



## **S600 Series Gebruikershandleiding**

**November 2010**

**[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)**

---

Machinetype(n):

4446

Model(len):

W01, WE1

# Inhoudsopgave

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Veiligheidsinformatie.....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>Over de printer.....</b>   | <b>7</b>  |
| Bedankt dat u voor deze printer hebt gekozen.....                                   | 7         |
| Impact van uw printer op het milieu minimaliseren.....                              | 7         |
| Informatie over de printer.....   | 8         |
| Onderdelen van de printer.....  | 10        |
| <b>Supplies bestellen en vervangen.....</b>   | <b>12</b> |
| Inktcartridges bestellen.....   | 12        |
| Officiële Lexmark inktcartridges gebruiken.....                                     | 12        |
| Inktcartridges vervangen.....   | 13        |
| Papier en andere supplies bestellen.....  | 14        |
| Lexmark producten hergebruiken.....   | 14        |
| <b>Knoppen en menu's van het bedieningspaneel van de printer<br/>gebruiken.....</b> | <b>15</b> |
| Bedieningspaneel van de printer gebruiken.....                                      | 15        |
| Informatie over het startscherm.....  | 16        |
| Bladeren door menu's met het aanraakscherm.....                                     | 17        |
| Time-out voor spaarstand wijzigen.....  | 19        |
| Papier en energie besparen met de Ecomodus.....                                     | 19        |
| Fabrieksinstellingen herstellen.....  | 19        |
| <b>Printersoftware gebruiken.....</b>   | <b>20</b> |
| Minimale systeemvereisten.....  | 20        |
| Printersoftware voor Windows gebruiken.....   | 20        |
| Macintosh-printersoftware gebruiken.....  | 22        |
| Optionele software zoeken en installeren.....                                       | 24        |
| Printersoftware bijwerken.....  | 25        |
| Printersoftware opnieuw installeren.....  | 26        |
| <b>Papier en originele documenten in de printer plaatsen.....</b>                   | <b>28</b> |
| Papier in de printer plaatsen.....  | 28        |
| Standaardinstellingen voor papier opslaan.....                                      | 31        |

|  |           |
|--|-----------|
| Originele documenten op de glasplaat plaatsen.....                     | 32        |
| <b>Afdrukken.....</b>  | <b>33</b> |
| Tips voor afdrukken.....   | 33        |
| Standaarddocumenten afdrukken.....                                     | 33        |
| Speciale documenten afdrukken.....                                     | 37        |
| Werken met foto's.....   | 39        |
| Afdrukken vanaf een Bluetooth-apparaat.....                            | 45        |
| Op beide zijden van het papier afdrukken (dubbelzijdig afdrukken)..... | 48        |
| Afdruktaken beheren.....   | 51        |
| <b>Kopiëren.....</b>   | <b>55</b> |
| Tips voor kopiëren.....  | 55        |
| Kopiëren.....  | 55        |
| Foto's kopiëren.....   | 56        |
| Identiteitskaart kopiëren.....   | 56        |
| Dubbelzijdige documenten kopiëren.....                                 | 56        |
| Afbeeldingen vergroten of verkleinen.....                              | 57        |
| Kopieerkwaliteit aanpassen.....  | 57        |
| Kopieën lichter of donkerder maken.....                                | 57        |
| Exemplaren sorteren met het bedieningspaneel van de printer.....       | 58        |
| Afbeelding meerdere keren herhalen op een pagina.....                  | 58        |
| Meerdere pagina's kopiëren op één vel .....                            | 58        |
| Dubbelzijdige kopieën maken.....                                       | 59        |
| Kopieertaken annuleren.....  | 60        |
| <b>Scannen.....</b>  | <b>61</b> |
| Tips voor scannen.....   | 61        |
| Scannen naar een lokale computer of een netwerkcomputer.....           | 61        |
| Scannen naar een flashstation of geheugenkaart.....                    | 62        |
| Foto's in een bewerkingsprogramma scannen.....                         | 63        |
| Documenten in een bewerkingstoepassing scannen.....                    | 64        |
| Rechtstreeks scannen naar e-mail met de printersoftware.....           | 65        |
| Scannen naar een PDF.....  | 66        |
| Veelgestelde vragen over scannen.....                                  | 66        |
| Scantaken annuleren.....   | 67        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>E-mailen.....</b>   | <b>68</b>  |
| Printer instellen om e-mailberichten te verzenden.....               | 68         |
| Lijst met contactpersonen voor e-mail maken.....                     | 69         |
| E-mail verzenden.....  | 71         |
| E-mailbericht annuleren.....   | 73         |
| <b>Netwerk.....</b>  | <b>74</b>  |
| Printer installeren op een draadloos netwerk.....                    | 74         |
| Geavanceerde draadloze installatie.....                              | 79         |
| Veelgesteld vragen over netwerken.....                               | 86         |
| <b>SmartSolutions gebruiken.....</b>                                 | <b>98</b>  |
| Wat is SmartSolutions?.....  | 98         |
| Printeroplossingen maken en aanpassen.....                           | 99         |
| <b>Printer onderhouden.....</b>                                      | <b>101</b> |
| Inktcartridges onderhouden.....                                      | 101        |
| Buitenkant van de printer reinigen.....                              | 103        |
| Glasplaat reinigen.....  | 104        |
| Aanraakscherm reinigen.....  | 104        |
| <b>Problemen oplossen.....</b>                                       | <b>105</b> |
| Voor u problemen gaat oplossen.....                                  | 105        |
| Servicecentrum gebruiken om printerproblemen op te lossen.....       | 105        |
| Als uw probleem niet wordt opgelost met Problemen oplossen.....      | 105        |
| Installatieproblemen oplossen.....                                   | 105        |
| Problemen met vastgelopen en verkeerd ingevoerd papier oplossen..... | 111        |
| Problemen met afdrukken oplossen.....                                | 113        |
| Problemen met kopiëren en scannen oplossen.....                      | 116        |
| E-mailproblemen oplossen.....  | 118        |
| Problemen met geheugenkaarten oplossen.....                          | 119        |
| Problemen met draadloze functies oplossen.....                       | 121        |
| <b>Kennisgevingen.....</b>   | <b>140</b> |
| Productinformatie.....   | 140        |
| Uitgavebericht.....  | 140        |

Stroomverbruik.....142


**Index.....152**

# Veiligheidsinformatie


Sluit het netsnoer aan op een geaard stopcontact dat zich dicht in de buurt van het product bevindt en dat gemakkelijk bereikbaar is.


Plaats dit product niet in de buurt van water of in vochtige omgevingen.

Gebruik alleen de netvoeding en het netsnoer die bij dit product zijn geleverd of door de fabrikant goedgekeurde vervangende onderdelen.


 **LET OP—KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK:** controleer of alle aansluitingen (zoals Ethernet- en telefoonaansluitingen) correct op de aangegeven poorten zijn aangesloten.

Dit product is samen met specifieke onderdelen van de fabrikant ontwikkeld, getest en goedgekeurd volgens strikte, wereldwijd geldende veiligheidsnormen. De veiligheidsvoorzieningen van bepaalde onderdelen zijn niet altijd duidelijk zichtbaar. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor het gebruik van andere, vervangende onderdelen.

 **LET OP—KANS OP LETSEL:** Het gedeelte achter de duplexklep bevat uitstekende ribben die onderdeel zijn van de papierbaan. Wees voorzichtig wanneer u in dit gedeelte vastgelopen papier verwijdert om letsel te voorkomen.

 **LET OP—KANS OP LETSEL:** U moet het netsnoer niet snijden, draaien, vastbinden, afknellen of zware objecten op het snoer plaatsen. Zorg dat er geen schaafplekken op het netsnoer kunnen ontstaan of dat het snoer onder druk komt te staan. Zorg dat het netsnoer niet bekneld raakt tussen twee objecten, zoals een meubelstuk en een muur. Als een van deze dingen gebeurt, is er een kans op brand of elektrische schokken. Controleer het netsnoer regelmatig op dergelijke problemen. Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact voor u het netsnoer controleert.

Neem contact op met een professionele onderhoudstechnicus voor onderhoud en reparaties die niet in de gebruikersdocumentatie worden beschreven.

 **LET OP—KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK:** Om het risico op elektrische schokken te vermijden, trekt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en maakt u alle kabels los die op de printer zijn aangesloten voor u de buitenkant van de printer reinigt.

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.**

# Over de printer

## Bedankt dat u voor deze printer hebt gekozen

We hebben er hard aan gewerkt om de printer te laten voldoen aan uw wensen.

Als u uw nieuwe printer meteen wilt gaan gebruiken, moet u de installatiehandleidingen gebruiken die bij de printer zijn geleverd en de *Gebruikershandleiding* doorbladeren voor informatie over het uitvoeren van standaardtaken. Lees de *Gebruikershandleiding* zorgvuldig door en controleer of er nieuwe updates zijn op onze website om optimaal gebruik te kunnen maken van uw printer.

We vinden het belangrijk om prestaties en waarde te leveren met onze printers. We willen er zeker van zijn dat u tevreden bent. Als u tijdens het gebruik problemen ondervindt, zal een van onze ervaren ondersteuningsmedewerkers u graag weer snel op weg helpen. Als u iets tegenkomt dat we beter kunnen doen, horen we dit graag van u. U bent tenslotte de reden dat we doen wat we doen en uw suggesties helpen ons dit nog beter te doen.

## Impact van uw printer op het milieu minimaliseren

We streven ernaar het milieu te beschermen en verbeteren onze printers voortdurend om hun impact op het milieu te reduceren. Door bepaalde printerinstellingen of -taken te selecteren kunt u de impact van uw printer op het milieu mogelijk nog verder reduceren.

### Stroom besparen

- **Activeer Ecomodus.** Met deze functie wordt een lage schermhelderheid ingesteld en wordt de printer zo ingesteld dat er wordt overgeschakeld naar de spaarstand als de printer tien minuten niet wordt gebruikt.
- **Selecteer de laagste time-out voor de spaarstand.** Met de spaarstandfunctie wordt de printer in een stand-bymodus met minimaal stroomverbruik gezet als de printer gedurende een ingestelde periode niet wordt gebruikt (de time-out voor de spaarstand).
- **Deel uw printer.** Een draadloze printer of netwerkprinter kunt u delen met meerdere computers, waardoor stroom en andere bronnen worden bespaard.

### Papier besparen

- **Activeer Ecomodus.** Voor bepaalde printermodellen kunt u met deze functie instellen dat de kopieer- en faxtaken, en afdruktaken in Windows en Mac OS X 10.6 of hoger, automatisch op beide zijden van het papier worden afgedrukt (dubbelzijdig).
- **Druk meer dan één pagina af op één zijde van het papier.** Met de functie Pagina's per vel kunt u meerdere pagina's op één vel afdrukken. U kunt maximaal acht pagina's afdrukken op één zijde van een vel papier.
- **Druk af op beide zijden van het papier.** Met dubbelzijdig afdrukken kunt u handmatig of automatisch afdrukken op beide zijden van het papier (afhankelijk van uw printermodel).
- **Bekijk een voorbeeld van afdruktaken voordat u ze afdrukt.** Gebruik de afdrukvoorbeeldfuncties op de werkbalken, in de dialoogvensters voor afdrukken of afdrukvoorbeelden en op de printerdisplay (afhankelijk van het printermodel).
- **Scan en sla op.** Om te voorkomen dat u meerdere exemplaren moet afdrukken, kunt u documenten of foto's scannen en deze voor weergave opslaan in een programma of toepassing of op een flashstation.
- **Gebruik gerecycled papier.**

## Inkt besparen

- **Gebruik de modus Snel afdrukken of Concept.** Deze modi kunnen worden gebruikt om documenten af te drukken met minder inkt dan normaal en zijn ideaal voor het afdrukken van documenten die grotendeels uit tekst bestaan.
- **Gebruik cartridges met hoog rendement.** Dankzij de cartridges met hoog rendement kunt u meer pagina's afdrukken met minder cartridges.
- **Reinig de printerkop.** Voordat u uw inktcartridges vervangt en recyclet, gebruikt u de functies Printerkop reinigen en Printerkop diep reinigen. Met deze functies worden de spuitopeningen van de printerkop gereinigd om de kwaliteit van uw afdrukken te verbeteren.

## Recycling

- **Retourneer inktcartridges voor hergebruik of recycling via het Lexmark Retourneerprogramma voor cartridges.** Als u een inktcartridge wilt retourneren, gaat u naar [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle). Volg de aanwijzingen om een gefrankeerde retourzak aan te vragen.
- **Recycle de productverpakking.**
- **Recycle uw oude printer en gooi deze niet weg.**
- **Recycle papier van afgebroken afdruktaken.**
- **Gebruik gerecycled papier.**

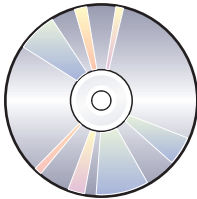
Op [www.lexmark.com/environment](http://www.lexmark.com/environment) kunt u het Lexmark Environmental Sustainability Report (Lexmark rapport over duurzaam ondernemen) lezen.

## Informatie over de printer

### Publicaties

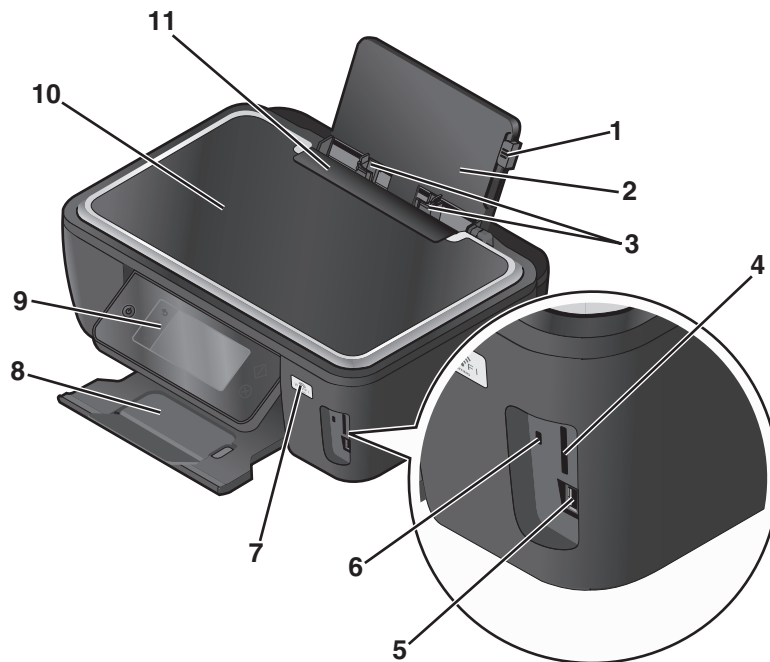
| Gewenste informatie  | Locatie  |
|--|--|
| <p>Aanwijzingen voor de eerste installatie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Printer aansluiten</li><li>• Printersoftware installeren</li></ul> | <p>Installatiedocumentatie</p> <p>De installatiedocumentatie is bij de printer geleverd en is ook beschikbaar op de website van Lexmark op <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>  |



| Gewenste informatie   | Locatie   |
|---|---|
| <p>Aanvullende installatie-instructies voor het gebruik van de printer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papier en speciaal materiaal selecteren en bewaren</li> <li>• Papier in de printer plaatsen</li> <li>• Afdruk-, kopieer-, scan- en faxtaken uitvoeren, afhankelijk van het printermodel</li> <li>• Printerinstellingen configureren</li> <li>• Documenten en foto's weergeven en afdrukken</li> <li>• De printersoftware instellen en gebruiken</li> <li>• De printer instellen en configureren op een netwerk, afhankelijk van het printermodel</li> <li>• Printer onderhouden</li> <li>• Problemen oplossen</li> </ul> | <p><i>Gebruikershandleiding</i></p> <p>De <i>Gebruikershandleiding</i> is beschikbaar op de cd met installatiesoftware.</p>  <p>Bezoek voor updates onze website op <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>  |
| <p>Printeroplossingen maken en aanpassen, afhankelijk van uw printermodel</p>   | <p><i>Gebruikershandleiding voor SmartSolutions</i> en de Help</p> <p>Ga naar <a href="http://smartsolutions.lexmark.com">http://smartsolutions.lexmark.com</a>. Klik op de koppeling voor de gebruikershandleiding om algemene informatie over SmartSolutions weer te geven of klik op ? om contextgevoelige informatie weer te geven.</p>   |
| <p>Hulp bij het gebruik van de printersoftware</p>  | <p>Hulp bij Windows of Mac</p> <p>Open een printerprogramma en klik op <b>Help</b>.</p> <p>Klik op ? om contextgevoelige informatie weer te geven.</p> <p><b>Opmerkingen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De Help wordt automatisch geïnstalleerd met de printersoftware.</li> <li>• De printersoftware bevindt zich in de map van het printerprogramma of op het bureaublad, afhankelijk van uw besturingsstelsel.</li> </ul>   |
| <p>De nieuwste aanvullende informatie, updates en online technische ondersteuning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hints en tips voor het oplossen van problemen</li> <li>• Veelgestelde vragen</li> <li>• Documentatie</li> <li>• Stuurprogramma-downloads</li> <li>• Ondersteuning via live chat</li> <li>• Ondersteuning per e-mail</li> </ul>  | <p>Ga naar onze ondersteuningswebsite op <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Opmerking:</b> selecteer uw regio en uw product om de juiste ondersteuningswebsite weer te geven.</p> <p>Noteer de volgende gegevens (deze vindt u op de bon en op de achterkant van de printer) en houd deze bij de hand wanneer u contact met ons opneemt. We kunnen u dan sneller helpen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Typenummer van het apparaat</li> <li>• Serienummer</li> <li>• Aankoopdatum</li> <li>• Winkel van aankoop</li> </ul> |

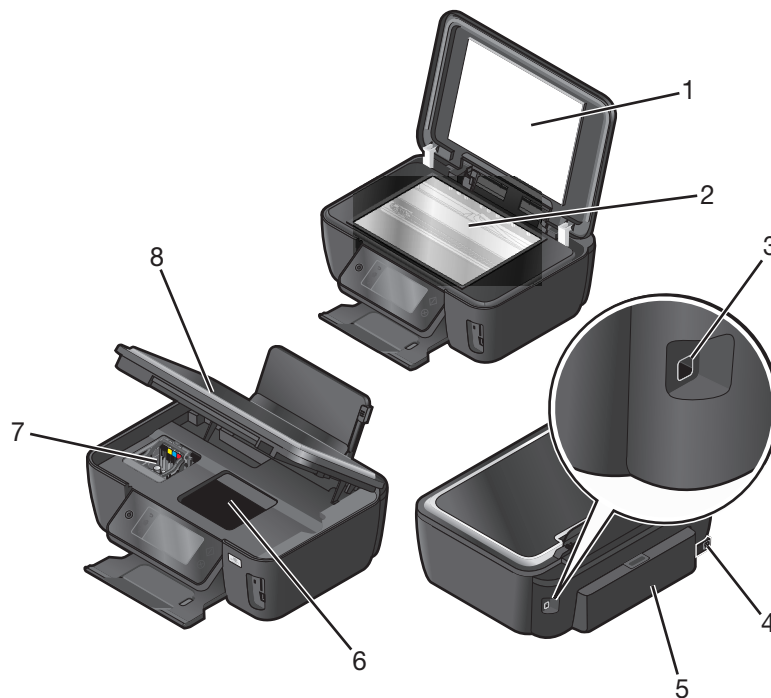
| Gewenste informatie        | Locatie  |
|----------------------------|--|
| Telefonische ondersteuning | <p>In de VS belt u met:<br/>1-800-332-4120<br/>Maandag–vrijdag(8:00 a.m.–11:00 p.m. ET), zaterdag en zondag (11:00 a.m.–8:00 p.m. ET)</p> <p>Telefoonnummers en openingstijden voor uw land of regio kunt u vinden op de ondersteuningssite (<a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>) of op de gedrukte garantie die bij de printer is geleverd.</p>         |
| Garantie-informatie        | <p>De garantie-informatie verschilt per land of regio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>In de VS:</b> raadpleeg de beperkte garantieverklaring bij deze printer of op <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Rest van de wereld:</b> raadpleeg de gedrukte garantieverklaring bij de printer voor meer informatie.</li> </ul> |

## Onderdelen van de printer



|   | Onderdeel                    | Functie  |
|---|------------------------------|--|
| 1 | Hendel voor papieraanpassing | De papiergeleiders aanpassen.  |
| 2 | Papiersteun                  | Papier in de printer plaatsen.   |
| 3 | Papiergeleiders              | Het papier recht houden wanneer het wordt ingevoerd.   |
| 4 | Sleuf voor geheugenkaart     | Een geheugenkaart in de printer plaatsen.  |
| 5 | PictBridge- en USB-poort     | Een digitale PictBridge-camera, USB Bluetooth-adapter of flashstation aansluiten op de printer.                    |
| 6 | Kaartlezerlampje             | De status van de kaartlezer controleren. Het lampje knippert om aan te geven dat een geheugenkaart wordt gebruikt. |

|    | Onderdeel                       | Functie  |
|----|---------------------------------|--|
| 7  | Wi-Fi-aanduiding                | Draadloze status controleren.                      |
| 8  | Papieruitvoerlade               | Het papier opvangen dat wordt uitgevoerd.          |
| 9  | Bedieningspaneel van de printer | De printer bedienen.                               |
| 10 | Scannerklep                     | Toegang krijgen tot de glasplaat.                  |
| 11 | Papierbaanbeschermer            | Voorkomen dat onderdelen in de papiersleuf vallen. |



|   | Onderdeel                     | Functie  |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | Scannerklep                   | Toegang krijgen tot de glasplaat.  |
| 2 | Glasplaat                     | Documenten en foto's scannen en kopiëren.  |
| 3 | USB-poort                     | De printer rechtstreeks aansluiten op de computer met een USB-kabel.<br><b>Let op—Kans op beschadiging:</b> raak het aangegeven gedeelte niet aan, tenzij u een USB- of installatiekabel aansluit of losmaakt. |
| 4 | Netvoedingsaansluiting        | Printer aansluiten op een voedingsbron.  |
| 5 | Duplexeenheid                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Afdrukken op beide zijden van een vel papier.</li> <li>Vastgelopen papier verwijderen.</li> </ul>   |
| 6 | Toegang tot de printerkop     | De printerkop installeren.<br><b>Opmerking:</b> de houder wordt verplaatst naar het gedeelte voor toegang tot de printerkop als er geen printerkop is geïnstalleerd in de printer.                             |
| 7 | Toegang tot de inktcartridges | Inktcartridge installeren, vervangen of verwijderen.   |
| 8 | Scannereenheid                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Toegang tot de inktcartridges en printerkop.</li> <li>Vastgelopen papier verwijderen.</li> </ul>  |

# Supplies bestellen en vervangen

## Inktcartridges bestellen

Paginarendementen beschikbaar op [www.lexmark.com/pageyields](http://www.lexmark.com/pageyields). Gebruik alleen inktcartridges van Lexmark voor optimale resultaten.

Lexmark S600 Series modellen

| Onderdeel                                | Cartridge in retourneerprogramma <sup>1</sup> | Normale cartridge <sup>2</sup> |
|--|---|--------------------------------|
| Zwarte inktcartridge                     | 100   | 100A                           |
| Zwarte inktcartridge met hoog rendement  | 100XL   | 100XLA                         |
| Gele inktcartridge                       | 100   | 100A                           |
| Gele inktcartridge met hoog rendement    | 100XL   | 100XLA                         |
| Cyaan inktcartridge                      | 100   | 100A                           |
| Cyaan inktcartridge met hoog rendement   | 100XL   | 100XLA                         |
| Magenta inktcartridge                    | 100   | 100A                           |
| Magenta inktcartridge met hoog rendement | 100XL   | 100XLA                         |

<sup>1</sup> Met licentie voor eenmalig gebruik. Na gebruik moet deze cartridge worden geretourneerd aan Lexmark voor herfabricage, opnieuw vullen of recycling.

<sup>2</sup> Alleen beschikbaar op de website van Lexmark op [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Officiële Lexmark inktcartridges gebruiken

Lexmark printers en inktcartridges zijn ontworpen om gezamenlijk uitstekende afdrukkwaliteit te leveren. Onze inkt is ontworpen voor gebruik in combinatie met uw printer en dragen bij aan een langere levensduur van uw product. U kunt het beste alleen officiële Lexmark inktcartridges gebruiken.

De garantievoorwaarden van Lexmark zijn niet van toepassing op schade die is veroorzaakt door het gebruik van andere inktcartridges of inkt dan Lexmark inktcartridges of inkt.

# Inktcartridges vervangen

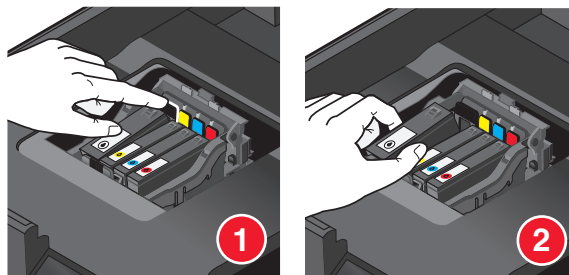
Zorg dat u over nieuwe cartridges beschikt voordat u begint. U moet nieuwe cartridges meteen installeren nadat u de oude cartridges hebt verwijderd omdat anders de resterende inkt in de printerkop kan uitdrogen.

- 1 Zet de printer aan.
- 2 Open de printer.

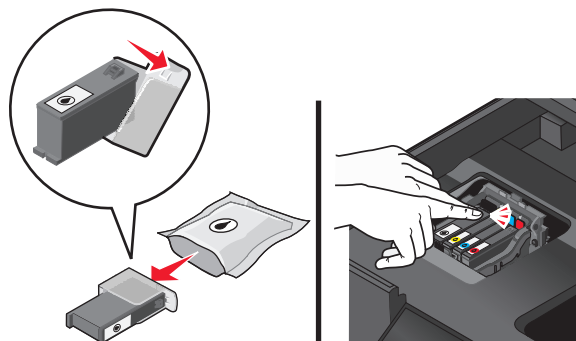


**Opmerking:** de printerkop wordt naar de positie voor cartridge-installatie verplaatst.

- 3 Druk op het ontgrendelingslipje en verwijder de gebruikte inktcartridge of -cartridges.



- 4 Installeer de afzonderlijke cartridges. Gebruik twee handen om de zwarte inktcartridge te installeren.



**Opmerking:** installeer de nieuwe inktcartridges direct nadat u de beschermende dop hebt verwijderd om te voorkomen dat de inkt wordt blootgesteld aan lucht.

- 5 Sluit de printer.

## Papier en andere supplies bestellen

Bezoek onze website op [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) als u supplies wilt bestellen of een leverancier bij u in de buurt wilt zoeken.

| Onderdeel  | Artikelnummer |
|--|---------------|
| USB-kabel  | 1021294       |
| Ga naar <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a> voor meer informatie. |               |

| Papier   | Papierformaat  |
|--|--|
| Lexmark fotopapier   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Letter</li><li>• A4</li><li>• 4 x 6 inch</li><li>• L</li></ul> |
| Lexmark PerfectFinish fotopapier   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Letter</li><li>• A4</li><li>• 4 x 6 inch</li><li>• L</li></ul> |
| <b>Opmerkingen:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• De beschikbaarheid verschilt per land of regio.</li><li>• Als u foto's of andere afbeeldingen van hoge kwaliteit afdruckt, moet u Lexmark fotopapier of Lexmark PerfectFinish™ fotopapier gebruiken voor de beste resultaten.</li><li>• Ga naar <a href="http://www.lexmark.com">www.lexmark.com</a> voor meer informatie.</li></ul> |  |

## Lexmark producten hergebruiken

U retourneert als volgt Lexmark producten voor hergebruik:

- 1 Bezoek onze website op [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Zoek het producttype dat u wilt recyclen op en selecteer vervolgens uw land of regio in de lijst.
- 3 Volg de aanwijzingen op het scherm.

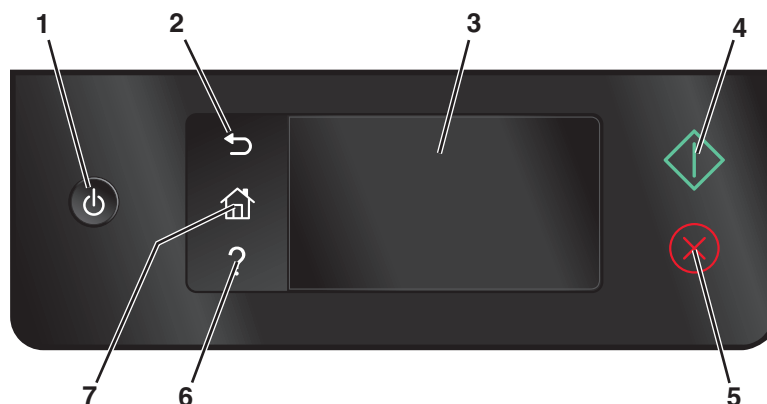
**Opmerking:** Printersupplies en -hardware die niet zijn opgenomen in het inzamelingsprogramma van Lexmark kunt u recyclen via uw plaatselijke recyclingcentrum. Neem contact op met uw plaatselijke recyclingcentrum voor informatie over de artikelen die hier worden geaccepteerd.








# Knoppen en menu's van het bedieningspaneel van de printer gebruiken


## Bedieningspaneel van de printer gebruiken

In de volgende diagrammen worden de verschillende gedeelten van het bedieningspaneel van de printer aangegeven:

**Opmerking:** De pictogrammen worden weergegeven als u ze kunt selecteren in het huidige scherm. Als een pictogram niet wordt weergegeven, is de functie niet beschikbaar.

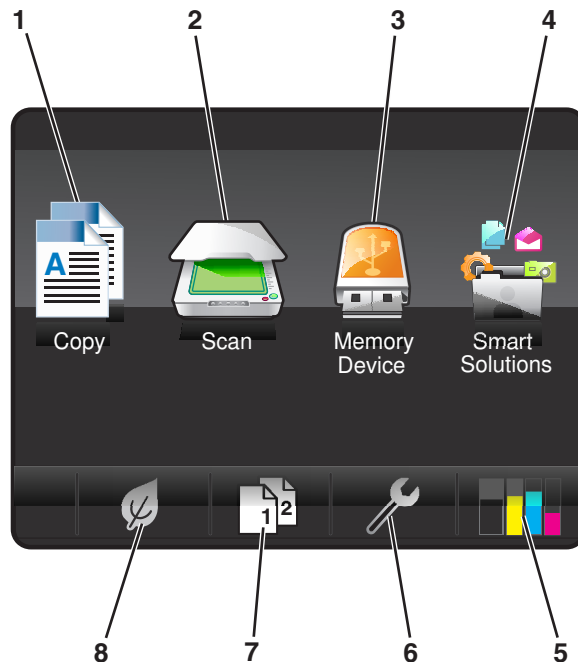






|   | Optie  | Functie  |
|---|--|--|
| 1 | Aan/uit<br>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• De printer in- en uitschakelen.</li><li>• Overschakelen naar de spaarstand.</li></ul> <b>Opmerking:</b> Als de printer is ingeschakeld, drukt u op  om over te schakelen naar de spaarstand. Houd  drie seconden ingedrukt om de printer uit te schakelen. |
| 2 | Vorige<br>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Terugkeren naar het vorige venster.</li><li>• Een menuniveau sluiten en naar een hoger niveau gaan.</li></ul>  |
| 3 | Aanraakscherm<br><b>Opmerking:</b> in de spaarstand is de display uitgeschakeld.                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bladeren door de printer menu's.</li><li>• Instellingen wijzigen.</li><li>• Berichten en animaties voor printer weergeven.</li></ul>   |
| 4 | Start<br>     | Een taak starten afhankelijk van de geselecteerde modus.   |
| 5 | Annuleren<br> | De huidige opdracht of taak annuleren.   |
| 6 | Help<br>      | Help-tekst en -animaties weergeven.  |

|   | Optie  | Functie                          |
|---|--|----------------------------------|
| 7 | Startpagina<br> | Terugkeren naar het startscherm. |






## Informatie over het startscherm

Nadat de printer is ingeschakeld en de opwarmperiode is verstreken, wordt het volgende scherm weergegeven op de display van de printer. Dit scherm wordt het startscherm genoemd. U kunt de opties in het startscherm gebruiken om een handeling te starten, zoals kopiëren of scannen of het wijzigen van printerinstellingen.

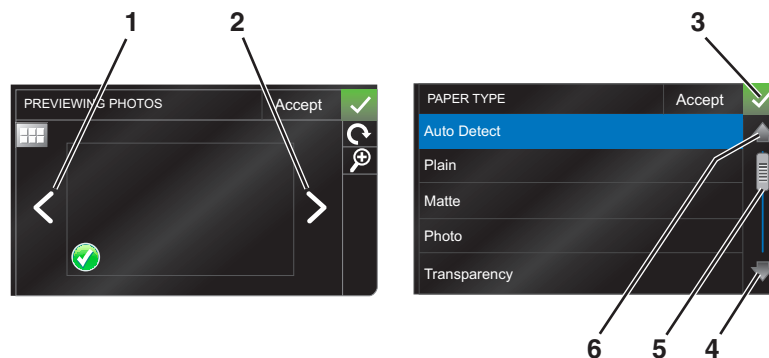




| Item in display |  | Beschrijving   |
|-----------------|--|--|
| 1               | Kopiëren<br>  | Het kopieermenu openen en kopieën maken.   |
| 2               | Scannen<br>   | Het scanmenu openen en documenten scannen.   |
| 3               | Geheugenapparaat<br><br>of<br>PictBridge<br> | Foto's en documenten weergeven, selecteren, afdrukken of toevoegen aan e-mailberichten.<br><b>Opmerking:</b> dit pictogram wordt alleen weergegeven als u terugkeert naar het startscherm terwijl een geheugenkaart, flashstation of PictBridge-camera is aangesloten op de printer. |







| Item in display |   | Beschrijving   |
|-----------------|---|--|
| 4               | SmartSolutions<br> | Open het menu SmartSolutions.  |
| 5               | Inktvoorraad<br>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het huidige inktniveau in de geïnstalleerde cartridges weergeven.</li> <li>• Functies voor cartridge-onderhoud en –informatie gebruiken.</li> </ul>   |
| 6               | Instellen<br>      | Het instelmenu weergeven en printerinstellingen wijzigen.  |
| 7               | Dubbelzijdig<br>   | Afdrukken op beide zijden van een vel papier.  |
| 8               | Ecomodus<br>       | Activeer de Ecomodus om de volgende opties te selecteren: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Op beide zijden van het papier afdrukken (dubbelzijdig afdrukken).</li> <li>• Overschakelen naar de Spaarstand als de printer 10 minuten niet wordt gebruikt.</li> <li>• De helderheid van het scherm instellen op laag.</li> </ul> |

## Bladeren door menu's met het aanraakscherm




|   | Onderdeel   | Functie               |
|---|---|-----------------------|
| 1 | Pijl naar links<br>  | Naar links bladeren.  |
| 2 | Pijl naar rechts<br> | Naar rechts bladeren. |

Knoppen en menu's van het bedieningspaneel van de printer gebruiken

|   | Onderdeel  | Functie                                     |
|---|--|---|
| 3 | <b>Accepteren</b><br> | De instelling opslaan.                      |
| 4 | pijl omlaag<br>       | Omlaag bladeren.                            |
| 5 | Schuifbalk<br>        | Omhoog en omlaag bladeren in een menulijst. |
| 6 | Pijl omhoog<br>       | Omhoog bladeren.                            |

U bladert als volgt met het aanraakscherm:

- Sleep de schuifbalk of raak de pijltoetsen aan tot het gewenste menu of de gewenste instelling wordt weergegeven op de display.
- Als u een instelling wilt bevestigen op een menu of item wilt selecteren, moet het betreffende onderdeel aanraken.
- Raak zo nodig **Accepteren**, **OK** of  aan nadat u een selectie hebt gemaakt of een instelling hebt gewijzigd. Hiermee slaat u de instelling op.

U kunt bijvoorbeeld als volgt naar **Papiersoort** bladeren en de instelling voor papiersoort wijzigen:

1 Raak  aan.

**Opmerking:** alle instructies in deze handleiding beginnen in het startscherm.

2 Raak **Kopiëren** aan.

3 Raak **Meer opties** aan.

4 Blader (met de schuifbalk of de pijltoetsen) omlaag tot **Papiersoort** wordt weergegeven.

5 Raak **Papiersoort** aan.

6 Blader (met de schuifbalk of de pijltoetsen) omhoog of omlaag om de lijst met papiersoorten te bekijken.

7 Raak een papiersoort aan om de instelling te selecteren en raak **Accepteren** aan om de instelling op te slaan.

## Time-out voor spaarstand wijzigen

De time-out van de spaarstand is de tijd waarna de printer overschakelt op de spaarstand, als deze niet wordt gebruikt. De spaarstand optimaliseert energiezuinigheid door het stroomverbruik van de printer te verminderen (tot wel 28 procent op sommige printermodellen) in vergelijking met standaardprinterinstellingen. Selecteer de laagste time-out voor de spaarstand als u de meeste energie wilt besparen.

**1** Blader in het startscherm naar **Spaarstand**:

 > **Apparaatinstelling** > **Spaarstand**

**2** Selecteer een time-out voor de spaarstand en raak **Accepteren** aan.

## Papier en energie besparen met de Ecomodus

De Ecomodus vermindert sterk het papiergebruik, vermindert de hoeveelheid papierafval, optimaliseert energiegebruik en bespaart geld.

**1** Raak in het startscherm  aan.


**2** Raak de instellingen voor Ecomodus aan die u wilt activeren en raak **Accepteren** aan.

- Spaarstand na 10 minuten
- Scherm dimmen
- Dubbelzijdig afdrukken

**Opmerking:** als u Dubbelzijdig afdrukken selecteert, drukt de printer kopieer- en faxtaken, en afdruktaken in Windows, af op beide zijden van het papier (dubbelzijdig).

## Fabrieksinstellingen herstellen

Als u de standaardfabrieksinstellingen herstelt, worden alle printerinstellingen verwijderd die u hebt geselecteerd.

**1** Raak in het startscherm  aan en raak **Fabrieksinstellingen** aan.

**2** Raak **Ja** aan.

**3** Als u wordt gevraagd de eerste instellingen voor de printer op te geven, geeft u de opties op met het aanraakscherm.

# Printersoftware gebruiken

## Minimale systeemvereisten

Voor de printersoftware is maximaal 500 MB vrije schijfruimte vereist.

## Ondersteunde besturingssystemen

- Microsoft Windows 7 (alleen via het web)\*
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 of hoger)
- Macintosh PowerPC OS X 10.3.9 tot 10.6
- Macintosh Intel OS X 10.4.4 tot 10.6
- Linux Ubuntu 8.10 en 8.04 LTS (alleen via het web)\*
- Linux openSUSE 11.1 en 11.0 (alleen via het web)\*
- Linux Fedora 10 (alleen via het web)\*

\* Het printerstuurprogramma voor dit besturingssysteem is alleen beschikbaar op <http://support.lexmark.com>.

## Printersoftware voor Windows gebruiken

### Software geïnstalleerd tijdens printerinstallatie

Als u de printer hebt ingesteld met de cd met installatiesoftware, is alle benodigde software geïnstalleerd. U hebt mogelijk enkele aanvullende programma's geïnstalleerd. In de volgende tabel vindt u een overzicht van de verschillende programma's en wat u hiermee kunt doen.

Als u deze extra programma's niet hebt geïnstalleerd tijdens de eerste installatie, plaatst u de cd met installatiesoftware opnieuw in de computer, voert u de installatiesoftware uit en selecteert u **Extra software installeren** in het venster dat aangeeft dat de software al is geïnstalleerd.

## Printersoftware

| Onderdeel  | Functie  |
|--|--|
| Lexmark™ printerstartpagina<br>(wordt de Printerstartpagina genoemd)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toepassingen of programma's starten.</li> <li>• Fax Solutions Software openen.</li> <li>• Foto of document scannen of e-mailen.</li> <li>• Gescande documenten bewerken.</li> <li>• Documenten scannen naar PDF.</li> <li>• Instellingen aanpassen voor de printer.</li> <li>• Supplies bestellen.</li> <li>• Inktcartridges onderhouden.</li> <li>• Een testpagina afdrukken.</li> <li>• De printer registreren.</li> <li>• Contact opnemen met technische ondersteuning.</li> </ul> |
| Lexmark Fast Pics<br>(wordt Fast Pics genoemd)   | Foto's en documenten beheren, bewerken, overdragen en afdrukken.   |
| Lexmark Werkbalk<br>(wordt de Werkbalk genoemd)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Webpagina's in zwart-wit of alleen met tekst afdrukken om inkt te besparen.</li> <li>• Automatisch afdrukken van webpagina's inplannen.</li> <li>• Picnik openen en foto's online bewerken.</li> <li>• Lokale bestanden vanuit Windows afdrukken, scannen of converteren.</li> </ul>  |
| Lexmark Hulpprogramma's voor Office<br>(wordt Hulpprogramma's voor Office genoemd)                             | Toegang tot uw favoriete instellingen in Microsoft Office 2007.  |
| Lexmark Faxoplossingen<br>(wordt Faxoplossingen genoemd)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faxen verzenden.</li> <li>• Faxen ontvangen op drie-in-één-printers.</li> <li>• Contactpersonen in het interne telefoonboek toevoegen, bewerken of verwijderen.</li> <li>• Lexmark Faxconfiguratieprogramma openen op vier-in-één-printers. Gebruik het Faxconfiguratieprogramma om de snelkeuze- en groepskeuzenummers en de opties voor bellen en antwoorden in te stellen en om de faxgeschiedenis en statusrapporten af te drukken.</li> </ul>                                    |
| Abby Sprint OCR  | Documenten scannen en tekst produceren die u kunt bewerken in een tekstverwerkingsprogramma.   |
| Lexmark Hulpprogramma voor draadloze configuratie<br>(wordt Hulpprogramma voor draadloze configuratie genoemd) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Draadloze printer installeren op een draadloos netwerk.</li> <li>• Huidige draadloze instellingen voor de printer wijzigen.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> dit programma wordt automatisch geïnstalleerd met de printersoftware als de printer over draadloze functies beschikt.</p>   |

| Onderdeel  | Functie  |
|--|--|
| Lexmark Servicecentrum<br>(wordt Servicecentrum genoemd) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Problemen met de printer oplossen.</li> <li>• Onderhoudsfuncties van de printer weergeven.</li> <li>• Contact opnemen met technische ondersteuning.</li> </ul> <p><b>Opmerkingen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dit programma wordt automatisch geïnstalleerd met de printersoftware.</li> <li>• U wordt wellicht gevraagd dit programma te installeren vanaf het web, afhankelijk van uw printermodel.</li> </ul>   |
| Voorkeursinstellingen voor afdrucken                     | <p>Wanneer u een document hebt geopend en op <b>Bestand → Afdrucken en Eigenschappen</b> klikt, wordt het dialoogvenster Voorkeursinstellingen voor afdrucken weergegeven. In dit dialoogvenster kunt u opties voor de afdrucktaak selecteren, zoals de volgende opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het aantal exemplaren opgeven dat moet worden afgedrukt.</li> <li>• Dubbelzijdige kopieën afdrucken.</li> <li>• De papiersoort selecteren.</li> <li>• Een nieuw watermerk toevoegen.</li> <li>• Afbeelding verbeteren.</li> <li>• Instellingen opslaan.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Voorkeursinstellingen voor afdrucken wordt automatisch geïnstalleerd met de printersoftware.</p> |

**Opmerking:** afhankelijk van de functies van de printer die u gebruikt, zijn sommige programma's of sommige functies van deze programma's wellicht niet aanwezig.

## Macintosh-printersoftware gebruiken

### Software geïnstalleerd tijdens printerinstallatie

Er worden tijdens de installatie van de software van de printer ook andere toepassingen geïnstalleerd.

- 1 Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.
- 2 Dubbelklik op de toepassing die u wilt gebruiken.

| Onderdeel  | Funcie   |
|--|--|
| Dialogvenster Druk af  | Afdrukinstellingen aanpassen en afdruktaken plannen.<br><b>Opmerking:</b> Open een document of foto en kies <b>Archief &gt; Druk af</b> om het dialogvenster Druk af te openen.  |
| Dialogvenster Printerservices (niet beschikbaar in Mac OS X 10.5 of hoger)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Printerhulpprogramma openen.</li> <li>• Problemen oplossen.</li> <li>• Inkt of supplies bestellen.</li> <li>• Contact opnemen met Lexmark.</li> <li>• Versie controleren van de printersoftware die op de computer is geïnstalleerd.</li> </ul>   |
| Scan Center (in Mac OS X 10.6)<br>of<br>Lexmark Takencentrum (in Mac OS X 10.5 of lager)<br>(ook wel Takencentrum genoemd)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Documenten en foto's scannen.</li> <li>• Instellingen voor scantaken aanpassen.</li> </ul>  |
| Printerinstellingen (in Mac OS X 10.6)<br>of<br>Lexmark AIO-configuratieprogramma (in Mac OS X 10.5 of lager)<br>(wordt het AIO-configuratieprogramma genoemd)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instellingen voor faxtaken aanpassen.</li> <li>• De lijst Contactpersonen maken en bewerken.</li> </ul>   |
| Netwerkkartlezer (in Mac OS X 10.6)<br>of<br>Lexmark Netwerkkartlezer (in Mac OS X 10.5 of lager)<br>(ook wel Netwerkkartlezer genoemd)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhoud weergeven van een opslagapparaat dat in een netwerkprinter is geplaatst.</li> <li>• Foto's en documenten van een opslagapparaat overdragen naar de computer via een netwerk.</li> </ul>  |
| Lexmark Printerhulpprogramma (niet beschikbaar in Mac OS X 10.6)<br>(ook wel Printerhulpprogramma genoemd)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hulp bij installatie van cartridges.</li> <li>• Een testpagina afdrukken.</li> <li>• Een uitlijningspagina afdrukken.</li> <li>• SPUITOPENINGEN van de printerkop reinigen.</li> <li>• Inkt of supplies bestellen.</li> <li>• De printer registreren.</li> <li>• Contact opnemen met technische ondersteuning.</li> </ul> |
| Assistent voor draadloze configuratie (in Mac OS X 10.6)<br>of<br>Lexmark Assistent voor draadloze configuratie (in Mac OS X 10.5 of lager)<br>(ook wel Assistent voor draadloze configuratie genoemd) | Printer installeren op een draadloos netwerk.<br><b>Opmerking:</b> dit programma wordt automatisch geïnstalleerd met de printersoftware als de printer over draadloze functies beschikt.   |
| Uninstaller  | De printersoftware verwijderen van de computer.  |

**Opmerking:** afhankelijk van de printer die u gebruikt, zijn sommige functies van deze software wellicht niet aanwezig.

## Webkoppelingen

Webkoppelingen zijn koppelingen naar voorgedefinieerde webpagina's.

## Mac OS X 10.6

- 1 Blader in de Finder naar:  
**Programma's** > selecteer de printermap > **Webkoppelingen**
- 2 Dubbelklik op de webkoppeling die u wilt gebruiken.

## Mac OS X 10.5 en eerder


- 1 Dubbelklik in de Finder op de printermap.
- 2 Dubbelklik op het pictogram **Printerhulpprogramma**.
- 3 Selecteer de gewenste koppeling op het tabblad Webkoppelingen.

| Optie                          | Functie  |
|--------------------------------|--|
| Klantenservice                 | Contact opnemen met technische ondersteuning.  |
| Software-updates van Lexmark   | De nieuwste printersoftware downloaden en installeren.   |
| Lexmark op het web             | De website van Lexmark bezoeken.   |
| Online supplies bestellen      | Inkt of supplies bestellen.  |
| Printerregistratie             | De printer registreren.  |
| Ga naar Lexmark SmartSolutions | <ul style="list-style-type: none"><li>• De website van SmartSolutions bezoeken.</li><li>• Aangepaste oplossingen selecteren.</li></ul> |

**Opmerking:** afhankelijk van de printer die u hebt aangeschaft, zijn sommige webkoppelingen mogelijk niet beschikbaar.

# Optionele software zoeken en installeren

## Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start**.
- 2 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 3 Ga naar:  
**Printerstartpagina** > selecteer de printer > tabblad **Ondersteuning** > **Online ondersteuning**
- 4 Selecteer uw printer op de website en download het stuurprogramma.
- 5 Installeer aanvullende of optionele software.

## Voor Macintosh-gebruikers

### Mac OS X 10.6

- 1 Blader in de Finder naar:  
**Programma's** > selecteer de printermap > **Webkoppelingen** > **Software-updates van Lexmark**
- 2 Selecteer uw printer op de website en download het stuurprogramma.
- 3 Installeer aanvullende of optionele software.




### Mac OS X 10.5 en eerder

- 1 Dubbelklik in de Finder op de printermap.
- 2 Dubbelklik op het pictogram **Printerhulpprogramma**.
- 3 Klik op **Klantenondersteuning** op het tabblad Webkoppelingen.
- 4 Selecteer uw printer op de website en download het stuurprogramma.
- 5 Installeer aanvullende of optionele software.

## Printersoftware bijwerken

### Controleren op software-updates

#### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start**.
- 2 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 3 Ga naar:  
**Printerstartpagina** > selecteer de printer > tabblad **Ondersteuning** > **Controleren op software-updates**
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.

#### Voor Macintosh-gebruikers

##### Mac OS X 10.6

- 1 Blader in de Finder naar:  
**Programma's** > selecteer de printermap > **Webkoppelingen** > **Software-updates van Lexmark**
- 2 Selecteer uw printer op de website en download het stuurprogramma.

##### Mac OS X 10.5 en eerder

- 1 Dubbelklik in de Finder op de printermap.
- 2 Dubbelklik op het pictogram **Printerhulpprogramma**.
- 3 Klik op **Klantenondersteuning** op het tabblad Webkoppelingen.
- 4 Selecteer uw printer op de website en download het stuurprogramma.

### Automatische software-updates inschakelen (alleen Windows)


- 1 Open een document en klik op **Bestand** > **Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen**, **Voorkeuren**, **Opties** of **Instellen**.
- 3 Ga naar:  
Tabblad **Geavanceerd** > **Meer opties** > **Automatische software-updates van het web toestaan** > **OK**

# Printersoftware opnieuw installeren

Als u de printer hebt ingesteld met de cd met installatiesoftware, is alle benodigde software geïnstalleerd. Als u problemen hebt ondervonden tijdens de installatie of als de printer wordt niet weergegeven in de map Printers of als printeroptie bij het verzenden van een afdruktaak, kunt u de printer verwijderen en opnieuw installeren.

## Printersoftware verwijderen

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start**.
- 2 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 3 Selecteer de optie voor verwijderen.
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm om de software te verwijderen.
- 5 Start de computer opnieuw op wanneer het verwijderproces is voltooid.


### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.
- 2 Dubbelklik op het pictogram **Verwijder**.
- 3 Volg de aanwijzingen op het scherm om de software te verwijderen.

## Printersoftware installeren

**Opmerking:** als u de printersoftware eerder hebt geïnstalleerd op deze computer en de software opnieuw moet installeren, moet u de huidige software eerst verwijderen.

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Sluit alle geopende programma's.
- 2 Plaats de cd met installatiesoftware in de computer.  
Als het welkomstvenster niet wordt weergegeven na een minuut, start u de cd handmatig:
  - a Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
  - b Typ in het vak Zoekopdracht starten of Uitvoeren **D:\setup.exe**, waarbij **D** de letter van het cd-rom- of dvd-rom-station is.
- 3 Volg de aanwijzingen in het welkomstvenster.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Sluit alle geopende toepassingen.
- 2 Plaats de cd met installatiesoftware in de computer.  
Als het installatievenster niet wordt weergegeven na een minuut, klikt u op het cd-pictogram op het bureaublad.

**3** Dubbelklik op **Installeer**.

**4** Volg de aanwijzingen in het installatievenster.

### **Internet gebruiken**

**1** Ga naar de Lexmark website op **www.lexmark.com**.

**2** Ga naar:

**Downloads > Zoeken naar printerdrivers** > selecteer uw printer > selecteer uw besturingssysteem

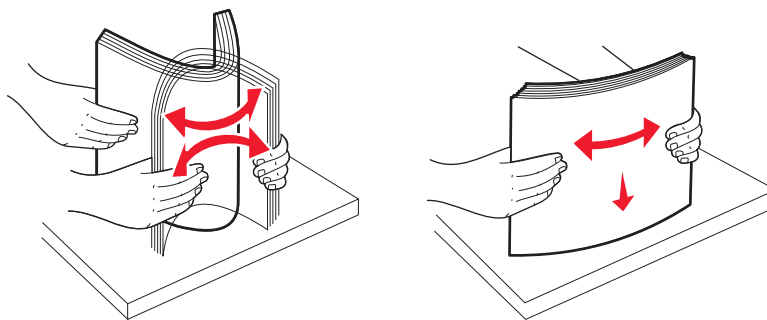
**3** Download het stuurprogramma en installeer de printersoftware.

**Opmerking:** Mogelijk is er bijgewerkte printersoftware beschikbaar op **http://support.lexmark.com**.

# Papier en originele documenten in de printer plaatsen

## Papier in de printer plaatsen

- 1 Waaier het papier los.



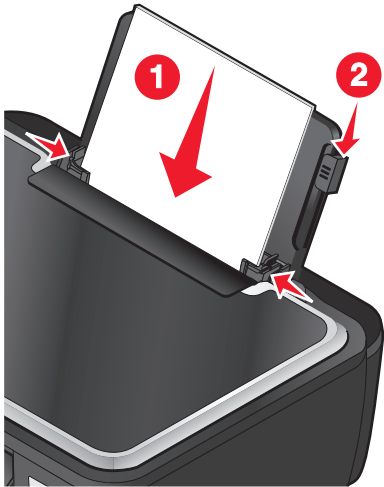
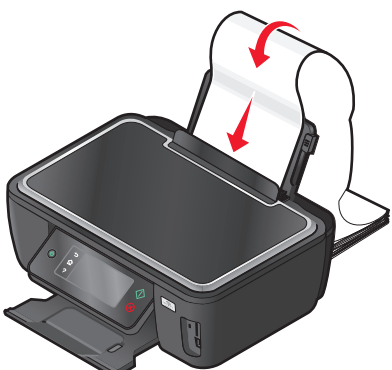
- 2 Plaats het papier in het midden van de papiersteun.
- 3 Schuif de papiergeleiders tegen de randen van het papier.

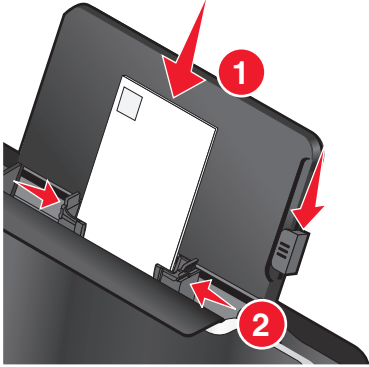

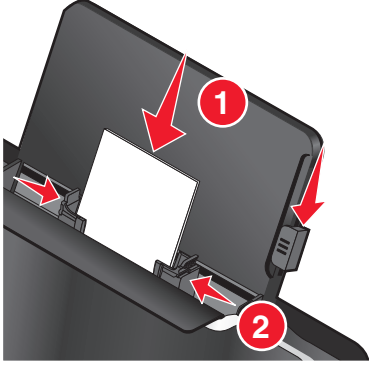


**Opmerking:** Duw het papier niet te ver in de printer. Het papier moet vlak in de papiersteun liggen en de randen moeten langs beide papiergeleiders liggen.

- 4 Selecteer of controleer de papierinstellingen op het bedieningspaneel van de printer.

## Richtlijnen voor papier en special afdruk materiaal

| Maximumaantal:   | Controleer het volgende:   |
|--|--|
| <p>100 vellen normaal papier</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van het papier geschoven.</li> <li>• Het briefhoofd papier wordt met de afdrukzijde naar boven en met de bovenkant naar voren in de printer ingevoerd.</li> </ul>   |
| <p>25 vellen extra zwaar, mat papier</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De afdrukzijde van het papier is naar boven geplaatst.</li> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van het papier geschoven.</li> <li>• De afdrukwaliteit <b>Automatisch, Normaal</b> of <b>Foto</b> is geselecteerd.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> De modus Concept is beschikbaar, maar wordt niet aanbevolen voor gebruik met duur papier zoals extra, zwaar mat papier, etiketten, fotokaarten en glossy papier.</p>                         |
| <p>20 vellen bannerpapier</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Al het papier is uit de papiersteun verwijderd voordat u het bannerpapier in de printer plaatst.</li> <li>• Het bannerpapier is geschikt voor inkjetprinters.</li> <li>• U hebt een stapel bannerpapier op of achter de printer geplaatst en het eerste vel ingevoerd.</li> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van het papier geschoven.</li> <li>• Het papierformaat <b>A4 (banner)</b> of <b>Letter (banner)</b> is geselecteerd.</li> </ul> |

| Maximumaantal:   | Controleer het volgende:  |
|--|---|
| <p>10 enveloppen</p>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De afdrukzijde van de envelop is naar boven geplaatst.</li> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van de enveloppen geschoven.</li> <li>• U drukt de enveloppen af met de afdrukstand <b>Liggend</b>.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Als u post verstuurt binnen Japan, kan de envelop in de staande afdrukstand worden afgedrukt met de locatie voor de postzegel in de rechterbenedenhoek of in de liggende afdrukstand met de locatie voor de postzegel in de linkerbenedenhoek. Als u internationale post verstuurt, moet u de enveloppen afdrucken in de liggende afdrukstand met de locatie voor de postzegel in de linkerbovenhoek.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het juiste envelopformaat is geselecteerd. Selecteer het eerstvolgende formaat als het exacte formaat niet beschikbaar is en stel de linker- en rechtermarge zo in dat de envelop op de juiste plaats ligt.</li> </ul> |
| <p>25 vellen met etiketten</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De afdrukzijde van het etiketvel is naar boven geplaatst.</li> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van het papier geschoven.</li> <li>• De afdrukkwaliteit <b>Automatisch, Normaal</b> of <b>Foto</b> is geselecteerd.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> de modus Concept is beschikbaar, maar wordt niet aanbevolen voor gebruik met duur papier zoals extra, zwaar mat papier, etiketten, fotokaarten en glossy papier.</p>  |
| <p>25 wenskaarten, indexkaarten, briefkaarten of fotokaarten</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De afdrukzijde van de kaart is naar boven geplaatst.</li> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van de kaarten geschoven.</li> <li>• De afdrukkwaliteit <b>Automatisch, Normaal</b> of <b>Foto</b> is geselecteerd.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> de modus Concept is beschikbaar, maar wordt niet aanbevolen voor gebruik met duur papier zoals extra, zwaar mat papier, etiketten, fotokaarten en glossy papier.</p>   |

| Maximumaantal:                 | Controleer het volgende:  |
|--------------------------------|---|
| 25 vellen glossy of fotopapier | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De afdrukzijde van het papier is naar boven geplaatst.</li> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van het papier geschoven.</li> <li>• De afdrukkwaliteit <b>Automatisch, Normaal</b> of <b>Foto</b> is geselecteerd.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> De modus Concept is beschikbaar, maar wordt niet aanbevolen voor gebruik met duur papier zoals extra, zwaar mat papier, etiketten, fotokaarten en glossy papier.</p> |
| 10 opstrijktransfer            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• U hebt de instructies op de verpakking voor het plaatsen van opstrijktransfers gevolgd.</li> <li>• De afdrukzijde van de opstrijktransfer is naar boven geplaatst.</li> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van de opstrijktransfers geschoven.</li> <li>• De afdrukkwaliteit <b>Automatisch, Normaal</b> of <b>Foto</b> is geselecteerd.</li> </ul>   |
| 50 transparanten               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De ruwe zijde van de transparanten is naar boven geplaatst.</li> <li>• De papiergeleiders zijn tegen de randen van de transparanten geschoven.</li> </ul>  |

## Standaardinstellingen voor papier opslaan

U kunt standaardpapierinstellingen opgeven voor de documenten en foto's die u afdrukt.

### 1 Blader in het startscherm naar **Papierinstellingen**:

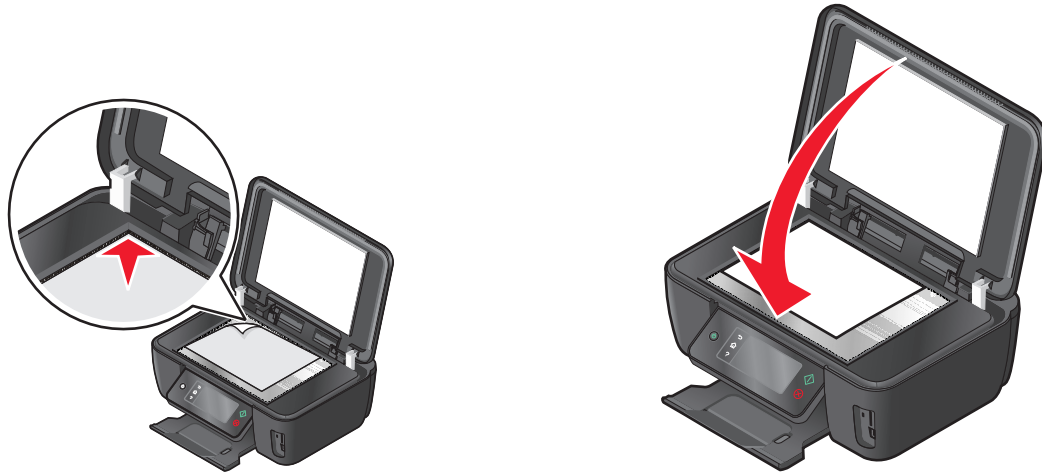
 > **Papierinstellingen**

### 2 Kies de standaardinstellingen:

- Als u het standaardpapierformaat wilt instellen:
  - a Raak **Papierformaat** aan.
  - b Selecteer het standaardpapierformaat voor de printer en raak **Accepteren** aan.
- Als u de standaardpapersoort wilt instellen:
  - a Raak **Papierssoort** aan.
  - b Selecteer het standaardpapierformaat voor de printer en raak **Accepteren** aan.

## Originele documenten op de glasplaat plaatsen

- 1 Open de scannerklep en plaats het document met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.
- 2 Sluit de scannerklep.





# Afdrukken

## Tips voor afdrukken

- Gebruikt het juiste papier voor uw afdruktaak.
- Selecteer een hogere afdrukkwaliteit voor betere afdrukken.
- Controleer of de inktcartridges voldoende inkt bevatten
- Verwijder elk vel zodra het is afgedrukt als u foto's afdrukt of speciaal papier gebruikt.
- Selecteer de instelling voor afdrukken zonder rand bij het afdrukken van foto's.

## Standaarddocumenten afdrukken

### Documenten afdrukken

#### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Selecteer de afdrukkwaliteit, het aantal af te drukken exemplaren en de soort papier waarop u wilt afdrukken. Geef ook op hoe u wilt dat de pagina's worden afgedrukt.
- 4 Klik op **OK** om alle geopende dialoogvensters van de printersoftware te sluiten.
- 5 Klik op **OK** of **Afdrukken**.

#### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **Archief > Pagina-instelling**.
- 2 Stel in het dialoogvenster Pagina-instelling de printer, het papierformaat en de afdrukstand in.
- 3 Klik op **OK**.
- 4 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.
- 5 Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.
- 6 Kies in het voorgrondmenu met afdrukopties de afdrukkwaliteit, het aantal af te drukken exemplaren en de soort papier waarop u wilt afdrukken. Geef ook op hoe u wilt dat de pagina's worden afgedrukt.
- 7 Klik op **Druk af**.

## Afgedrukte exemplaren sorteren

Als u meerdere exemplaren van een document afdrukt, kunt u ervoor kiezen om elk exemplaar als een set (gesorteerd) af te drukken of de exemplaren af te drukken als groepen van dezelfde pagina's (niet gesorteerd).

**Gesorteerd**



**Niet gesorteerd**



### Opmerkingen:

- De optie Sorteren is alleen beschikbaar als u meerdere exemplaren afdrukt.
- Verwijder de afzonderlijke foto's zodra ze uit de printer komen en laat de foto's drogen voordat u ze op elkaar legt. Hiermee voorkomt u vlekken op de foto's.

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Ga naar:  
Tabblad **Printerinstelling** > gedeelte Exemplaren
- 4 Geef het aantal exemplaren op dat u wilt afdrukken en kies **Sorteren**.
- 5 Klik op **OK** om alle geopende dialoogvensters van de printersoftware te sluiten.
- 6 Klik op **OK** of **Afdrukken**.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **Archief > Pagina-instelling**.
- 2 Stel in het dialoogvenster Pagina-instelling de printer, het papierformaat en de afdrukstand in.
- 3 Klik op **OK**.
- 4 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.
- 5 Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.
- 6 Geef het aantal exemplaren dat u wilt afdrukken op in het gedeelte Exemplaren en klik op **Gesorteerd**.
- 7 Klik op **Druk af**.

## Pagina's afdrukken in omgekeerde volgorde

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.

- 3 Selecteer een paginavolgorde in het gedeelte Exemplaren op het tabblad Printerinstelling:
  - Selecteer **Laatste pagina eerst afdrukken** om de laatste pagina als eerste af te drukken.
  - Schakel het selectievakje **Laatste pagina eerst afdrukken** uit als u de eerste pagina als eerste wilt afdrukken.  
**Opmerking:** Als dubbelzijdig afdrukken is ingeschakeld, kunt u de laatste pagina niet als eerste afdrukken. Als u de afdrukvolgorde wilt wijzigen, moet u eerst dubbelzijdig afdrukken uitschakelen.
- 4 Klik op **OK** om alle geopende dialoogvensters van de printersoftware te sluiten.
- 5 Klik op **OK** of **Afdrukken**.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **Archief > Pagina-instelling**.
- 2 Stel in het dialoogvenster Pagina-instelling de printer, het papierformaat en de afdrukstand in.
- 3 Klik op **OK**.
- 4 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.
- 5 Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.
- 6 Selecteer **Papierafhandeling** in het menu met afdrukopties.
- 7 Selecteer een paginavolgorde in het menu Paginavolgorde:
  - Selecteer **Omgekeerde paginavolgorde** of **Omgekeerd** om de laatste pagina eerst af te drukken.
  - Schakel de optie **Omgekeerde paginavolgorde** of **Omgekeerd** uit als u de eerste pagina als eerste wilt afdrukken.
- 8 Klik op **Druk af**.

## Meerdere pagina's afdrukken op één vel

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Ga naar:  
Tabblad **Geavanceerd** > lijst Indeling > selecteer **Pagina's per vel**
- 4 Selecteer hoeveel paginabeelden op één pagina moeten worden afgedrukt.
- 5 Pas de overige instellingen indien nodig aan.
- 6 Klik op **OK** om alle geopende dialoogvensters van de printersoftware te sluiten.
- 7 Klik op **OK** of **Afdrukken**.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **Archief > Pagina-instelling**.
- 2 Stel in het dialoogvenster Pagina-instelling de printer, het papierformaat en de afdrukstand in.
- 3 Klik op **OK**.


- 4 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.
- 5 Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.
- 6 Selecteer **Lay-out** in het voorgrondmenu met afdrুকopties.
- 7 Geef in het voorgrondmenu Pagina's per vel het aantal pagina's op dat op één vel papier moet worden afgedrukt.
- 8 Pas de overige instellingen indien nodig aan.
- 9 Klik op **Druk af**.

## Documenten vanaf een geheugenkaart of flashstation afdrukken (alleen Windows)


U schakelt als volgt de functie Bestand afdrukken in:

- De printer moet zijn aangesloten op een computer met een USB-kabel of via een netwerk.
  - De printer en de computer moeten zijn ingeschakeld.
  - De geheugenkaart of het flashstation moet documenten bevatten die worden ondersteund door de printer. Zie "Ondersteunde geheugenkaarten en bestandstypen" op pagina 40 voor meer informatie.
  - Er moeten toepassingen op de computer zijn geïnstalleerd die de bestandstypen op het opslagapparaat ondersteunen.
- 1 Plaats een geheugenkaart of flashstation in de printer.  
Het scherm Geheugenapparaat wordt op de display weergegeven.
  - 2 Raak **Documenten afdrukken** aan.
  - 3 Selecteer het document en druk het af:

### Als de printer een USB-verbinding gebruikt

- a Selecteer de bestandsnaam van het document dat u wilt afdrukken.
- b Druk op  om het document af te drukken.

### Als de printer een draadloze verbinding gebruikt (alleen bepaalde modellen)

- a Selecteer de bestandsnaam van het document dat u wilt afdrukken.
- b Druk op  en wacht tot de printer verbinding heeft gemaakt met de netwerkcomputer of tot op het netwerk is gezocht naar beschikbare computers.
- c Selecteer de naam van de netwerkcomputer als u hierom wordt gevraagd en raak **Accepteren** aan om het document af te drukken.

#### Opmerkingen:

- U moet wellicht een pincode opgeven als dit vereist is voor de computer. Geef de pincode op met het toetsenblok.
- Raadpleeg de Help van de printersoftware voor uw besturingssysteem als u een computernaam en een pincode wilt toewijzen aan de computer.

# Speciale documenten afdrukken

## Enveloppen afdrukken

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Ga naar:  
Tabblad **Printerinstelling** > lijst **Papiersoort** > selecteer **Normaal papier**
- 4 Ga naar:  
Lijst **Papierformaat** > selecteer het envelopformaat  
Stel een aangepast envelopformaat in als er geen passend envelopformaat is.
- 5 Selecteer een afdrukstand bij **Richting**.
- 6 Klik op **OK** om alle geopende dialoogvensters van de printersoftware te sluiten.
- 7 Klik op **OK** of **Afdrukken**.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **Archief > Pagina-instelling**.
- 2 Selecteer de printer in het voorgrondmenu **Stel in voor**.
- 3 Kies in het voorgrondmenu **Papierformaat** het formaat van de enveloppen in de printer.  
Stel een aangepast envelopformaat in als er geen passend envelopformaat is.
- 4 Selecteer een richting en klik op **OK**.
- 5 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.
- 6 Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.
- 7 Klik op **Druk af**.

### Opmerkingen:

- Voor de meeste enveloppen wordt de afdrukstand **Liggend** gebruikt.
- Zorg dat u in de toepassing dezelfde afdrukstand hebt geselecteerd.

## Etiketten afdrukken

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Ga naar:  
Tabblad **Printerinstelling** > lijst **Papiersoort** > selecteer de papierssoort

- 4 Ga naar:  
Lijst Papierformaat > selecteer het papierformaat  
Stel een aangepast papierformaat in als er geen passend papierformaat is.
- 5 Klik op **OK** om alle geopende dialoogvensters van de printersoftware te sluiten.
- 6 Klik op **OK** of **Afdrukken**.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **Archief > Pagina-instelling**.
- 2 Selecteer de printer in het voorgrondmenu Stel in voor.
- 3 Kies in het voorgrondmenu Papierformaat het papierformaat.  
Stel een aangepast papierformaat in als er geen passend papierformaat is.
- 4 Selecteer een richting en klik op **OK**.
- 5 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.
- 6 Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.
- 7 Kies in het voorgrondmenu met afdrukopties de optie **Afdrukinstellingen** of **Kwaliteit & media**, afhankelijk van uw besturingssysteem.
- 8 Selecteer **Wenskaarten** in het voorgrondmenu Papersoort.
- 9 Selecteer in het menu Afdrukkwaliteit een andere afdrukkwaliteit dan Snel afdrukken of Concept.
- 10 Klik op **Bestand**.

### Tips voor het plaatsen van etiketvellen

- Zorg dat de bovenkant van het etiketvel als eerste in de printer wordt ingevoerd.
- Zorg dat er een marge van minimaal 1 mm tussen de plakrand en de rand van het etiketvel zit.
- Controleer of de papiergeleider of papiergeleiders tegen de zijkanten van het papier zijn geplaatst.
- Gebruik volledige etiketvellen. Bij gedeeltelijke vellen (met ontbrekende etiketten) kunnen de etiketten tijdens het afdrukken losraken, waardoor het papier kan vastlopen.

## Afdrukken op papier met een aangepast formaat

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Ga naar:  
Tabblad **Printerinstelling** > lijst Papierformaat > selecteer **Aangepast formaat**
- 4 Pas de instellingen naar wens aan om een aangepast formaat te maken en klik op **OK**.
- 5 Klik op **OK** om alle geopende dialoogvensters van de printersoftware te sluiten.
- 6 Klik op **OK** of **Afdrukken**.

## Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open het gewenste bestand en klik op **Archief > Pagina-instelling**.
- 2 Selecteer de printer in het voorgrondmenu Stel in voor.
- 3 Kies **Beheer aangepaste formaten** in het voorgrondmenu Papierformaat.
- 4 Pas de instellingen naar wens aan om een aangepast formaat te maken en klik op **OK**.
- 5 Kies in het voorgrondmenu Papierformaat het aangepaste papierformaat dat u hebt gemaakt en klik op **OK**.
- 6 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.
- 7 Kies uw printer in het voorgrondmenu met printers.
- 8 Klik op **Bestand**.

## Werken met foto's

### Geheugenkaart of flashstation gebruiken met de printer

Geheugenkaarten en flashstations zijn opslagapparaten die regelmatig worden gebruikt met camera's en computers. U kunt de geheugenkaart uit de camera of het flashstation uit de computer verwijderen en rechtstreeks in de printer plaatsen.

- 1 Plaats een geheugenkaart in de kaartsleuf of flashstation in de USB-poort.

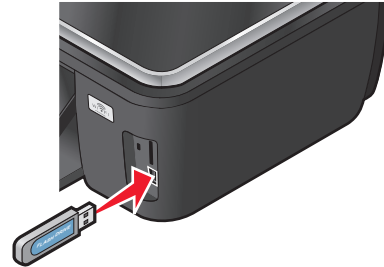
#### Geheugenkaart in de printer plaatsen



#### Opmerkingen:

- Plaats de kaart met het naamlabell naar rechts.
- Controleer of eventuele pijlen op de kaart in de richting van de printer zijn gericht.
- Plaats zo nodig de geheugenkaart in de adapter die bij de kaart is geleverd.
- Controleer of de kaart die u plaatst, wordt ondersteund door de printer. Zie "Ondersteunde geheugenkaarten en bestandstypen" op pagina 40 voor meer informatie.

#### Flashstation in de printer plaatsen



#### Opmerkingen:

- Het flashstation gebruikt de poort die ook wordt gebruikt voor de kabel van een PictBridge-camera.
- Mogelijk moet u een adapter gebruiken als het flashstation niet in de poort past.



**Let op—Kans op beschadiging:** Raak de kabels, netwerkadapter, de aansluiting, geheugenkaart of de aangegeven gedeelten van de printer niet aan terwijl er wordt afgedrukt vanaf, gelezen van of geschreven naar het opslagapparaat. Er kunnen anders gegevens verloren gaan.

2 Het venster Geheugenapparaat wordt op de display weergegeven.

#### Opmerkingen:

- Als de printer het opslagapparaat niet herkent, verwijdert u het apparaat en plaatst u het weer terug in de printer.
- Als een flashstation of een digitale camera ingesteld op massaopslag in de USB-poort wordt geplaatst terwijl een geheugenkaart in de kaartsleuf is geplaatst, wordt een bericht weergegeven op de display dat u moet kiezen welk opslagapparaat u wilt gebruiken.

## Ondersteunde geheugenkaarten en bestandstypen

| Geheugenkaart   | Bestandstype  |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (SD)</li> <li>• Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>• Micro Secure Digital (met adapter) (Micro SD)</li> <li>• Mini Secure Digital (met adapter) (Mini SD)</li> <li>• MultiMedia Card (MMC)</li> <li>• RS-MMC-kaart (met adapter) (Reduced Size MultiMedia)</li> <li>• MultiMedia Card mobile (met adapter) (MMCmobile)</li> <li>• Memory Stick</li> <li>• Memory Stick PRO</li> <li>• Memory Stick Duo (met adapter)</li> <li>• Memory Stick PRO Duo (met adapter)</li> <li>• xD-Picture-kaart</li> <li>• xD-Picture Card (type H)</li> <li>• xD-Picture Card (type M)</li> </ul> | <p>Documenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• .doc (Microsoft Word)</li> <li>• .xls (Microsoft Excel)</li> <li>• .ppt (Microsoft PowerPoint)</li> <li>• .pdf (Adobe Portable Document Format)</li> <li>• .rtf (Rich Text Format)</li> <li>• .docx (Microsoft Word Open Document Format)</li> <li>• .xlsx (Microsoft Excel Open Document Format)</li> <li>• .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format)</li> <li>• .wpd (WordPerfect)</li> </ul> <p>Afbeeldingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG</li> <li>• TIFF</li> </ul> |

## Foto's afdrucken met het bedieningspaneel van de printer

- 1 Plaats fotopapier in de printer.
- 2 Plaats een geheugenkaart, flashstation of digitale camera die is ingesteld voor massaopslag.  
Het scherm Geheugenapparaat wordt op de display weergegeven.



**3 Raak Foto's weergeven** aan.

Het scherm Foto's selecteren wordt weergegeven.

**4 Raak de foto's** aan die u wilt afdrukken.

**Tips:**

- Als u een geselecteerde foto wilt wissen, raakt u de foto nogmaals aan.
- Als u meer foto's wilt weergeven, raakt u de pijl naar links of rechts aan en raakt u de foto aan om deze te selecteren.

**5 Als u klaar bent met het selecteren van de foto's die u wilt afdrukken, raakt u Indeling** aan.

**6 Als u de afdrukinstellingen wilt wijzigen, raakt u Instellingen wijzigen** aan.

Raak zo nodig **Accepteren** aan elke keer dat u een selectie maakt.

**7 Druk op** .

**Opmerking:** voor de beste resultaten laat u de afdrukken ten minste 24 uur drogen voordat u ze op elkaar stapelt, laat zien of opbergt.

## Foto's bewerken met het bedieningspaneel van de printer

**1 Plaats fotopapier** in de printer.

**2 Plaats een geheugenkaart of flashstation** in de printer.

Het venster Geheugenapparaat wordt op de display weergegeven.



**3 Raak Foto's weergeven** aan.


Het scherm Foto's selecteren wordt weergegeven.

**4 Raak de foto** aan die u wilt bewerken.

**5 Raak**  aan om de geselecteerde foto weer te geven.


**Tips:**

- Als u de geselecteerde foto wilt verwijderen, raakt u  aan.
- Als u de vorige of volgende foto wilt weergeven, raakt u de linker- of rechterpijl aan en vervolgens  om de foto te selecteren.

**6 Raak**  aan. Raak **Accepteren** aan elke keer dat u een selectie maakt.

| Locatie              | Handelingen  |
|----------------------|--|
| Bijsnijden           | Een foto bijsnijden.   |
| Helderheid           | De helderheid van een foto aanpassen.  |
| Rode ogen            | Het rode-ogeneffect verminderen dat wordt veroorzaakt door lichtweerkaatsing.            |
| Automatisch oplossen | Een foto automatisch verbeteren.   |
| Kleureffecten        | Selecteren of u een foto wilt afdrukken in zwart-wit, sepia, antiekbruin of antiekgrijs. |

**7 Wanneer u klaar bent met het bewerken van de foto, raakt u Gereed** aan.

**8 Als u nog een foto wilt bewerken, raakt u**  aan om terug te keren naar het scherm Foto's selecteren.

**9** Herhaal stap 4 tot en met 8 tot alle foto's zijn bewerkt en raak **Indeling** aan.

**10** Als u de afdrukinstellingen wilt wijzigen, raakt u **Instellingen wijzigen** aan.

Raak zo nodig **Accepteren** aan elke keer dat u een selectie maakt.

**11** Druk op .

**Opmerking:** voor de beste resultaten laat u de afdrukken ten minste 24 uur drogen voordat u ze op elkaar stapelt, laat zien of opbergt.

## Foto's op een opslagapparaat afdrukken met de printersoftware

**1** Plaats fotopapier in de printer.

**2** Plaats een geheugenkaart of flashstation in de printer.

**3** Draag de foto's over of druk de foto's af:

### Als de printer een USB-verbinding gebruikt

- **Voor Windows-gebruikers**

Fast Pics wordt automatisch gestart wanneer u het opslagapparaat plaatst. Volg de aanwijzingen op het scherm om de foto's over te dragen naar de computer of om af te drukken.

- **Voor Macintosh-gebruikers**

Als u een toepassing hebt ingesteld zodat deze wordt gestart wanneer een opslagapparaat wordt aangesloten op de computer, wordt de toepassing automatisch gestart. Volg de aanwijzingen op het scherm om de foto's over te dragen naar de computer of om af te drukken.

### Als de printer een draadloze verbinding gebruikt (alleen bepaalde modellen)

**a** Raak in het scherm Geheugenapparaat **Meer opties** aan.

**b** Raak **Aansluiten op computer** aan selecteer een netwerkcomputer waarop u de foto's wilt opslaan.

**c** Draag de foto's over of druk de foto's af:

- **Voor Windows-gebruikers**

Fast Pics wordt automatisch gestart nadat er verbinding is gemaakt. Volg de aanwijzingen op het scherm om de foto's over te dragen naar de computer of om af te drukken.

- **Voor Macintosh-gebruikers**

Selecteer **Ja** om afbeeldingen weer te geven vanaf het opslagapparaat. Netwerkkartlezer wordt geopend op de computer. Volg de aanwijzingen op het scherm om de foto's over te dragen naar de computer of om af te drukken.

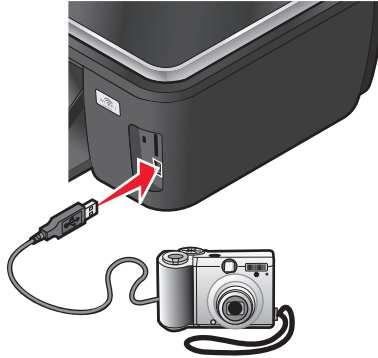
## Foto's afdrukken vanaf een digitale PictBridge-camera

PictBridge is een technologie die wordt gebruikt in de meeste digitale camera's. Hiermee kunt u rechtstreeks vanaf de digitale camera afdrukken zonder dat u een computer nodig hebt.

- 1 Sluit één uiteinde van de USB-kabel aan op de camera.

**Opmerking:** gebruik alleen de USB-kabel die bij de camera is geleverd.

- 2 Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op de PictBridge-poort op de voorkant van de printer.



### Opmerkingen:

- Controleer of de PictBridge-camera is ingesteld op de juiste USB-modus. Als de USB-selectie op de camera onjuist is, wordt de camera gedetecteerd als een flashstation of wordt een foutbericht weergegeven op het bedieningspaneel van de printer. Raadpleeg de documentatie bij de camera voor meer informatie.
- de printer leest per keer slechts één opslagmedium.



**Let op—Kans op beschadiging:** Raak de kabels, netwerkadapter, de aansluiting, geheugenkaart of de aangegeven gedeelten van de printer niet aan terwijl er wordt afgedrukt vanaf, gelezen van of geschreven naar een geheugenkaart. Er kunnen anders gegevens verloren gaan.

- 3 Als de PictBridge-verbinding tot stand is gebracht, wordt het volgende bericht op de display weergegeven: **Camera is aangesloten. Gebruik camera om foto's te selecteren en af te drukken**

**4** Als u de standaardafdrukinstellingen wilt wijzigen:

**a** Raak **Meer opties** aan om het menu PictBridge te openen.

**b** Selecteer de papierbron, het papierformaat, de papiersoort, het fotoformaat, de kwaliteit en de indeling voor de foto's die u wilt afdrukken. Raak **Accepteren** aan elke keer dat u een selectie maakt.

**Opmerking:** de printer gebruikt de standaardafdrukinstellingen tenzij u de afdrukinstellingen wijzigt met de camera.

**5** Raadpleeg de documentatie bij de camera als u wilt afdrukken.

**Opmerking:** als u de camera aansluit terwijl de printer een andere taak uitvoert, wacht u tot de taak is voltooid voordat u afdrukt vanaf de camera.

## Foto's op een opslagapparaat afdrukken met het controlelevel

**1** Plaats normaal A4- of Letter-papier in de printer.

**2** Plaats een geheugenkaart of flashstation in de printer.

Het venster Geheugenapparaat wordt op de display weergegeven.

**3** Blader naar **Controlelevel afdrukken**:

**Meer opties > Controlelevel > Controlelevel afdrukken**

**4** Selecteer welke foto's u wilt afdrukken.

U kunt voor de volgende groepen foto's een controlelevel afdrukken:

- Voor de 20 recentste foto's, als er meer dan 20 foto's op het opslagapparaat staan.
- Voor alle foto's op het opslagapparaat.
- Voor op datum gesorteerde foto's als de foto's op de kaart niet allemaal op dezelfde dag zijn gemaakt. Als u deze optie selecteert, selecteert u de datum en raakt u **Accepteren** aan.

Het controlelevel wordt afgedrukt.

**5** Volg de aanwijzingen op het controlelevel om op te geven welke foto's u wilt afdrukken en om het aantal exemplaren, de rode-ogenreductie, de kleureffecten, de pagina-indeling, afdrukopties en het papierformaat te selecteren.

**Opmerking:** zorg dat u de cirkels volledig invult.

**6** Plaats fotopapier in de printer.

**Opmerking:** controleer of het papier overeenkomt met het formaat dat u hebt geselecteerd op het controlelevel.

**7** Plaats het controlelevel met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.

**8** Raak **Controlelevel scannen** aan en raak **Doorgaan** aan.

De printer scant het controlelevel en begint met het afdrukken van de foto's.

**Opmerking:** voor de beste resultaten laat u de afdrukken ten minste 24 uur drogen voordat u ze op elkaar stapelt, laat zien of opbergt.

# Afdrukken vanaf een Bluetooth-apparaat

- De printer voldoet aan de voorschriften van Bluetooth-specificatie 2.0. De volgende profielen worden ondersteund: Object Push Profile (OPP) en Serial Port Profile (SPP). Raadpleeg de fabrikant van het Bluetooth-apparaat (mobiele telefoon of PDA) voor informatie over compatibiliteit en werking van de hardware. U kunt het beste de nieuwste firmware gebruiken op uw Bluetooth-apparaat.
- Als u documenten wilt afdrukken vanaf uw Windows Mobile/Pocket PC PDA, moet u beschikken over software en stuurprogramma's van derden. Raadpleeg de documentatie van de PDA voor meer informatie over de vereiste software.

## Verbinding tussen de printer en een Bluetooth-apparaat instellen

**Opmerking:** de printer biedt geen ondersteuning voor het afdrukken van bestanden vanaf de computer via een Bluetooth-verbinding.

Wanneer u voor de eerste keer een afdruktaak verzendt vanaf een Bluetooth-apparaat, moet u een verbinding instellen tussen de printer en het Bluetooth-apparaat. U moet in de volgende gevallen de verbinding opnieuw instellen:

- U hebt de standaardinstellingen van de printer hersteld.
- U hebt het Bluetooth-beveiligingsniveau of -wachtwoord gewijzigd.
- Het Bluetooth-apparaat dat u gebruikt, vereist dat gebruikers voor elke afdruktaak opnieuw een Bluetooth-verbinding instellen. Raadpleeg de documentatie bij uw Bluetooth-apparaat voor meer informatie.
- De naam van het Bluetooth-apparaat dat u gebruikt, is automatisch verwijderd uit de lijst met Bluetooth-apparaten.

Als het Bluetooth-beveiligingsniveau is ingesteld op Hoog, wordt op de printer een lijst met maximaal acht Bluetooth-apparaten opgeslagen die eerder een verbinding hebben ingesteld met de printer. Als er meer dan acht apparaten worden gevonden, wordt het apparaat dat u het langst geleden hebt gebruikt, verwijderd uit de lijst. U moet de installatie herhalen voor het verwijderde apparaat als u een afdruktaak naar de printer wilt verzenden.

**Opmerking:** u moet een verbinding instellen voor elk Bluetooth-apparaat dat u gebruikt om een afdruktaak naar de printer te verzenden.

U stelt als volgt een verbinding in tussen de printer en een Bluetooth-apparaat:

- 1 Plaats een USB Bluetooth-adapter in de PictBridge-poort aan de voorkant van de printer.



**Bluetooth-dongle aangesloten** verschijnt op de display.

**Opmerking:** er wordt geen Bluetooth-adapter bij de printer geleverd.

**2** Blader in het startscherm naar **Zoeken**:

 > **Bluetooth-configuratie** > **Zoeken**

**3** Controleer of Zoeken is ingesteld op AAN. Raak zo nodig **AAN** en vervolgens **Accepteren** aan.

De printer kan nu een verbinding van een Bluetooth-apparaat ontvangen.

**4** Configureer het Bluetooth-apparaat om een verbinding met de printer in te stellen. Raadpleeg de documentatie bij uw Bluetooth-apparaat voor meer informatie.

**Opmerking:** als het Bluetooth-beveiligingsniveau op de printer is ingesteld op Hoog, moet u een wachtwoord opgeven.

## Het Bluetooth-beveiligingsniveau instellen

**1** Plaats een Bluetooth USB-adapter in de USB-poort.



**Bluetooth-dongle aangesloten** verschijnt op de display.

**Opmerking:** er wordt geen Bluetooth-adapter bij de printer geleverd.

**2** Blader in het startscherm naar **Beveiligingsniveau**:

 > **Bluetooth-configuratie** > **Beveiligingsniveau**

**3** Selecteer het beveiligingsniveau en raak **Accepteren** aan.

- **Laag:** gebruik deze optie als u wilt toestaan dat Bluetooth-apparaten verbinding met de printer kunnen maken en afdruktaken kunnen verzenden zonder dat gebruikers een code moeten opgeven.
- **Hoog:** gebruik deze optie als u wilt instellen dat gebruikers een viercijferige code moeten opgeven op het Bluetooth-apparaat voor ze verbinding kunnen maken met de printer en afdruktaken kunnen verzenden.

**4** Het menu Bluetooth-wachtwoord wordt op de display weergegeven als u het beveiligingsniveau instelt op Hoog. Geef met het toetsenblok uw viercijferige code op en raak **Accepteren** aan.

## Afdrukken vanaf een Bluetooth-apparaat

**Opmerking:** de printer biedt geen ondersteuning voor het afdrukken van bestanden vanaf de computer via een Bluetooth-verbinding.

- 1 Plaats een Bluetooth USB-adapter in de USB-poort.



Bluetooth-dongle aangesloten verschijnt op de display.



**Let op—Kans op beschadiging:** Raak de kabels, netwerkadapters, aansluitingen, de USB Bluetooth-adapter of de aangegeven gedeelten van de printer niet aan tijdens het afdrukken, lezen of schrijven vanaf een Bluetooth-apparaat. Er kunnen anders gegevens verloren gaan.

### Opmerkingen:

- Er wordt geen Bluetooth-adapter bij de printer geleverd.
  - De printer schakelt automatisch over naar de Bluetooth-modus wanneer u een USB Bluetooth-adapter plaatst.
- 2 De printer moet zijn ingesteld voor het ontvangen van Bluetooth-verbindingen. Zie “Verbinding tussen de printer en een Bluetooth-apparaat instellen” op pagina 45 voor meer informatie.
  - 3 Stel het Bluetooth-apparaat in voor afdrukken naar de printer. Raadpleeg de documentatie bij uw Bluetooth-apparaat voor meer informatie.
  - 4 Raadpleeg de documentatie bij uw Bluetooth-apparaat om af te drukken.

**Opmerking:** als het Bluetooth-beveiligingsniveau op de printer is ingesteld op Hoog, moet u een wachtwoord opgeven.

# Op beide zijden van het papier afdrukken (dubbelzijdig afdrukken)

## Automatisch op beide zijden van het papier afdrukken (dubbelzijdig afdrukken)

De automatische duplexeenheid, alleen beschikbaar op geselecteerde printermodellen, ondersteunt A4- en Letter-papier. Als u een model zonder automatische duplexeenheid hebt aangeschaft, of als u dubbelzijdig wilt afdrukken op andere papierformaten, kunt u de instructies gebruiken voor het handmatig afdrukken op beide zijden (dubbelzijdig) van het papier.

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Ga naar:  
Tabblad **Geavanceerd** > gedeelte Dubbelzijdig afdrukken > selecteer **Aan**  
**Opmerking:** selecteer **Printerinstellingen gebruiken** om de instellingen te gebruiken die zijn opgegeven op de printer.
- 4 Selecteer de optie **Omslaan naar zijkant** of **Omslaan naar bovenkant**. Doorgaans wordt de instelling Omslaan naar zijkant gebruikt.
- 5 Klik op **OK** om alle geopende dialoogvensters van de printersoftware te sluiten.
- 6 Klik op **OK** of **Afdrukken**.

Als u weer op één zijde van het papier wilt afdrukken, gaat u naar:

Tabblad **Geavanceerd** > gedeelte Dubbelzijdig afdrukken > selecteer **Uit**

### Voor Macintosh-gebruikers

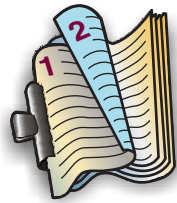
- 1 Open het gewenste bestand en klik op **Archief > Pagina-instelling**.
- 2 Stel in het dialoogvenster Pagina-instelling de printer, het papierformaat en de afdrukstand in.
- 3 Klik op **OK**.
- 4 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.
- 5 Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.
- 6 Kies in het voorgrondmenu met afdrুকopties de optie **Afdrukinstellingen** of **Kwaliteit & media**, afhankelijk van uw besturingssysteem.
- 7 Selecteer **Normaal papier** in het voorgrondmenu Papersoort.
- 8 Selecteer **Lay-out** in het voorgrondmenu met afdrুকopties.



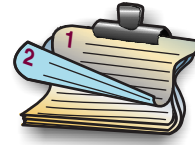
9 Selecteer **Inbinden aan lange zijde** of **Inbinden aan korte zijde** in het menu Dubbelzijdig.

- Voor **Inbinden aan lange zijde** worden pagina's ingebonden langs de lange zijde van de pagina (linkerrand voor staand, bovenrand voor liggend).

**Staand**



**Liggend**

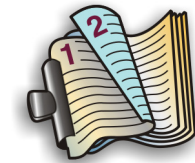


- Voor **Inbinden aan korte zijde** worden pagina's ingebonden langs de korte zijde van de pagina (bovenrand voor staand, linkerrand voor liggend).

**Staand**



**Liggend**



10 Klik op **Bestand**.

## Droogtijd voor dubbelzijdig afdrukken instellen (alleen Macintosh)

### Mac OS X 10.6

1 Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Afdrukken en faxen > selecteer de printer > Open afdrukwachtrij > Printer instellen > Stuurprogramma**

2 Kies een instelling in het voorgrondmenu Droogtijd voor dubbelzijdig afdrukken.

**Opmerking:** bij hoge luchtvochtigheid, of als de normale droogtijd niet lang genoeg is om de inkt volledig te laten drogen, kunt u het beste de optie Langer gebruiken.

3 Klik op **OK** of **Wijzigingen toepassen**.

### Mac OS X 10.5 en eerder

1 Open een document en klik op **Archief > Druk af**.

2 Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.

3 Kies in het voorgrondmenu met afdrukopties de optie **Afdrukinstellingen** of **Geavanceerde opties**, afhankelijk van uw besturingssysteem.

4 Klik zo nodig op het driehoekje.

5 Selecteer de instelling voor droogtijd. In regio's met een hoge luchtvochtigheid moet u **Langer** selecteren.

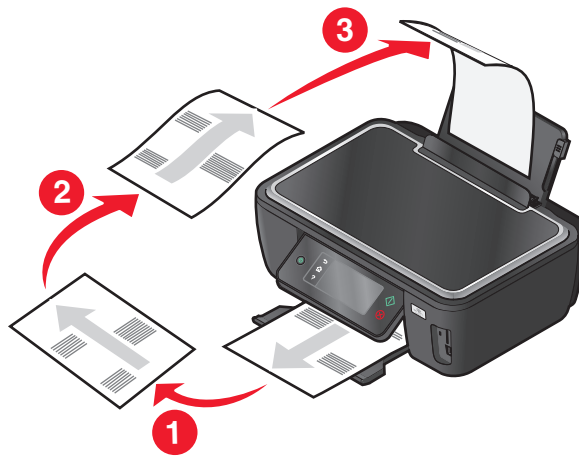
## Handmatig op beide zijden van het papier afdrukken (dubbelzijdig afdrukken)

### Voor gebruikers van Windows

- 1 Open een document en klik op **Bestand** → **Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Klik op de tab **Geavanceerd**.
- 4 Selecteer **Handmatig** in het gedeelte Dubbelzijdig afdrukken.

**Opmerking:** de optie Instructies afdrukken voor het opnieuw plaatsen van papier wordt automatisch geselecteerd.

- 5 Klik op **OK**. De printer drukt de oneven pagina's en een instructievel af.
- 6 Draai het papier om en plaats het terug in de printer en volg hierbij de aanwijzingen op het instructievel om de afdraktaak te voltooien.

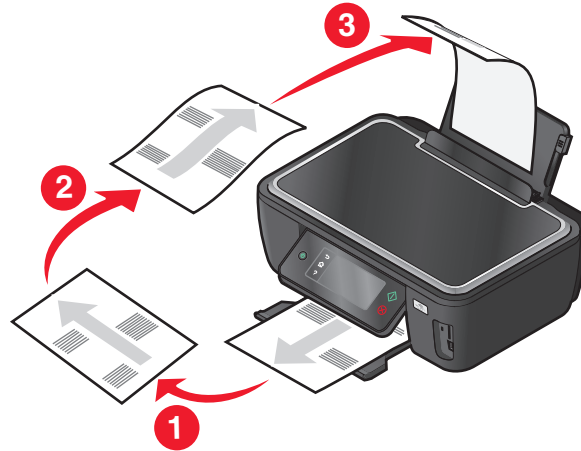


**Opmerking:** Schakel het selectievakje Dubbelzijdig afdrukken op het tabblad Geavanceerd uit als u weer enkelzijdig wilt afdrukken. Selecteer **Uit** in het voorgrondmenu in het gedeelte Dubbelzijdig afdrukken.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Archief** > **Druk af**.
- 2 Selecteer **Papierafhandeling** in het menu met afdrukopties.
- 3 Selecteer in het voorgrondmenu Afdrukken of Pagina's voor afdrukken de optie voor het afdrukken van oneven pagina's.
- 4 Als u meerdere pagina's afdrukt, moet u **Omgekeerd** selecteren in het menu Paginavolgorde.

5 Nadat de eerste set met pagina's is afgedrukt, draait u het papier om en plaatst u papier terug in de printer.



6 Herhaal stap 1 en 2.

7 Selecteer in het voorgrondmenu Afdrukken of Pagina's voor afdrukken de optie voor het afdrukken van even pagina's.

8 Klik op **Afdrukken**.


## Afdruktaken beheren

### Stel de printer in als standaardprinter

De printer moet automatisch worden geselecteerd in het dialoogvenster Afdrukken wanneer u een afdruktaak verzendt. Als u de printer handmatig moet selecteren, is het niet de standaardprinter.

De standaardprinter instellen:

#### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 2 Typ `control printers` in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De map Printers wordt geopend.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op de printer en kies **Als standaardprinter instellen**.

#### Voor Macintosh-gebruikers


- 1 Ga in het Apple-menu naar:  
**Systeemvoorkeuren > Afdrukken en faxen**
- 2 Selecteer de printer in het voorgrondmenu Standaardprinter of selecteer de printer en klik op **Maak standaard**.

## Afdrukmodus wijzigen

Als u inkt wilt besparen, kunt u voor alle afdruktaken de standaardafdrukmodus wijzigen in Concept of Snel afdrukken. In deze modus wordt minder inkt gebruikt en de modus is ideaal voor het afdrukken van documenten met alleen tekst. Als u foto's of andere documenten van hoge kwaliteit wilt afdrukken, kunt u een andere modus selecteren in het dialoogvenster Afdrukken voordat u de afdruktaak verzendt.

De standaardafdrukmodus wijzigen:

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De printermap wordt geopend.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op de printer en kies **Voorkeursinstellingen voor afdrukken**.
- 5 Selecteer **Snel afdrukken** als afdrukmodus.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Archief > Druk af**.
- 2 Selecteer de printer in het voorgrondmenu Printer.
- 3 Kies in het voorgrondmenu met afdrukopties de optie **Afdrukinstellingen** of **Kwaliteit & media**, afhankelijk van uw besturingssysteem.
- 4 Selecteer in het menu Afdrukkwaliteit de afdrukmodus **Concept** of **Snel afdrukken**.
- 5 Selecteer **Bewaar als** in het voorgrondmenu Voorinstellingen en geef een naam op voor uw configuratie.  
U moet deze configuratienaam voor elke afdruktaak selecteren in het voorgrondmenu Voorinstellingen.

## Afdrukmodus wijzigen voor één afdruktaak

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Selecteer **Automatisch, Snel afdrukken, Normaal** of **Best**.

**Opmerking:** als u afdrukt in de modus Concept of Snel afdrukken wordt er minder inkt gebruikt. Deze modus is ideaal voor het afdrukken van documenten met alleen tekst.


### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open een document en klik op **Archief > Druk af**.
- 2 Selecteer de printer in het voorgrondmenu Printer.

- 3 Kies in het voorgrondmenu met afdrুকopties de optie **Afdrukinstellingen** of **Kwaliteit & media**, afhankelijk van uw besturingssysteem.
- 4 Selecteer in het menu Afdrukkwaliteit **Automatisch**, **Concept** of **Snel afdrucken**, **Normaal**, **Foto** of **Best**.  
**Opmerking:** als u afdrukt in de modus Snel afdrucken wordt er minder inkt gebruikt. Deze modus is ideaal voor het afdrucken van documenten met alleen tekst.

## Afdruktaken onderbreken

### Voor Windows-gebruikers


- 1 Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De printermap wordt geopend.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van de printer en kies **Openen** of **Afdruktaken weergeven**.
- 5 Onderbreek de afdruktaak:
  - Als u een bepaalde afdruktaak wilt onderbreken, klikt u met de rechtermuisknop op de documentnaam en klikt u op **Pauze**.
  - Als u alle afdruktaken in de wachtrij wilt onderbreken, klikt u op **Printer** en schakelt u de optie **Afdrukken onderbreken**.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Klik op het printerpictogram in het Dock.  
Het wachtrijvenster wordt weergegeven.
- 2 Onderbreek de afdruktaak:
  - Als u een bepaalde afdruktaak wilt onderbreken, selecteert u de documentnaam en klikt u op **Stel uit**.
  - Als u alle afdruktaken in de wachtrij wilt onderbreken, klikt u op **Stop printer** of **Stop afdruktaken**, afhankelijk van het besturingssysteem.

## Afdruktaken hervatten

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De map Printers wordt geopend.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van de printer en kies **Openen** of **Afdruktaken weergeven**.

## 5 Hervat de afdruktaak:

- Als u een bepaalde afdruktaak wilt hervatten, klikt met de rechtermuisknop op de documentnaam en kiest u **Doorgaan** of **Opnieuw starten**.
- Als u alle afdruktaken in de wachtrij wilt hervatten, klikt u op **Printer** en schakelt u de optie Afdrukken onderbreken uit.

## Voor Macintosh-gebruikers

### 1 Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Afdrukken en faxen >** selecteer de printer


### 2 Klik op **Open afdrukwachtrij** of **Printerconfiguratie**.

Het wachtrijvenster wordt weergegeven.

### 3 Hervat de afdruktaak:

- Als u een bepaalde afdruktaak wilt hervatten, selecteert u de documentnaam en klikt u op **Hervat**.
- Als u alle afdruktaken in de afdrukwachtrij wilt hervatten, klikt u op **Hervat printer** of **Start taken**.

## Afdruktaken annuleren

Druk op  om een afdruktaak te annuleren vanaf het bedieningspaneel van de printer. U annuleert als volgt een afdruktaak vanaf de computer:

## Voor Windows-gebruikers

### 1 Klik op of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.

### 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.

### 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.

De printermap wordt geopend.

### 4 Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van de printer en kies **Openen** of **Afdruktaken weergeven**.

### 5 De afdruktaak annuleren:


- Als u een bepaalde afdruktaak wilt annuleren, klikt u met de rechtermuisknop op de documentnaam en kiest u **Annuleren**.
- Als u alle afdruktaken in de wachtrij wilt annuleren, klikt u op **Printer > Alle documenten annuleren**.

## Voor Macintosh-gebruikers

### 1 Klik op het printerpictogram in het Dock.

### 2 Selecteer in de afdrukwachtrij de taak die u wilt annuleren en klik op **Verwijder**.

# Kopiëren



| ADI  | Glasplaat  |
|--|--|
| <p>Gebruik de ADI voor documenten met meerdere pagina's.</p> <p><b>Opmerking:</b> de ADI is alleen beschikbaar op bepaalde modellen. Als u een printer zonder ADI hebt aangeschaft, plaatst u de originele documenten of foto's op de glasplaat.</p> |  <p>Gebruik de glasplaat voor losse pagina's, kleine items (zoals briefkaarten of foto's), transparanten, fotopapier of dunne voorwerpen (zoals knipsels uit tijdschriften).</p> |

## Tips voor kopiëren

- Stel de papiergeleider in de ADI in op de breedte van het originele document als u de automatische documentinvoer gebruikt.
- Als u de glasplaat gebruikt, moet u de scannerklep sluiten om te voorkomen dat er zwarte randen worden weergegeven op de gescande afbeelding.
- Plaats *geen* briefkaarten, foto's, kleine items, transparanten, fotopapier of dunne voorwerpen (zoals knipsels uit tijdschriften) in de ADI. Plaats deze items op de glasplaat.

## Kopiëren

- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

**Opmerking:** u kunt in het startscherm op  drukken om één exemplaar van het originele document af te drukken met de standaardinstellingen.
- 3 Blader in het startscherm naar **Aantal exemplaren:**  
**Kopiëren > Aantal exemplaren**
- 4 Geef het aantal exemplaren op dat u wilt afdrukken en raak **Accepteren** aan.
- 5 Raak **Kleur** of **Zwart-wit** aan om een kleuren- of zwart-witkopie in te stellen.
- 6 Druk op .

## Foto's kopiëren


- 1 Plaats fotopapier in de printer.
- 2 Plaats de foto met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.
- 3 Blader in het startschermb naar **Foto opnieuw afdrukken**:  
**SmartSolutions > Foto opnieuw afdrukken**
- 4 Raak **Doorgaan** aan.
- 5 Selecteer het formaat voor fotoafdrukken en raak **Accepteren** aan.
- 6 Raak **Doorgaan** aan om af te drukken.

**Opmerking:** voor de beste resultaten laat u de afdrukken ten minste 24 uur drogen voordat u ze op elkaar stapelt, laat zien of opbergt.

## Identiteitskaart kopiëren

- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Blader in het startmenu naar **Kopie identiteitskaart**:  
**SmartSolutions > Kopie identiteitskaart**
- 3 Plaats de voorkant van de identiteitskaart met de bedrukte zijde naar beneden in de linkerbovenhoek van de glasplaat.
- 4 Raak **Doorgaan** aan.
- 5 Raak **Ja** aan als u wordt gevraagd of u de achterkant van de identiteitskaart wilt kopiëren.
- 6 Plaats de achterkant van de identiteitskaart met de bedrukte zijde naar beneden in de linkerbovenhoek van de glasplaat.
- 7 Raak **Doorgaan** aan om af te drukken.

## Dubbelzijdige documenten kopiëren

- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 3 Blader in het startschermb naar **2-zijdige exemplaren**:  
**Kopiëren > Meer opties > 2-zijdige exemplaren**
- 4 Raak **Dubbelzijdig naar enkelzijdig** of **Dubbelzijdig naar dubbelzijdig** aan en raak **Accepteren** aan.
  - Selecteer **Dubbelzijdig naar enkelzijdig** om enkelzijdige exemplaren van het dubbelzijdig document te maken.
  - Selecteer **Dubbelzijdig naar dubbelzijdig** om dubbelzijdige exemplaren (net als het originele document) te maken.
- 5 Druk op .
- 6 Volg de aanwijzingen op de display.



## Afbeeldingen vergroten of verkleinen


- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 3 Blader in het startschermb naar **Formaat wijzigen**:  
**Kopiëren > Meer opties > Formaat wijzigen**
- 4 Selecteer een instelling voor formaat wijzigen en raak **Accepteren** aan.

### Opmerkingen:


- Als u Aangepast % selecteert, kunt u het gewenste aangepaste percentage selecteren. Raak **Accepteren** aan om de instelling op te slaan.
- Als u Zonder rand selecteert, verkleint of vergroot de printer het document of de foto om een kopie zonder rand af te drukken op het papierformaat dat u hebt geselecteerd. Gebruik fotopapier voor de beste resultaten met deze instelling voor Formaat wijzigen en stel de papiersoort in op Foto of stel de papiersoort automatisch vast met de printer.
- Als u Poster selecteert, moet u het formaat selecteren waarop u de poster wilt afdrukken en **Accepteren** aanraken. Met deze optie kunt u één afbeelding afdrukken op meerdere pagina's.

- 5 Druk op .

## Kopieerkwaliteit aanpassen

- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 3 Blader in het startschermb naar **Kwaliteit**:  
**Kopiëren > Meer opties > Kwaliteit**
- 4 Stel de kopieerkwaliteit in op Automatisch, Concept, Normaal of Foto en raak **Accepteren** aan.
- 5 Druk op .

## Kopieën lichter of donkerder maken

- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 3 Blader in het startschermb naar **Lichter/donkerder**:  
**Kopiëren > Meer opties > Lichter/donkerder**
- 4 Pas het niveau aan met de schuifregelaar en raak **Accepteren** aan.  
Als u de schuifregelaar naar links sleept, wordt de kopie lichter. Sleept u de schuifregelaar naar rechts, dan wordt de kopie donkerder.
- 5 Druk op .

# Exemplaren sorteren met het bedieningspaneel van de printer



Als u meerdere exemplaren van een document afdruckt, kunt u ervoor kiezen om elk exemplaar als een set (gesorteerd) af te drukken of de exemplaren af te drukken als groepen van dezelfde pagina's (niet gesorteerd).

## Gesorteerd




## Niet gesorteerd



- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 3 Blader in het startschermbild naar **Aantal exemplaren**:  
**Kopiëren > Aantal exemplaren**
- 4 Geef het aantal exemplaren op dat u wilt afdrukken en raak **Accepteren** aan.
- 5 Raak **Meer opties** aan.
- 6 Blader naar **Sorteren** en raak  aan.
- 7 Druk op .

# Afbeelding meerdere keren herhalen op een pagina

U kunt dezelfde pagina meerdere keren afdrukken op één vel papier. Deze optie is handig bij het maken van etiketten, plakplaatjes, pamfletten, hand-outs en dergelijke.

- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.
- 3 Blader in het startschermbild naar **Exemplaren per vel**:  
**Kopiëren > Meer opties > Exemplaren per vel**
- 4 Selecteer het aantal keren dat u de afbeelding wilt herhalen op een pagina (één keer, vier keer, negen keer of zestien keer) en raak **Accepteren** aan.
- 5 Druk op .

# Meerdere pagina's kopiëren op één vel

Met de instelling Pagina's per vel kunt u meerdere pagina's kopiëren op één vel door kleinere afbeeldingen van elke pagina af te drukken. U kunt bijvoorbeeld een document met twintig pagina's verkleinen tot vijf pagina's als u deze instelling gebruikt om vier paginabeelden per vel af te drukken.


- 1 Plaats papier in de printer.
- 2 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

**3** Blader in het startschermb naar **Pagina's per vel**:

**Kopiëren > Meer opties > Pagina's per vel**

**4** Selecteer het aantal pagina's dat u wilt kopiëren op een vel papier en raak **Accepteren** aan. U kunt één, twee of vier paginabeelden kopiëren op één vel.

**Opmerking:** als u vier pagina's kopieert in liggende indeling, moet u eerst pagina 3 en 4 scannen en vervolgens pagina 1 en 2.

**5** Druk op .

## Dubbelzijdige kopieën maken

### Automatisch een dubbelzijdige kopie maken

De automatische duplexeenheid, alleen beschikbaar op geselecteerde printermodellen, ondersteunt A4- en Letter-papier. Als u een model zonder automatische duplexeenheid hebt aangeschaft, of als u dubbelzijdige kopieën wilt maken op andere papierformaten, kunt u de instructies voor handmatig dubbelzijdig kopiëren gebruiken.

**Opmerking:** u kunt niet dubbelzijdig afdrukken op enveloppen, wenskaarten of fotopapier.

**1** Plaats papier in de printer.


**2** Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

**3** Blader in het startschermb naar **2-zijdige exemplaren**:

**Kopiëren > Meer opties > 2-zijdige exemplaren**

**4** Selecteer de optie die overeenkomt met het originele document en raak **Accepteren** aan:

- Als u een enkelzijdig document kopieert, raakt u **Enkelzijdig naar dubbelzijdig** aan.
- Als u een dubbelzijdig document kopieert, raakt u **Dubbelzijdig naar dubbelzijdig** aan.

**5** Druk op  om de eerste pagina van het document op te slaan in het printergeheugen.

**6** Volg de aanwijzingen op de display.

### Handmatig dubbelzijdige kopieën maken

**1** Plaats papier in de printer.

**2** Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

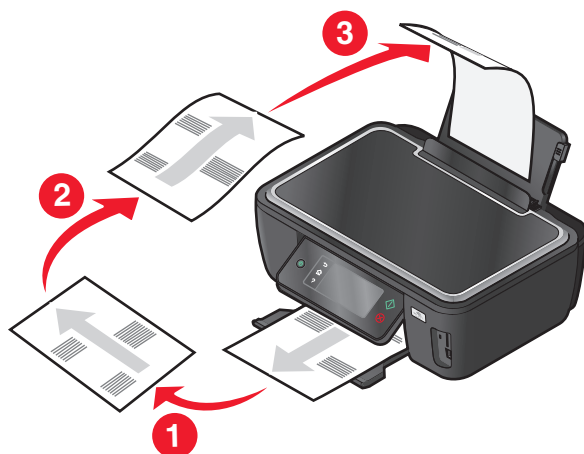
**3** Raak in het startschermb **Kopiëren** aan.


**4** Druk op  om op de ene zijde van het papier af te drukken.

**5** Plaats de volgende pagina van het document:


- Als u een enkelzijdig document kopieert, plaatst u de volgende pagina met de bedrukte zijde omhoog in de automatische documentinvoer of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- Als u een dubbelzijdig document kopieert, draait u het originele document om en plaatst u het opnieuw met de bedrukte zijde omhoog in de automatische documentvoer of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

- 6 Verwijder het papier uit de papieruitvoerlade en plaats het papier opnieuw om de andere zijde van het document af te drukken.




- 7 Druk op .

## Kopieertaken annuleren

Als u een kopieertaak wilt annuleren, drukt u op .

Het scannen wordt gestopt en de printer keert terug naar het vorige menu.

# Scannen

| ADI  | Glasplaat  |
|--|--|
| <p>Gebruik de ADI voor documenten met meerdere pagina's.</p> <p><b>Opmerking:</b> de ADI is alleen beschikbaar op bepaalde modellen. Als u een printer zonder ADI hebt aangeschaft, plaatst u de originele documenten of foto's op de glasplaat.</p> |  <p>Gebruik de glasplaat voor losse pagina's, kleine items (zoals briefkaarten of foto's), transparanten, fotopapier of dunne voorwerpen (zoals knipsels uit tijdschriften).</p> |

## Tips voor scannen

- Pas de papiergeleider in de ADI aan op de breedte van het originele document als u de automatische documentinvoer gebruikt.
- Als u de glasplaat gebruikt, moet u de scannerklep sluiten om te voorkomen dat er zwarte randen worden weergegeven op de gescande afbeelding.
- Plaats *geen* briefkaarten, foto's, kleine items, transparanten, fotopapier of dunne voorwerpen (zoals knipsels uit tijdschriften) in de ADI. Plaats deze items op de glasplaat.
- Selecteer het bestandstype PDF als u meerdere pagina's wilt scannen en deze wilt opslaan als één bestand.
- Als u scannen via het netwerk wilt starten vanaf de printer, moet de optie voor netwerkscannen naar een computer inschakelen is ingeschakeld op het tabblad Algemeen van het Scan Center. Deze optie is alleen beschikbaar in Mac OS X 10.6.

## Scannen naar een lokale computer of een netwerkcomputer

**1** Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

**2** Blader in het startscherm naar **Scannen naar computer**:

**Scannen > Scannen naar computer**

**3** Raak **Aangesloten met USB** of de naam van de netwerkcomputer aan.


De lokale of netwerkcomputer is de bestemming die de scan ontvangt. Wacht tot de printer klaar is met het downloaden van een lijst met scantoeepassingen die beschikbaar zijn op de geselecteerde computer.

### Opmerkingen:

- Als de printer alleen is aangesloten op een lokale computer, wordt automatisch een lijst met scantoeepassingen gedownload.
- U moet wellicht een pincode opgeven als dit vereist is voor de computer. Geef de pincode op met het toetsenblok.
- Raadpleeg de Help van de printersoftware voor uw besturingssysteem als u een computernaam en een pincode wilt toewijzen aan de computer.

4 Selecteer een toepassing en raak **Accepteren** aan.

5 Selecteer de kleur, resolutie en het formaat van de originele afbeelding. Raak zo nodig **Accepteren** aan elke keer dat u een selectie maakt.

6 Druk op  om te beginnen met scannen.

De scan is voltooid wanneer de toepassing die u hebt geselecteerd in stap 4, wordt geopend op de doelcomputer. De scan wordt in de toepassing weergegeven als nieuw bestand.

## Scannen naar een flashstation of geheugenkaart

Voordat u begint moet u controleren of uw flashstation of geheugenkaart niet is beveiligd tegen schrijven.

1 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

2 Blader in het startscherm naar **Scannen naar opslagapparaat**:

**Scannen > Scannen naar opslagapparaat**

3 Plaats een flashstation of geheugenkaart in de printer.


### Opmerkingen:

- De printer leest per keer slechts één opslagmedium.
- Als er een flashstation in de USB-poort is geplaatst en een geheugenkaart in de kaartsleuf, wordt op de display het bericht weergegeven dat u moet selecteren welk opslagapparaat u wilt gebruiken.

4 Selecteer het type uitvoerbestand dat u wilt maken.

**Opmerking:** Selecteer het bestandstype PDF als u meerdere pagina's wilt scannen en deze wilt opslaan als één bestand.

5 selecteer de kleur, resolutie en het formaat van de originele afbeelding. Raak zo nodig **Accepteren** aan elke keer dat u een selectie maakt.

6 Druk op  om te beginnen met scannen.

De scan is voltooid als er een bericht wordt weergegeven op het bedieningspaneel van de printer dat het bestand dat u hebt gescand, is opgeslagen

# Foto's in een bewerkingsprogramma scannen

## Bedieningspaneel van de printer gebruiken

1 Plaats de foto('s) met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.

2 Blader in het startscherm naar:

**Scannen > Scannen naar computer**

3 Raak **Aangesloten met USB** of de naam van de netwerkcomputer aan.


De lokale of netwerkcomputer is de bestemming die de scan ontvangt. Wacht tot de printer klaar is met het downloaden van een lijst met scantoepassingen die beschikbaar zijn op de geselecteerde computer.

### Opmerkingen:

- U moet wellicht een pincode opgeven als dit vereist is voor de computer. Geef de pincode op met het toetsenblok.
- Raadpleeg de Help van de printersoftware voor uw besturingssysteem als u een computernaam en een pincode wilt toewijzen aan de computer.

4 Selecteer een toepassing en raak **Accepteren** aan.

5 Selecteer de resolutie en het formaat van de originele afbeelding. Raak **Accepteren** aan elke keer dat u een selectie maakt.

6 Druk op  om te beginnen met scannen.

De scan is voltooid wanneer de toepassing die u hebt geselecteerd in stap 4, wordt geopend op de doelcomputer. De scan wordt in de toepassing weergegeven als nieuw bestand.

## Printersoftware gebruiken

### Voor Windows-gebruikers

1 Plaats de foto('s) met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.

2 Klik op  of **Start**.

3 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.

4 Ga naar:

**Printerstartpagina** > selecteer de printer > **Foto**

- Als u één foto wilt scannen of meerdere foto's wilt scannen als één afbeelding, selecteert u **Eén foto**.
- Als u meerdere foto's tegelijk wilt scannen en ze wilt opslaan als aparte afbeeldingen, selecteert u **Opsplitsen in afzonderlijke foto's**.

**Opmerking:** als u meerdere foto's tegelijk wilt scannen en wilt opslaan als afzonderlijke afbeeldingen, moet u ten minste een halve centimeter ruimte tussen de foto's laten.

De scan wordt gestart en het voortgangsvenster voor scannen wordt weergegeven.

5 Sla de foto of foto's op en open een fotobewerkingstoepassing als u wilt bewerken.

## Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Plaats de foto('s) met de bedrukte zijde naar beneden op de glasplaat.
- 2 Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.
- 3 Dubbelklik op **Scan Center** of **Takencentrum**.
- 4 Selecteer **Foto** in het gedeelte Wat wordt gescand? in het hoofdvenster.
- 5 Kies **Voor afdrukken** of **Voor weergeven op een monitor/webpagina** in het voorgrondmenu 'Waarvoor wordt gescand beeld gebruikt?'.  
Het dialoogvenster Scan wordt weergegeven.
- 6 Selecteer een doelmap of toepassing voor de gescande afbeelding in het menu Stuur gescand beeld naar.
- 7 Als u meerdere afbeeldingen wilt scannen, selecteert u **Prompt voor meerdere pagina's**.
- 8 Klik op **Voorbeeld/bewerken**.  
Het dialoogvenster Scan wordt weergegeven.
- 9 Pas de afbeelding en scaninstellingen naar wens aan.
- 10 Klik op **Scannen**.


## Documenten in een bewerkingstoepassing scannen

Met een OCR-toepassing (Optical Character Recognition) kunt u een origineel tekstdocument dat is gescand, bewerken. Hiervoor moet u een OCR-toepassing hebben geïnstalleerd op een lokale of netwerkcomputer en moet u deze kunnen kiezen in de lijst met toepassingen wanneer u de scan instelt.

Wanneer u instellingen voor de scan selecteert:

- Selecteer dat u wilt scannen naar de lokale computer of netwerkcomputer waarop de OCR-toepassing is geïnstalleerd.
- Selecteer de hoogste scanresolutie.

## Voor Windows-gebruikers

- 1 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 2 Klik op  of **Start**.
- 3 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 4 Ga naar:  
**Printerstartpagina** > selecteer de printer > **Document**  
De scan wordt gestart en het voortgangsvenster voor scannen wordt weergegeven.
- 5 Wanneer de scan is voltooid, slaat u het document op in een tekstverwerkingstoepassing.
- 6 Open het document in de geselecteerde toepassing om het te bewerken.




## Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 2 Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.
- 3 Dubbelklik op **Scan Center** of **Takencentrum**.
- 4 Selecteer een andere instelling dan Foto in het gedeelte 'Wat wordt gescand?' in het hoofdvenster.
- 5 Kies **Voor bewerken (OCR)** in het voorgrondmenu Waarvoor wordt gescande afbeelding gebruikt?.
- 6 Selecteer een tekstverwerkingstoepassing in het menu Stuur gescand beeld naar.
- 7 Klik op **Scannen**.
- 8 Open het gescande document vanuit een tekstverwerkingstoepassing om het te bewerken.

## Rechtstreeks scannen naar e-mail met de printersoftware

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 2 Klik op  of **Start**.
- 3 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 4 Ga naar:  
**Printerstartpagina** > selecteer de printer > **E-mailen**
- 5 Selecteer **Foto**, **Document** of **PDF**.  
**Opmerking:** u kunt Document alleen selecteren als er een OCR-toepassing is geïnstalleerd op uw computer. De scan wordt gestart en het voortgangsvenster voor scannen wordt weergegeven.  
Wanneer de scan is voltooid, wordt een nieuw e-mailbericht gemaakt waaraan het gescande document automatisch is toegevoegd als bijlage.
- 6 Stel uw e-mailbericht op.

**Opmerking:** als uw e-mailprogramma niet automatisch wordt geopend, kunt u het document scannen naar de computer en het vervolgens als bijlage per e-mail verzenden.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.
- 2 Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.
- 3 Dubbelklik op **Scan Center** of **Takencentrum**.
- 4 Selecteer een documenttype in het gedeelte 'Wat wordt gescand?' in het hoofdvenster.
- 5 Kies **Voor weergeven op een monitor/webpagina** in het menu 'Waarvoor wordt gescand beeld gebruikt?'.

6 Selecteer een e-mailtoepassing in het voorgrondmenu Stuur gescand beeld naar.

7 Klik op **Scannen**.

Wanneer de scan is voltooid, wordt een nieuw e-mailbericht gemaakt waaraan het gescande document automatisch is toegevoegd als bijlage.

8 Stel uw e-mailbericht op.

## Scannen naar een PDF

### Voor gebruikers van Windows

1 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

2 Klik op  of **Start**.

3 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.

4 Ga naar:

**Printerstartpagina** > selecteer de printer > **PDF**

De scan wordt gestart en het voortgangsvenster voor scannen wordt weergegeven.

5 Sla het document op als een PDF.

### Voor Macintosh-gebruikers

1 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.

2 Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.

3 Dubbelklik op **Scan Center** of **Takencentrum**.

4 Selecteer een documenttype in het gedeelte 'Wat wordt gescand?' in het hoofdvenster.

5 Pas de instellingen indien nodig aan.

6 Klik op **Scannen**.

7 Sla het document op als een PDF.


## Veelgestelde vragen over scannen

### Hoe kan ik de kwaliteit van een scan verbeteren?

- Zorg ervoor dat de originele documenten van goede kwaliteit zijn.
- Controleer of gebruikte toepassing geschikt is voor het ontvangen van gescande documenten. Als u bijvoorbeeld een foto scant om deze te bewerken, moet u ervoor zorgen dat u een fotobewerkingsprogramma selecteert voor het ontvangen van de scan. Als u een document scant om de tekst te bewerken, moet u een OCR-toepassing selecteren.
- Gebruik een hoge resolutie.

## Hoe kan ik scannen in zwart-wit?

Kleur is de standaardinstelling voor alle scans. U kunt als volgt scannen in zwart-wit:

- 1 Raak in het startscherm van het bedieningspaneel van de printer **Scannen** aan.
- 2 Kies een scanbestemming.
- 3 Selecteer de instellingen voor de scan.
- 4 Raak in het scherm Scanopties  aan.

## Waarom moet ik een pincode opgeven?

Pincodes vormen een beveiligingsmaatregel waarmee kan worden voorkomen dat gescande gegevens op bepaalde locatie terechtkomen of dat anderen de gescande gegevens kunnen weergeven of gebruiken. Mogelijk moet u een pincode opgeven als dit vereist is voor de netwerkcomputer waarnaar u scant.

Raadpleeg de Help van de printersoftware voor uw besturingssysteem voor informatie over het toewijzen van pincodes aan netwerkcomputers.


## Wat is een lijst met toepassingen en hoe werk ik deze bij?

Als u een bestand scant, kunt u kiezen welke toepassing wordt gebruikt om het te openen op uw computer. De printer downloadt deze lijst met toepassingen van de computer wanneer u voor het eerst een scan maakt. Als de gewenste toepassing niet wordt weergegeven in de lijst of als u nieuwe toepassingen installeert op de computer, moet u de lijst met toepassingen op de printer bijwerken.

### Lijst met toepassingen bijwerken

- 1 Blader in het startscherm van het bedieningspaneel van de printer naar **Scannen naar computer**:  
**Scannen > Scannen naar computer**
- 2 Selecteer een lokale of netwerkcomputer waarop u de scan wilt ontvangen.
- 3 Raak in de lijst met beschikbare scantoepassingen op de geselecteerde computer **VERNIEUWEN** en **Accepteren** aan.  
Hiermee wordt de lijst met toepassingen op de printer bijgewerkt.

## Scantaken annuleren

Druk op  op het bedieningspaneel van de printer of klik op **Annuleren** op het scherm.

# E-mailen

U kunt de printer gebruiken om een of meer ontvangers te e-mailen zonder dat u een computer nodig hebt. U kunt hiervoor een document of foto scannen en verzenden als e-mailbericht of u kunt een opgeslagen document of foto op een opslagapparaat bijvoegen bij een e-mailbericht.

Voordat u e-mailberichten kunt verzenden via het bedieningspaneel van de printer, moet u eerst de e-mailinstellingen van de printer configureren.

## Printer instellen om e-mailberichten te verzenden

### E-mailfunctie instellen

- 1 Blader in het startschermbild naar **E-mailinstelling**:

 > **E-mailinstelling**

- 2 Raak **Ja** aan om de e-mailfunctie in te stellen.

- 3 Geef uw e-mailadres op en raak **OK** aan.

De printer vergelijkt uw e-mailadres met de lijst met bekende e-mailproviders.

- 4 Volg de aanwijzingen op de display:

- Als uw e-mailadres overeenkomt met een van de domeinen in de lijst, wijst de printer automatisch instellingen voor de SMTP-server toe.

**Opmerking:** mogelijk moet u de gebruikersnaam en het wachtwoord voor de e-mailaccount opgeven, afhankelijk van het e-mailadres dat u hebt opgegeven.


- Als het e-maildomein niet bekend is, wordt de wizard voor geavanceerde e-mailinstellingen op de display weergegeven.

Geef de benodigde informatie op. Raak **OK** of **Accepteren** aan om elk item op te slaan.

### E-mailinstellingen wijzigen na configuratie

#### Als u de instellingen voor de SMTP-server wilt wijzigen

- 1 Blader in het startschermbild naar **E-mailinstelling**:

 > **E-mailinstelling** > **SMTP-configuratie**

- 2 Raak elk item aan om de benodigde informatie op te geven. Raak **OK** of **Accepteren** aan om elk item op te slaan.

- **Server:** geef de naam of het adres van de SMTP-server op.
- **Poort:** geef de SMTP-poort op.
- **Verificatietype:** selecteer het verificatietype voor uw e-mailaccount. Als u **Geen** selecteert, hoeft u geen gebruikersnaam en wachtwoord in te voeren. Neem contact op met uw e-mailprovider of uw systeembeheerder voor meer informatie.

**Opmerking:** het venster Verificatietype wordt mogelijk niet weergegeven op de display, afhankelijk van het e-mailadres dat u hebt opgegeven tijdens het instellen van uw e-mail.

- **Naam afzender:** geef uw naam op.

- **Gebruikersnaam:** geef uw e-mailadres op.
- **Wachtwoord:** geef het wachtwoord voor uw e-mailaccount op.
- **Domein:** geef het domein van uw e-mailaccount op.

**Opmerking:** De instelling wordt alleen weergegeven als het verificatietype is ingesteld op NTLM. Neem contact op met uw e-mailprovider of uw systeembeheerder voor meer informatie.

**3** Raak **SMTP-instellingen** aan om te controleren of de SMTP-serverinstellingen correct zijn.

## Als u de e-mailinstellingen wilt wijzigen

**1** Blader in het startschermb naar **E-mailinstelling**:

 > **E-mailinstelling**

**2** Raak elk item aan en geef de benodigde informatie op. Raak zo nodig **OK** of **Accepteren** aan om elk item op te slaan.

- **E-mailadres afzender:** geef uw e-mailadres op.
- **Kopie naar mij verzenden:** raak **Ja** aan om uzelf een kopie te sturen van elk e-mailbericht dat u verzendt vanaf de printer.
- **Onderwerpregel:** geef uw standaard-e-mailonderwerp op.
- **Bericht:** geef uw standaard-e-mailbericht op.

## Lijst met contactpersonen voor e-mail maken

### Lijst met contactpersonen voor e-mail maken met het bedieningspaneel van de printer

**1** Blader in het startschermb naar **Adresboek**:

 > **Adresboek**


**2** Voeg een contactpersoon of e-mailgroep toe:

- U voegt als volgt een contactpersoon toe:
  - a Raak **Contactpersoon toevoegen** aan.
  - b Raak **Naam contactpersoon toevoegen** aan.
  - c Voer de naam van de contactpersoon in en raak **OK** aan.
  - d Raak **E-mailadres toevoegen** aan.
  - e Voer het e-mailadres van de contactpersoon in en raak **OK** aan.
  - f Raak **Accepteren** aan.
  - g Herhaal stap a tot en met f als u nog een item wilt toevoegen. U kunt maximaal 89 contactpersonen invoeren.
- U voegt als volgt een e-mailgroep toe:
  - a Raak **Groep toevoegen** aan.
  - b Raak **Groepsnaam toevoegen** aan.
  - c Voer een groepsnaam in en raak **OK** aan.
  - d Raak **Groepslid toevoegen** aan en selecteer of u een contactpersoon handmatig wilt toevoegen of wilt importeren:
    - **Adresboek:** hiermee importeert u een contactpersoon uit het adresboek.
    - **Geschiedenis:** hiermee importeert u een contactpersoon uit de e-mailgeschiedenis.



- **Nieuw item:** hiermee voegt u een nieuwe contactpersoon toe.
- e Raak **Accepteren** aan om een item op te slaan als u een contactpersoon importeert of toevoegt.

## Lijst met contactpersonen voor e-mail maken met de printersoftware


### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start**.
- 2 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 3 Klik op **Printerstartpagina**.
- 4 Klik op de tab **Faxen** en klik op **Lijst met contactpersonen bewerken**.  
Het tabblad Contactpersonen van het Printerconfiguratieprogramma wordt geopend.
- 5 Klik op **Selecteren uit telefoonboek**.
- 6 Selecteer een telefoonboek in het veld Telefoonboek.  
U kunt het telefoonboek van elke e-mailclient selecteren waarin u e-mailadressen hebt opgeslagen.
- 7 Selecteer de contactpersoon die u wilt toevoegen en klik op **Toevoegen aan de lijst of de lijst wijzigen** om de contactpersoon toe te voegen.
- 8 Klik op **OK**.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Dubbelklik in de Finder op de printermap.
  - 2 Dubbelklik op het AIO-configuratieprogramma voor uw printer.
  - 3 Klik op de tabblad **Contactpersonen**.
  - 4 Klik op de tab **Personen** om contactpersonen toe te voegen.
  - 5 Klik op  om het adresboek te openen.  
**Opmerking:** Als u contactpersonen wilt toevoegen, moet u contactpersonen importeren uit het adresboek op uw Macintosh-computer. Als de contactpersoon niet in het adresboek van de Mac staat, moet u de contactpersoon eerst toevoegen aan het adresboek en de contactpersoon vervolgens importeren.
  - 6 Klik op de gewenste contactpersonen het adresboek en sleep ze naar de lijst Contactpersonen.
- Klik op **Help** of  voor meer informatie over de faxsoftware.

## E-mail verzenden

| ADI  | Glasplaat  |
|--|--|
| <p>Gebruik de ADI voor documenten met meerdere pagina's.</p> <p><b>Opmerking:</b> de ADI is alleen beschikbaar op bepaalde modellen. Als u een printer zonder ADI hebt aangeschaft, plaatst u de originele documenten of foto's op de glasplaat.</p> |  <p>Gebruik de glasplaat voor losse pagina's, kleine items (zoals briefkaarten of foto's), transparanten, fotopapier of dunne voorwerpen (zoals knipsels uit tijdschriften).</p> |

### Tips voor e-mailen

- Stel de papiergeleider in de ADI in op de breedte van het originele document als u de automatische documentinvoer gebruikt.
- Als u de glasplaat gebruikt, moet u de scannerklep sluiten om te voorkomen dat er zwarte randen worden weergegeven op de gescande afbeelding.
- Plaats *geen* briefkaarten, foto's, kleine items, transparanten, fotopapier of dunne voorwerpen (zoals knipsels uit tijdschriften) in de ADI. Plaats deze items op de glasplaat.
- Geef de gegevens van uw e-mailaccount op en stel de SMTP-server in voordat u een e-mailbericht verzendt.
- Controleer of de printer is aangesloten op een draadloos of Ethernet-netwerk voordat u een e-mailbericht verzendt. Controleer zo nodig of het netwerk is verbonden met internet zodat de printer kan communiceren met de SMTP-server. Als de printer geen verbinding kan maken met internet, neemt u contact op met uw systeembeheerder. De printer ondersteunt slechts één actieve netwerkverbinding (Ethernet of draadloos) tegelijk.
- Voeg contactpersonen toe aan uw adresboek. Wanneer u een e-mailbericht verzendt, kunt u contactpersonen gewoon selecteren in uw adresboek en hoeft u hun e-mailadressen niet herhaaldelijk te typen.

### Documenten of foto's scannen naar e-mail

- 1 Plaats een origineel document met de bedrukte zijde omhoog in de ADI of met de bedrukte zijde omlaag op de glasplaat.


**Opmerking:** u kunt per e-mailbericht slechts één document of foto toevoegen.

- 2 Blader in het startscherm naar **Scannen naar e-mail**:

**Scannen > Scannen naar e-mail**

- 3 Selecteer het type uitvoerbestand dat u wilt maken.

**Opmerking:** Selecteer het bestandstype PDF als u meerdere pagina's wilt scannen en deze wilt opslaan als één bestand.

- 4 Raak een optie aan om de ontvangers op te geven of te selecteren:
  - **E-mailadres opgeven:** gebruik deze optie als u het e-mailadres handmatig wilt opgeven.
  - **Adresboek:** raak **Sorteren op naam** of **Sorteren op groep** aan en selecteer vervolgens de contactpersoon.
  - **Geschiedenis:** selecteer de naam of het e-mailadres in de geschiedenislijst.Raak zo nodig na elke selectie **OK** of **Accepteren** aan.
- 5 Raak **Ontvanger toevoegen** aan als u nog meer ontvangers wilt toevoegen en geef het e-mailadres, de naam of de groep op die u wilt toevoegen.  
Raak **Accepteren** aan elke keer dat u een ontvanger toevoegt.  
**Opmerking:** u kunt een e-mailbericht naar maximaal 30 ontvangers verzenden.
- 6 Selecteer het bestandstype, de kleur, de kwaliteit en het originele formaat van het document of de foto die u wilt verzenden. Raak zo nodig **Accepteren** aan om elke instelling op te slaan.
- 7 Als u het standaardonderwerp van het bericht wilt wijzigen:
  - a Raak **Onderwerp** aan.
  - b Voer het onderwerp in en raak **OK** aan.
- 8 Als u de standaardtekst van het e-mailbericht wilt wijzigen:
  - a Raak **Bericht** aan.
  - b Voer uw bericht in en raak **OK** aan.
- 9 Druk op .

## Een document of foto toevoegen aan een e-mailbericht

- 1 Plaats een flashstation of geheugenkaart in de printer.  
Het venster Geheugenapparaat wordt op de display weergegeven.  
**Opmerkingen:**
  - De printer leest per keer slechts één opslagmedium.
  - Als er een flashstation in de USB-poort is geplaatst en een geheugenkaart in de kaartsleuf, wordt op de display het bericht weergegeven dat u moet selecteren welk opslagapparaat u wilt gebruiken.
- 2 Raak **Bestand toevoegen aan e-mail** aan.
- 3 Als u het standaardonderwerp van het bericht wilt wijzigen:
  - a Raak **Onderwerp** aan.
  - b Voer het onderwerp in en raak **OK** aan.
- 4 Als u de standaardtekst van het e-mailbericht wilt wijzigen:
  - a Raak **Bericht** aan.
  - b Voer uw bericht in en raak **OK** aan.
- 5 Selecteer het bestand dat u wilt toevoegen:  
**Opmerking:** u kunt per e-mailbericht slechts één document of foto toevoegen.
  - Als u een document wilt toevoegen:
    - a Raak **Document toevoegen aan e-mailbericht** aan.
    - b Raak de bestandsnaam aan van het document dat u wilt toevoegen.



- c Raak **Doorgaan** aan.
- Als u een foto wilt toevoegen:
  - a Raak **Foto toevoegen aan e-mailbericht** aan.
  - b Raak de foto aan die u wilt toevoegen.
  - c Raak **Doorgaan** aan.

**6** Raak een optie aan om de ontvangers op te geven of te selecteren:

- **E-mailadres opgeven:** gebruik deze optie als u het e-mailadres handmatig wilt opgeven.
- **Adresboek:** raak **Sorteren op naam** of **Sorteren op groep** aan en selecteer vervolgens de contactpersoon.
- **Geschiedenis:** selecteer de naam of het e-mailadres in de geschiedenislijst.

Raak zo nodig na elke selectie **OK** of **Accepteren** aan.


**7** Raak **Ontvanger toevoegen** aan als u nog meer ontvangers wilt toevoegen en geef het e-mailadres, de naam of de groep op die u wilt toevoegen.

Raak **Accepteren** aan elke keer dat u een ontvanger toevoegt.

**Opmerking:** u kunt een e-mailbericht naar maximaal 30 ontvangers verzenden.

**8** Raak **Verzenden** aan.

## E-mailbericht annuleren

Druk op  als u een e-mailbericht wilt annuleren.

## Printer installeren op een draadloos netwerk

### Compatibiliteit met draadloze netwerken

De printer bevat een draadloze IEEE 802.11n-afdrukservers. De printer is compatibel met IEEE 802.11 b/g/n-routers die voldoen aan de Wi-Fi-norm.

### Ondersteunde netwerkbeveiligingsopties

De printer ondersteunt drie draadloze beveiligingsopties: geen beveiliging, WEP en WPA/WPA2.

#### Geen beveiliging

Het wordt niet aanbevolen om geen beveiliging in te stellen op een thuisnetwerk. Als u geen beveiliging gebruikt, betekent dit dat iedereen binnen het bereik van uw draadloze netwerk uw netwerkbronnen kan gebruiken - waaronder internettoegang, als uw draadloze netwerk is aangesloten op internet. Het bereik van uw draadloze netwerk kan ver buiten de muren van uw huis uitstrekken, waardoor er toegang is tot uw netwerk vanaf de straat of vanuit de huizen van uw burens.

#### WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) is het eenvoudigste en zwakste type draadloze beveiliging. WEP-beveiliging vertrouwd op een serie tekens die de WEP-sleutel wordt genoemd.

Alle apparaten op het draadloze netwerk moeten dezelfde WEP-sleutel gebruiken. WEP-beveiliging kan op ad-hoc- en infrastructuurnetwerken worden gebruikt.

Voor een geldige WEP-sleutel geldt het volgende:

- Exact 10 of 26 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.  
*of*
- Exact 5 of 13 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers, interpunctietekens en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven.

#### WPA/WPA2

WPA (Wi-Fi Protected Access) en WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) bieden sterkere draadloze netwerkbeveiliging dan WEP. WPA en WPA2 zijn vergelijkbare typen beveiliging. WPA2 gebruikt een complexere coderingsmethode en is veiliger dan WPA. WPA en WPA2 gebruiken beide een serie tekens, de vooraf gedeelde WPA-sleutel of het wachtwoord, om draadloze netwerken te beveiligen tegen niet-geautoriseerde toegang.

Voor een geldig WPA-wachtwoord geldt het volgende:

- 8 tot 63 ASCII-tekens. ASCII-tekens in een WPA-wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.  
*of*
- Precies 64 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.

Alle apparaten op het draadloze netwerk moeten hetzelfde WPA-wachtwoord gebruiken. WPA-beveiliging is alleen een optie voor infrastructuurnetwerken met draadloze toegangspunten en netwerkkaarten die WPA ondersteunen. De meeste nieuwere draadloze-netwerkapparatuur biedt ook WPA2-beveiliging als optie.


**Opmerking:** Als uw netwerk WPA- of WPA2-beveiliging gebruikt, selecteert u **WPA-Personal** wanneer u wordt gevraagd het type beveiliging van uw netwerk te selecteren.

## Netwerkconfiguratiepagina afdrukken

Een *netwerkconfiguratiepagina* bevat de configuratie-instellingen van de printer, waaronder het IP-adres en MAC-adres van de printer.

**1** Plaats normaal papier in de printer.

**2** Blader in het startscherf naar **Installatiepagina afdrukken**:

 > **Netwerkconfiguratie > Installatiepagina afdrukken**

De netwerkconfiguratiepagina wordt afgedrukt.

## Gegevens die vereist zijn om de printer te installeren op een draadloos netwerk

Als u de printer wilt instellen voor draadloos afdrukken, hebt u de volgende gegevens nodig:

- De naam van het draadloze netwerk. Deze wordt ook wel de *SSID* (Service Set Identifier) genoemd.
- Informatie over de codering als die wordt gebruikt voor netwerkbeveiliging.
- De beveiligingssleutel (een WEP-sleutel of een WPA-wachtwoord) waarmee andere apparaten communiceren op het netwerk als er codering wordt gebruikt voor netwerkbeveiliging.

U kunt de WEP-sleutel of het WPA-wachtwoord voor het netwerk vinden bij de beveiligingsinformatie op uw draadloze toegangspunt of router.

Als uw draadloze toegangspunt (draadloze router) *WEP-beveiliging* (Wired Equivalent Privacy) gebruikt, moet de WEP-sleutel de volgende kenmerken hebben:

- Exact 10 of 26 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.

*of*

- Exact 5 of 13 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers, interpunctietekens en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven.

Als uw draadloze toegangspunt *WPA-beveiliging* (Wi-Fi Protected Access) gebruikt, moet het WPA-wachtwoord de volgende kenmerken hebben:

- 8 tot 63 ASCII-tekens. ASCII-tekens in een WPA-wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.

*of*

- Precies 64 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.

Als uw netwerk niet is beveiligd, hebt u geen beveiligingssleutel.


**Opmerking:** Als u de SSID van het netwerk waarop de computer is aangesloten niet weet, start u het hulpprogramma voor de draadloze netwerkadapter van de computer en zoekt u de netwerknaam op. Raadpleeg de documentatie bij het draadloze toegangspunt of neem contact op met uw systeembeheerder als u de SSID of de beveiligingsinformatie van uw netwerk niet kunt vinden.

## Printer installeren op een draadloos netwerk

Voordat u de printer installeert op een draadloos netwerk, moet u het volgende controleren:

- Uw draadloze netwerk is ingesteld en werkt correct.
- De computer die u gebruikt, is aangesloten op hetzelfde draadloze netwerk waarop u de printer wilt installeren.

### Voor gebruikers van Windows

- 1 Sluit alle geopende programma's.
- 2 Plaats de cd met installatiesoftware in de computer.  
Als het welkomstvenster niet wordt weergegeven na een minuut, start u de cd handmatig:
  - a Klik op , of klik op **Start** en **Uitvoeren**.
  - b Typ in het vak Zoekopdracht starten of Uitvoeren **D:\setup.exe**, waarbij **D** de letter van het cd-rom- of dvd-rom-station is.
- 3 Volg de aanwijzingen in het welkomstvenster om de printer in te stellen.


### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Sluit alle geopende toepassingen.
- 2 Plaats de cd met installatiesoftware in de computer.  
Als het installatievenster niet wordt weergegeven na een minuut, klikt u op het cd-pictogram op het bureaublad.
- 3 Dubbelklik op **Installeer**.
- 4 Volg de aanwijzingen in het installatiescherm om de printer te installeren.

## Printer installeren op andere computers

Nadat de printer is geconfigureerd op het draadloze netwerk, heeft elke computer op het netwerk draadloos toegang tot de printer. U moet echter wel het printerstuurprogramma installeren op elke computer waarvoor u de printer wilt gebruiken. U hoeft de printer niet opnieuw te configureren, maar u moet wel de installatiesoftware uitvoeren op de afzonderlijke computers om het stuurprogramma te installeren.

### Voor gebruikers van Windows

- 1 Sluit alle geopende programma's.
- 2 Plaats de cd met installatiesoftware in de computer.  
Als het welkomstvenster niet wordt weergegeven na een minuut, start u de cd handmatig:
  - a Klik op , of klik op **Start** en **Uitvoeren**.
  - b Typ in het vak Zoekopdracht starten of Uitvoeren **D:\setup.exe**, waarbij **D** de letter van het cd-rom- of dvd-rom-station is.
- 3 Volg de aanwijzingen op het scherm om een geconfigureerde printer te installeren op een nieuwe computer.

## Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Sluit alle geopende toepassingen.
- 2 Plaats de cd met installatiesoftware in de computer.  
Als het installatievenster niet wordt weergegeven na een minuut, klikt u op het cd-pictogram op het bureaublad.
- 3 Dubbelklik op **Installeer**.
- 4 Selecteer **De printer is al geconfigureerd. Ik installeer de printer op een nieuwe computer**.
- 5 Klik op **Doorgaan** en volg de aanwijzingen op het scherm om een geconfigureerde printer te installeren op een nieuwe computer.

## Uitleg van de kleuren van de Wi-Fi-aanduiding

De kleuren van de Wi-Fi-aanduiding geven de netwerkstatus van de printer aan.

- **Uit** kan het volgende betekenen:
  - De printer is uitgeschakeld of aan het opwarmen.
  - De printer is niet verbonden met een draadloos netwerk en bevindt zich in de spaarstand. In de spaarstand knippert het aan/uit-lampje.
- **Oranje** kan het volgende betekenen:
  - De printer is nog niet geconfigureerd voor gebruik op een draadloos netwerk.
  - De printer is geconfigureerd voor een ad-hocverbinding, maar communiceert momenteel niet met een ander ad-hocapparaat.
- **Knippert oranje** kan het volgende betekenen:
  - De printer is buiten het bereik van het draadloze toegangspunt (draadloze router).
  - De printer probeert te communiceren met het draadloze toegangspunt, maar het draadloze toegangspunt is wellicht uitgeschakeld of werkt niet correct.
  - De geconfigureerde printer of het draadloze toegangspunt is uitgeschakeld en weer ingeschakeld. Daarom probeert de printer communicatie tot stand te brengen met het netwerk.
  - De draadloze instellingen van de printer zijn wellicht niet langer geldig.
- **Groen** geeft aan dat de printer is verbonden met een draadloos netwerk en gereed is voor gebruik.

## Speciale installatieaanwijzingen voor draadloze aansluitingen

De volgende aanwijzingen zijn van toepassing op klanten buiten Noord-Amerika die een draadloze breedbandbox gebruiken. Dit zijn onder andere LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox en Club Internet.

### Voor u begint

- Zorg ervoor dat de draadloze functies zijn ingeschakeld en geactiveerd voor gebruik op een draadloos netwerk. Raadpleeg de documentatie bij de box voor meer informatie over het configureren voor draadloos gebruik.
- Controleer of de box en de computer zijn ingeschakeld en zijn aangesloten op uw draadloze netwerk.

## Printer toevoegen aan het draadloze netwerk

- 1 Volg de aanwijzingen om de printer in te stellen voor uw draadloze netwerk.

Stop wanneer u wordt gevraagd een netwerk te selecteren.

- 2 Als de box over een knop voor koppeling/registratie beschikt op de achterkant, moet u op deze knop drukken voordat u een netwerk selecteert.

**Opmerking:** nadat u op de knop hebt gedrukt, hebt u vijf minuten de tijd om de printerinstallatie te voltooien.

- 3 Ga nu verder met de aanwijzingen op het computerscherm.

Selecteer uw netwerk in de lijst met draadloze netwerken die wordt weergegeven en klik op **Doorgaan**.

Als uw draadloze netwerk niet wordt weergegeven in de lijst:

- a Maak verbinding met een ander draadloos netwerk.

### Voor Windows-gebruikers

Klik op **Netwerk niet in lijst**.

### Voor Macintosh-gebruikers

Selecteer **Ander draadloos netwerk** en klik op **Ga door**.

- b Voer de gegevens van uw draadloze netwerk in.

**Opmerking:** De WEP-, WPA- of WPA2-sleutel vindt u op de onderzijde van de box of in de gebruikershandleiding van de box, of u kunt de sleutel verkrijgen via de webpagina van de box. Als u de sleutel voor het draadloze netwerk al hebt aangepast, gebruikt u de sleutel die u hebt gemaakt.

- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm om de installatie te voltooien.

## Een statisch IP-adres toewijzen

Op de meeste draadloze netwerken wordt via DHCP automatisch een IP-adres toegewezen aan de printer.

- 1 Voltooi de draadloze installatie waardoor de printer een DHCP-adres ontvangt van een DHCP-server op het netwerk.
- 2 Druk een netwerkconfiguratiepagina af om het IP-adres vast te stellen dat nu is toegewezen aan de printer.
- 3 Open een webbrowser en typ het IP-adres van de printer in de adresbalk. Druk op **Enter**.

De webpagina van de printer wordt geladen.

**Opmerking:** Als u een proxyserver gebruikt, moet u deze tijdelijk uitschakelen zodat de webpagina van de printer correct kan worden geladen.

- 4 Klik op de koppeling **Configuratie**.
- 5 Klik op de koppeling **TCP/IP**.
- 6 Klik op de koppeling **Statisch IP-adres instellen**.
- 7 Geef het IP-adres dat u wilt toewijzen aan de printer op in het veld **IP-adres**.
- 8 Klik op de knop **Verzenden**.

Er verschijnt een bericht waarin wordt aangegeven dat de selectie wordt verzonden.


Typ het statisch IP-adres in het adresvak van de webbrowser en druk op **Enter** om te controleren of het adres correct is toegewezen. De webpagina van de printer wordt geladen als het adres is toegewezen.

Neem contact op met uw systeembeheerder voor meer informatie.

## Draadloze instellingen wijzigen na de installatie

U wijzigt als volgt draadloze instellingen van de printer, zoals het geconfigureerde netwerk en de beveiligingsleutel:

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start**.
- 2 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 3 Ga naar:  
**Printerstartpagina** > selecteer de printer > tabblad **Instellingen** > **Wireless Setup Utility**
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.
- 2 Dubbelklik op **Assistent voor draadloze configuratie**.
- 3 Volg de aanwijzingen op het scherm.

## Geavanceerde draadloze installatie

### Draadloos ad-hocnetwerk instellen


U kunt een ad-hocnetwerk instellen als u:

- Geen toegangspunt of draadloze router hebt
- Geen draadloos netwerk hebt (maar wel een draadloze netwerkadapter voor uw computer hebt)
- Een zelfstandig netwerk wilt instellen tussen de printer en de computer met een draadloze netwerkadapter.

#### Opmerkingen:

- Controleer voor u begint of de draadloze netwerkadapter correct is aangesloten op de computer en of de adapter werkt.
- U kunt het beste uw draadloze netwerk instellen met een toegangspunt (draadloze router). Deze netwerkconfiguratie wordt een *infrastructuurnetwerk* genoemd.
- Als uw computer beschikt over *MyWi-Fi* of *Wi-Fi Direct*, kunt u rechtstreekse verbindingen met uw draadloze printer instellen. Raadpleeg de documentatie bij de computer voor meer informatie.
- De printer kan niet met meerdere draadloze netwerken tegelijk communiceren. Als u de printer configureert voor een ad-hoc draadloos netwerk kan deze niet functioneren op andere draadloze netwerken. Dit geldt voor zowel ad-hoc- als infrastructuurnetwerken.

### In Windows Vista of later

- 1 Klik op  > **Configuratiescherm** > **Netwerk en internet** > **Netwerkcentrum**.
- 2 Klik op **Verbinding of netwerk instellen** > **Een ad-hoc (computer-naar-computer) netwerk instellen** > **Volgende**.

- 3** Volg de aanwijzingen voor het instellen van een draadloos ad-hocnetwerk. Tijdens de installatie:
  - a** Maak een netwerknnaam of SSID voor het netwerk met de computer en de printer.
  - b** Schrijf de naam van uw draadloze netwerk op. Noteer de gegevens nauwkeurig, inclusief eventuele hoofdletters.
  - c** Open het lijst voor het beveiligingstype, selecteer **WPA2-Personal** of **WEP** en maak een WPA-wachtwoord of WEP-beveiligingssleutel.

Het WPA-wachtwoord moet bestaan uit het volgende:

- 8 tot 63 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven. ASCII-tekens in een WPA-wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.  
*of*
- Exact 64 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.

WEP-sleutels moeten de volgende kenmerken hebben:

- Exact 5 of 13 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven.  
*of*
- Exact 10 of 26 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.

- d** Schrijf het wachtwoord van uw draadloze netwerk op. Noteer de gegevens nauwkeurig, inclusief eventuele hoofdletters.

Windows Vista schakelt het ad-hocnetwerk in. Het netwerk wordt weergegeven bij de beschikbare netwerken in het dialoogvenster *Verbinding met een netwerk maken*. Dit geeft aan dat de computer is geconfigureerd voor het ad-hocnetwerk.

- 4** Sluit het Configuratiescherm van Windows en eventuele andere vensters.
- 5** Plaats de installatiesoftware-cd in de computer en volg de aanwijzingen voor draadloze installatie.  
**Opmerking:** sluit de installatie- of netwerkkabel niet aan totdat dit wordt aangegeven door de installatiesoftware.
- 6** Wanneer de beschikbare netwerken worden weergegeven, geeft u de netwerknnaam en beveiligingsgegevens op die u hebt gemaakt. Het installatieprogramma configureert de printer voor gebruik met de computer.
- 7** Bewaar een kopie van de netwerknnaam en de beveiligingsgegevens op een veilige plaats, zodat u deze in de toekomst weer kunt gebruiken.

**Opmerking:** mogelijk moet u op een computer met Windows Vista opnieuw verbinding maken met het ad-hocnetwerk nadat de computer opnieuw is opgestart.

## Windows XP:

- 1** Klik op **Start > Configuratiescherm > Netwerk- en Internet-verbindingen > Netwerkverbindingen**.
- 2** Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van de draadloze netwerkverbinding.
- 3** Klik op **Inschakelen** als deze optie wordt weergegeven in het voorgrondmenu.  
**Opmerking:** als Uitschakelen wordt weergegeven, is de draadloze verbinding al ingeschakeld.
- 4** Klik met de rechtermuisknop op het pictogram **Draadloze netwerkverbinding**.
- 5** Klik op **Eigenschappen > tab Draadloze netwerken**.

**Opmerking:** Als de tab *Draadloze netwerken* niet wordt weergegeven, is er software van derden op de computer geïnstalleerd waarmee de instellingen voor draadloze netwerken wordt beheerd. U moet deze software gebruiken om het draadloze ad-hocnetwerk in te stellen. Raadpleeg de documentatie bij deze software van derden voor meer informatie.



- 6 Schakel het selectievakje **Draadloos netwerk automatisch configureren** in.
- 7 Verwijder eventueel bestaande netwerken onder Voorkeursnetwerken.  
Selecteer een netwerk en klik op **Verwijderen** als u het netwerk wilt verwijderen uit de lijst.
- 8 Klik op **Toevoegen** om een ad-hocnetwerk te maken.
- 9 Voer in het vak Netwerknnaam (SSID) de naam in voor het draadloze netwerk.
- 10 Noteer de netwerknnaam zodat u deze bij de hand hebt tijdens het uitvoeren van de draadloze configuratie. Noteer de gegevens nauwkeurig, inclusief eventuele hoofdletters.
- 11 Als Netwerkverificatie wordt weergegeven in de lijst, selecteert u **Openen**.
- 12 Selecteer **WEP** in de lijst Gegevenscodering.
- 13 Schakel zo nodig het selectievakje De sleutel wordt mij automatisch aangeleverd uit.
- 14 Geef een WEP-sleutel op in het vak Netwerksleutel.
- 15 Noteer de WEP-sleutel zodat u deze bij de hand hebt tijdens het uitvoeren van de draadloze configuratie. Noteer de gegevens nauwkeurig, inclusief eventuele hoofdletters.
- 16 Geef dezelfde beveiligingssleutel op in het vak Bevestig de WEP-sleutel.
- 17 Selecteer **Dit is een computer-naar-computer netwerk. Er worden geen draadloze toegangspunten gebruikt.**
- 18 Klik twee keer op **OK** om de twee geopende vensters te sluiten.
- 19 Het kan enkele minuten duren voordat de computer de nieuwe instellingen heeft herkend. U controleert als volgt de status van uw netwerk:
  - a Klik met de rechtermuisknop op het pictogram **Draadloze netwerkverbindingen**.
  - b Selecteer **Beschikbare draadloze netwerken weergeven**.
    - Als het netwerk wordt weergegeven maar de computer heeft geen verbinding, selecteert u het ad-hocnetwerk en klikt u op **Verbinden**.
    - Als het netwerk niet wordt weergegeven, wacht u even en klikt u op de knop **Netwerkljst vernieuwen**.
- 20 Plaats de cd met installatiesoftware in de computer en volg de aanwijzingen voor draadloze installatie.  
**Opmerking:** sluit de installatie- of netwerkkabel *niet* aan totdat dit wordt aangegeven door de installatiesoftware.
- 21 Wanneer de beschikbare netwerken worden weergegeven, geeft u de netwerknnaam en beveiligingsgegevens op die u hebt gemaakt. Het installatieprogramma configureert de printer voor gebruik met de computer.
- 22 Bewaar een kopie van de netwerknnaam en de beveiligingsgegevens op een veilige plaats, zodat u deze in de toekomst weer kunt gebruiken.

### Windows 2000:

- Raadpleeg de documentatie die bij uw draadloze netwerkadapter is geleverd voor meer informatie over het configureren van een ad-hocnetwerk met Windows 2000.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Geef de Aitport-instellingen als volgt weer:

### Mac OS X 10.5 of hoger

Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Netwerk > AirPort**

### Mac OS X 10.4 en eerder

Blader in de Finder naar:

**Programma's > Internetverbinding > AirPort**

**2** Klik in het menu Netwerk of Netwerknnaam op **Maak netwerk aan**.

**3** Geef een naam op voor het ad-hocnetwerk en klik op **OK**.

**Opmerking:** bewaar de netwerknnaam en het wachtwoord op een veilige plaats, zodat u deze in de toekomst weer kunt gebruiken.

## Printer toevoegen aan een bestaand, draadloos ad-hocnetwerk

**Opmerking:** De printer kan niet met meerdere draadloze netwerken tegelijk communiceren. Als u de printer configureert voor een ad-hoc draadloos netwerk wordt deze van eventuele andere draadloze netwerken verwijderd. Dit geldt voor zowel ad-hoc- als infrastructuurnetwerken waar de printer voor is geconfigureerd.

### Voor Windows-gebruikers

**1** Klik op  of **Start**.

**2** Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.

**3** Ga naar:

**Printerstartpagina > selecteer de printer > tabblad Instellingen > Wireless Setup Utility**

**4** Volg de aanwijzingen op het scherm.

**Opmerking:** computers met Windows Vista moeten mogelijk opnieuw verbinding maken met het ad-hocnetwerk nadat de computer opnieuw is opgestart.

### Voor Macintosh-gebruikers

**1** Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.

**2** Dubbelklik op **Assistent voor draadloze configuratie**.

**3** Volg de aanwijzingen op het scherm.

## Printer draadloos configureren met WPS (Wi-Fi Protected Setup)

*Wi-Fi Protected Setup (WPS)* is een manier om computers en printers op een beveiligd draadloos netwerk te configureren. WPS is sneller dan handmatige configuratie en leidt tot minder typefouten bij het toevoegen van nieuwe apparaten aan een draadloos netwerk. De SSID en het WPA-wachtwoord worden automatisch vastgesteld en voor u ingesteld. De printer ondersteunt WPS en kan worden geconfigureerd voor draadloze toegang via WPS. Als u WPS wilt gebruiken om de printer te configureren, moet de draadloze router ook WPS ondersteunen.

Als u WPS wilt gebruiken om uw printer in te stellen, plaatst u de cd en volgt u de aanwijzingen op het scherm.


### Opmerkingen:

- Als u WPS wilt gebruiken om de printer draadloos te configureren, moeten alle apparaten op uw draadloze netwerk WPS ondersteunen. Als een apparaat op uw netwerk WPS niet ondersteunt, moet u de SSID en beveiligingsgegevens invoeren wanneer daarom wordt gevraagd.
- Als u de pincode methode gebruikt om de printer toe te voegen via WPS, moet u ervoor zorgen dat u alle acht cijfers invoert wanneer u wordt gevraagd uw pincode in te voeren.

## Schakelen tussen een draadloze en USB-verbinding (alleen Windows)

Afhankelijk van uw wensen kunt u de methode wijzigen waarmee u toegang krijgt tot de printer. In de volgende procedures wordt ervan uitgegaan dat u de printer hebt geconfigureerd voor één type verbinding en dat de printerstuurprogramma's zijn geïnstalleerd op de computer. Raadpleeg de onderwerpen over het oplossen van problemen met de specifieke verbinding als u problemen ondervindt tijdens de configuratie.

### Printer draadloos gebruiken

- 1 Klik op  of **Start**.
- 2 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 3 Selecteer de **printermap**.
- 4 Klik op de tab **Instellingen**.
- 5 Klik op de koppeling **Hulpprogramma voor draadloze configuratie**.
- 6 Volg de aanwijzingen om de printer draadloos in te stellen.

**Opmerking:** u hoeft tijdens de draadloze configuratie de USB-kabel waarmee de printer is aangesloten op de computer, niet los te maken.

### Printer lokaal gebruiken (USB)

- 1 Sluit een USB-kabel aan op de printer en de computer.
- 2 Wacht een ogenblik tot Windows het stuurprogramma heeft gevonden en voltooi het instellen van de printer.

**Opmerking:** u de printer draadloos blijven gebruiken.

## Schakelen tussen een draadloze en USB-verbinding (alleen Macintosh)

Afhankelijk van uw wensen kunt u de methode wijzigen waarmee u toegang krijgt tot de printer. In de volgende procedures wordt ervan uitgegaan dat u de printer hebt geconfigureerd voor één type verbinding. Raadpleeg de onderwerpen over het oplossen van problemen met de specifieke verbinding als u problemen ondervindt tijdens de configuratie.

### Overschakelen naar een draadloze verbinding

- 1 Sluit alle geopende toepassingen.
- 2 Plaats de cd met installatiesoftware in de computer.

Als het installatievenster niet wordt weergegeven na een minuut, klikt u op het cd-pictogram op het bureaublad.

**3** Dubbelklik op **Lexmark Extra's > Lexmark Configuratie-assistent**.

**4** Volg de aanwijzingen op het scherm om de printer draadloos te configureren.

**Opmerking:** u hoeft tijdens de draadloze configuratie de USB-kabel waarmee de printer is aangesloten op de computer, niet los te maken.

## Overschakelen naar een lokale of USB-verbinding

**1** Sluit het ene uiteinde van een USB-kabel aan op de USB-poort aan de achterkant van de printer. Sluit het andere uiteinde aan op een USB-poort op de computer.

**2** Voeg de printer toe:

### Mac OS X 10.5 of hoger

**a** Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Afdrukken en faxen**

**b** Klik op +.

**c** Klik op de tab **Standaard** > selecteer de printer > **Voeg toe**.

### Mac OS X 10.4 en eerder

**a** Selecteer in de Finder **Hulpprogramma's**.

**b** Dubbelklik op **Printerconfiguratie** of **Afdrukbeheer**.

**c** Selecteer de gewenste printer in het dialoogvenster met de printerlijst en klik op **Voeg toe**.

**d** Selecteer de printer in de printerbrowser en klik op **Voeg toe**.

**3** Er wordt een tweede afdrukwachtrij gemaakt. Verwijder de wachtrij voor draadloos afdrukken als u de printer niet weer wilt gebruiken via een draadloze verbinding.

## Printer delen in een Windows-omgeving

**1** Bereid de computers voor op het delen van de printer:

**a** Schakel in het Configuratiescherm de optie Bestands- en printerdeling in bij Netwerk om ervoor te zorgen dat alle computers waarvoor de printer wordt gebruikt, toegankelijk zijn. Raadpleeg de documentatie bij Windows voor informatie over het inschakelen van Bestands- en printerdeling.

**b** Installeer de printersoftware op alle computers waarvoor de printer wordt gebruikt.

**2** Identificeer de printer:

**a** Ga als volgt te werk op de computer die is aangesloten op de printer:

**1** Klik op  of op **Start** en klik op **Uitvoeren**.

**2** Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.

**3** Druk op **Enter** of klik op **OK**.

De printermap wordt geopend.

**b** Klik met de rechtermuisknop op de naam van de printer.

**c** Klik op **Delen** of **Printereigenschappen**.

**d** Selecteer **Deze printer delen** of **Gedeeld als** op het tabblad Delen en geef een duidelijk herkenbare naam op.

**e** Klik op **OK**.

### 3 Zoek de printer vanaf de externe computer:

**Opmerking:** de externe computer is de computer die niet is aangesloten op de printer.

**a** Voer een van de volgende handelingen uit:

**1** Klik op  of op **Start** en klik op **Uitvoeren**.

**2** Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.

**3** Druk op **Enter** of klik op **OK**.

De printermap wordt geopend.

**b** Klik met de rechtermuisknop op de naam van de printer.

**c** Klik op **Eigenschappen** of **Printereigenschappen**.

**d** Klik op de tab **Poorten** en vervolgens op **Poort toevoegen**.

**e** Selecteer **Local Port** en klik op de knop **Nieuwe poort**.

**f** Typ de **UNC-naam voor de poort** (Universal Naming Convention; uniforme naamgevingsregels). Deze bestaat uit de naam van de server en de naam van de printer die is opgegeven in stap 2 op pagina 84 De naam moet de volgende notatie hebben: `\\server\printer`.

**g** Klik op **OK**.

**h** Klik op **Sluiten** in het dialoogvenster Printerpoorten.

**i** Controleer of de nieuwe poort is geselecteerd op het tabblad Poorten en klik op **Toepassen**.

De nieuwe poort wordt weergegeven bij de naam van de printer.

**j** Klik op **OK**.

## Printer delen in een Macintosh-omgeving

**1** Kies **Systeemvoorkeuren** in het Apple-menu.

**2** Klik in de menubalk op **Help → Systeemvoorkeuren Help**.

**3** Typ **printer delen op een netwerk** in het zoekvak en druk op **return**.

**4** Dubbelklik op **Printer delen met andere Mac OS X-gebruikers** als u andere Macintosh-computers met Mac OS X 10.3 of hoger op het netwerk toegang wilt geven tot een printer die is aangesloten op uw Macintosh-computer.

*of*

Dubbelklik op **Printers delen met Windows-gebruikers** als u Windows-computers op het netwerk toegang wilt geven tot een printer die is aangesloten op uw Macintosh-computer.

**5** Volg de aanwijzingen op het scherm.

**Opmerking:** Windows-gebruikers moeten de Windows-documentatie raadplegen voor informatie over het toevoegen van een netwerkprinter die is aangesloten op een Macintosh-computer.

# Veelgesteld vragen over netwerken

## Wat is Wi-Fi Protected Setup?

*Wi-Fi Protected Setup (WPS)* is een eenvoudige en veilige configuratie waarmee u een draadloos thuisnetwerk kunt opzetten en netwerkbeveiliging kunt inschakelen zonder kennis van de Wi-Fi-technologie. Het is niet langer nodig om voor netwerkapparaten de netwerknaam (SSID) en de WEP-sleutel of het WPA-wachtwoord te configureren.

**Opmerking:** WPS ondersteunt alleen netwerken die communiceren via draadloze toegangspunten (draadloze routers).

De printer ondersteunt de volgende verbindingmethoden voor draadloze netwerken:

- *Pincode:* bij deze methode wordt de pincode van de printer ingesteld bij de draadloze instellingen van het draadloze toegangspunt.
- *Configuratie met drukknop:* hierbij moeten binnen een bepaalde periode een knop op de printer en een knop op het draadloze apparaat worden ingedrukt.

Zoek naar de volgende aanduiding om na te gaan of uw draadloze toegangspunt geschikt is voor WPS:



U vindt deze WPS-logo's aan de zijkant, achterkant of bovenkant van uw draadloze toegangspunt.

Raadpleeg de documentatie bij het draadloze toegangspunt of neem contact op met de systeembeheerder voor meer informatie over de toegang tot de draadloze instellingen en het bepalen of uw draadloze toegangspunt geschikt is voor WPS.

## Waar kan ik mijn WEP-sleutel of WPA-wachtwoord vinden?

De WEP-sleutel of het WPA-wachtwoord voor het draadloze netwerk kunt u vinden in de beveiligingsinstellingen van het toegangspunt of de draadloze router. De meeste toegangspunten hebben een webpagina die u kunt openen met een webbrowser.

U kunt ook de handleiding bij uw toegangspunt of router raadplegen. U kunt de informatie in de handleiding vinden als uw toegangspunt of router de standaardinstellingen gebruikt. Als iemand anders uw netwerk voor u heeft geconfigureerd, heeft deze persoon de informatie mogelijk genoteerd in de handleiding.

Neem contact op met uw systeembeheerder als u niet weet hoe u de webpagina moet openen, geen beheerdersrechten voor het toegangspunt op uw netwerk hebt of de informatie niet kunt vinden in de handleiding.

## Wat is een SSID?

Een SSID (*Service Set Identifier*) is de naam waarmee een draadloos netwerk wordt aangeduid. Alle apparaten op het netwerk moeten de SSID kennen van het draadloze netwerk, anders kunnen ze niet met elkaar communiceren. Het draadloze netwerk zendt de SSID meestal uit zodat draadloze apparaten in de omgeving verbinding kunnen maken. De SSID wordt soms om veiligheidsredenen niet uitgezonden.

Als de SSID van uw draadloze netwerk niet wordt uitgezonden, kan het netwerk niet automatisch worden gedetecteerd en wordt het niet weergegeven in de lijst met beschikbare draadloze netwerken. U moet in dit geval de netwerkgegevens handmatig opgeven.

Een SSID kan uit maximaal 32 tekens bestaan.

## Waar kan ik de SSID vinden?

U kunt de SSID voor het draadloze netwerk vinden door de instellingen van het toegangspunt of de draadloze router te bekijken. De meeste toegangspunten hebben een ingebouwde webserver die geopend kan worden met een webbrowser.

Veel netwerkadapters leveren een programma waarmee u de draadloze instellingen van uw computer, waaronder de SSID, kunt weergeven. Controleer uw computer om te zien of er een programma is geïnstalleerd met uw netwerkadapter.

Als u de SSID niet kunt vinden met deze methoden, neemt u contact op met uw systeembeheerder.

## Wat is een netwerk?

Een netwerk is een verzameling apparaten, zoals computers, printers, Ethernet-hubs, draadloze toegangspunten en routers die met elkaar zijn verbonden via kabels of via een draadloze verbinding zodat ze kunnen communiceren. Een netwerk kan bedraad of draadloos zijn, of zijn ingesteld voor zowel bedrade als draadloze apparaten.

Apparaten op een bedraad netwerk gebruiken kabels om met elkaar te communiceren.

Apparaten op een draadloos netwerk gebruiken radiogolven in plaats van kabels om met elkaar te communiceren. Draadloze communicatie met een apparaat is alleen mogelijk als een draadloze netwerkadapter is aangesloten of geïnstalleerd waarmee radiogolven kunnen worden ontvangen en verzonden.

## Hoe bepaal ik welk type beveiliging voor mijn netwerk wordt gebruikt?

U moet de WEP-sleutel of het WPA-wachtwoord en het type beveiliging (WEP, WPA of WPA2) kennen dat wordt gebruikt op het draadloze netwerk. Raadpleeg de documentatie bij het draadloze toegangspunt (draadloze router) of de webpagina voor het draadloze toegangspunt, of neem contact op met de systeembeheerder als u niet beschikt over deze instellingen.

**Opmerking:** De WEP-sleutel en het WPA-wachtwoord zijn niet hetzelfde als het wachtwoord voor het draadloze toegangspunt. Met dit wachtwoord hebt u toegang tot de instellingen van het draadloze toegangspunt. U kunt met de WEP-sleutel of het WPA-wachtwoord printers en computers aansluiten op het draadloze netwerk.

## Hoe worden thuisnetwerken geconfigureerd?

Computers, laptops en printers moeten met elkaar verbonden zijn met kabels en/of moeten beschikken over ingebouwde of geïnstalleerde netwerkadapters, als u wilt dat ze met elkaar kunnen communiceren.

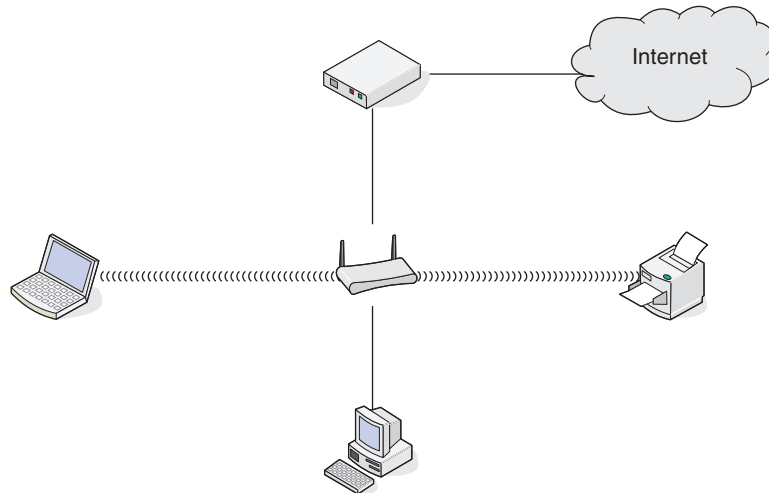
Een netwerk kan op veel verschillende manieren worden ingesteld. Hieronder worden vier algemene voorbeelden gegeven.

**Opmerking:** de printers in de volgende diagrammen stellen printers voor die zijn uitgerust met interne afdrukservers zodat ze kunnen communiceren via een netwerk.

## Voorbeelden van een draadloos netwerk

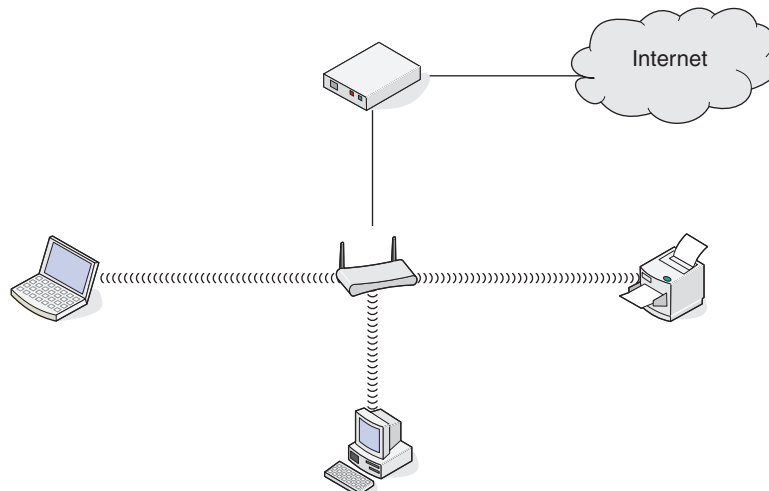
### Scenario 1: Een combinatie van draadloze en bedrade netwerkverbindingen op een netwerk met toegang tot internet

- Alle computers en printers zijn verbonden met het netwerk via een router met mogelijkheden voor Ethernet en draadloos.
- Sommige computers en printers zijn draadloos met de router verbonden en anderen via een bedrade verbinding.
- Het netwerk is aangesloten op internet via een DSL- of een kabelmodem.



### Scenario 2: Draadloos netwerk met toegang tot internet

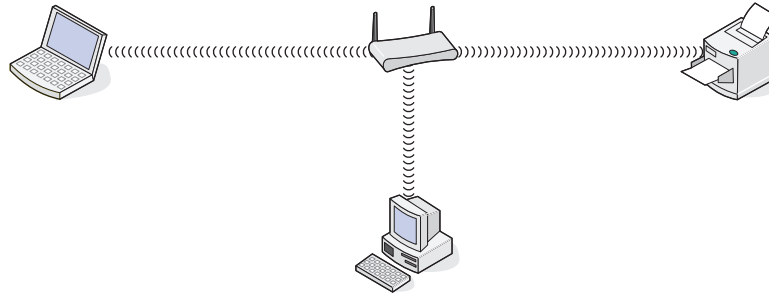
- Alle computers en printers zijn verbonden met het netwerk via een draadloos toegangspunt of draadloze router.
- Het draadloze toegangspunt verbindt het netwerk met internet via een DSL- of een kabelmodem.





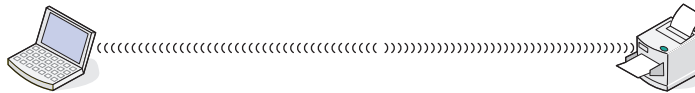
### Scenario 3: Draadloos netwerk zonder toegang tot internet

- Computers en printers zijn verbonden met het netwerk via een draadloos toegangspunt.
- Het netwerk heeft geen verbinding met internet.



### Scenario 4: Computer draadloos verbonden met een printer zonder toegang tot internet

- Een computer is rechtstreeks aangesloten op een printer en wordt niet via een draadloze router geleid.
- Deze configuratie wordt een *ad-hocnetwerk* genoemd.
- Het netwerk heeft geen verbinding met internet.



**Opmerking:** De meeste computers kunnen niet met meerdere draadloze netwerken tegelijk verbinding maken. Als u verbinding maakt met internet via de draadloze verbinding, verliest u de toegang tot internet als u verbonden bent met een ad-hocnetwerk.

## Waarom heb ik een installatiekabel nodig?

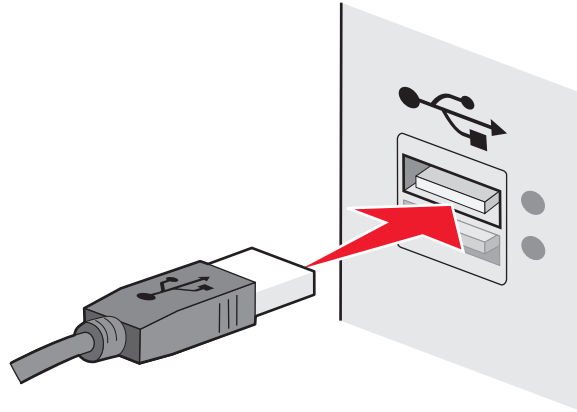
Als u de printer installeert op uw draadloze netwerk, moet u de printer tijdelijk aansluiten op een computer met de installatiekabel. Deze tijdelijke aansluiting wordt gebruikt om de draadloze instellingen van de printer in te stellen.

De installatiekabel wordt aangesloten op een rechthoekige USB-poort op de computer en op een vierkante USB-poort op de printer.

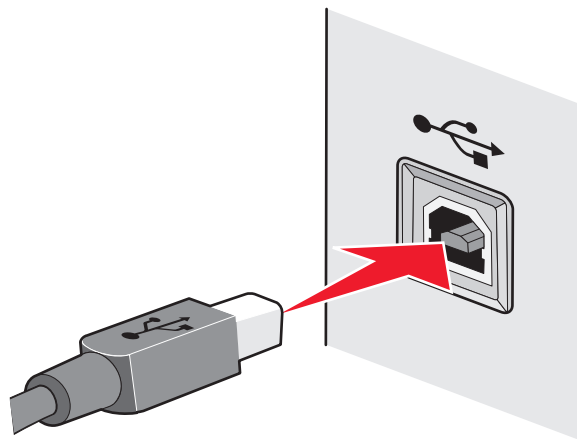
## Hoe moet ik de installatiekabel aansluiten?

U kunt de installatiekabel aansluiten op een USB-poort van de printer en de vierkante aansluiting achter op de printer. Via deze verbinding kunt u de printer configureren voor een lokale of netwerkinstallatie.

- 1 Sluit de grote, rechthoekige stekker aan op een USB-poort op de computer. USB-poorten bevinden zich aan de voor- of achterkant van de computer en kunnen horizontaal of verticaal geplaatst zijn.



- 2 Sluit de kleine, vierkante stekker aan op de printer.



- 3 Volg de aanwijzingen op het scherm.

## Wat is het verschil tussen infrastructuur- en ad-hocnetwerken?

Er zijn twee soorten draadloze netwerken: infrastructuur en ad-hoc.

In de *infrastructuurmodus* communiceren alle apparaten op een draadloos netwerk met elkaar via een draadloze router (draadloos toegangspunt). Apparaten op het draadloze netwerk moeten geldige IP-adressen hebben voor het huidige netwerk en ze moeten dezelfde SSID en hetzelfde kanaal gebruiken als het draadloze toegangspunt.

In de *ad-hocmodus* communiceert een computer met een draadloze netwerkadapter rechtstreeks met een printer met een draadloze afdrukserver. De computer moet een geldig IP-adres hebben voor het huidige netwerk en moet zijn ingesteld op de ad-hocmodus. De draadloze afdrukserver moet zijn geconfigureerd om dezelfde SSID en hetzelfde kanaal te gebruiken als de computer.

In de volgende tabel worden de kenmerken en de vereisten van de twee draadloze netwerktypen vergeleken.

|                                     | Infrastructuur   | Ad-hoc  |
|-------------------------------------|--|---|
| <b>Kenmerken</b>                    |  |   |
| Communicatie                        | Via een draadloos toegangspunt                         | Rechtstreeks tussen apparaten                                   |
| Beveiliging                         | Meer beveiligingsopties                                | WEP-beveiliging of geen beveiliging                             |
| Bereik                              | Bepaald door bereik en aantal draadloze toegangspunten | Beperkt tot het bereik van individuele apparaten op het netwerk |
| Snelheid                            | Meestal sneller  | Meestal langzamer   |
| <b>Vereiste voor alle apparaten</b> |  |   |
| Uniek IP-adres voor elk apparaat    | Ja   | Ja  |
| Modus ingesteld op                  | Infrastructuurmodus                                    | Ad-hocmodus   |
| Zelfde SSID                         | Ja, inclusief het draadloze toegangspunt               | Ja  |
| Zelfde kanaal                       | Ja, inclusief het draadloze toegangspunt               | Ja  |

Het wordt aangeraden een netwerk op te zetten in infrastructuurmodus met de installatie-cd die bij de printer is geleverd.

Infrastructuurmodus is de aanbevolen installatiemethode vanwege de volgende redenen:

- Verbeterde netwerkbeveiliging
- Verbeterde betrouwbaarheid
- Snellere prestaties
- Eenvoudigere installatie

## Signaalsterkte bepalen

Draadloze apparaten hebben een ingebouwde antenne die radiosignalen verzendt en ontvangt. De signaalsterkte die wordt weergegeven op de netwerkconfiguratiepagina van de printer geeft aan hoe sterk een verzonden signaal wordt ontvangen. Veel factoren hebben invloed op de signaalsterkte. Eén factor is de storing die wordt veroorzaakt door andere draadloze apparaten of zelfs andere apparatuur, zoals magnetrons. Een andere factor is afstand. Hoe verder twee draadloze apparaten van elkaar verwijderd zijn, hoe waarschijnlijker het is dat het communicatiesignaal zwakker is.

De signaalsterkte die door uw computer wordt ontvangen, kan tijdens de configuratie ook de verbinding van de printer met het netwerk beïnvloeden. Tijdens de installatie van de draadloze adapter in uw computer, is met de software van de adapter waarschijnlijk een pictogram gemaakt in het systeemvak. Dubbelklik op dit pictogram om gegevens weer te geven over de sterkte van het draadloze netwerksignaal dat door de computer wordt ontvangen.

U kunt de kwaliteit van het signaal verbeteren door storingsbronnen te verwijderen en/of draadloze apparaten dichterbij het draadloze toegangspunt (draadloze router) te plaatsen.

## **Hoe kan ik de signaalsterkte van het draadloze netwerk verbeteren?**

Een veelvoorkomende reden dat draadloze printers niet kunnen communiceren via een netwerk, is een draadloos signaal van slechte kwaliteit. Als het signaal te zwak is, te vervormd of wordt geblokkeerd door een object, kan het geen gegevens overdragen tussen het toegangspunt en de printer. Druk een netwerkconfiguratiepagina af om te controleren of de printer een krachtig signaal ontvangt van het toegangspunt. In het veld voor de kwaliteit wordt de relatieve sterkte van het draadloze signaal weergegeven dat de printer ontvangt. Afnemen van de signaalsterkte kunnen echter tijdelijk zijn. Hoewel de signaalsterkte goed lijkt, kan deze onder bepaalde omstandigheden zwakker worden.

Als u denkt dat de signaalsterkte een probleem is tussen het toegangspunt en de printer, kunt u een van de volgende oplossingen proberen:

### **Opmerkingen:**

- De volgende oplossingen zijn van toepassing op infrastructuurnetwerken. Wanneer u een ad-hocnetwerk gebruikt, moet u de computerinstellingen wijzigen als in de oplossing wordt aangegeven dat u de toegangspuntinstellingen moet wijzigen.
- Ad-hocnetwerken hebben een veel kleiner bereik dan infrastructuurnetwerken. Plaats de printer dichterbij de computer als er een communicatieprobleem lijkt te zijn

### **PLAATS DE PRINTER DICHTER BIJ HET DRAADLOZE TOEGANGSPUNT/DRAADLOZE ROUTER.**

Als de printer te ver van het toegangspunt is geplaatst, is communicatie met andere apparaten op het netwerk niet mogelijk. Voor de meeste draadloze netwerken binnenshuis is de maximale afstand tussen het toegangspunt en de printer ongeveer 30 meter. Deze afstand kan groter of kleiner zijn, afhankelijk van de indeling van het netwerk en de beperkingen van het toegangspunt.

### **VERWIJDER OBJECTEN DIE TUSSEN HET TOEGANGSPUNT EN DE PRINTER GEPLAATST ZIJN**

Het draadloze signaal van uw toegangspunt kan door de meeste objecten heen worden verzonden. De meeste muren, vloeren, meubels en andere objecten zullen het draadloze signaal niet blokkeren. Er zijn echter materialen waar het signaal niet doorheen kan worden verzonden. Objecten met metaal en beton kunnen het signaal blokkeren. Plaats de printer en het toegangspunt zo dat het signaal niet wordt geblokkeerd door dergelijke objecten.

### **VERWIJDER STORINGSBRONNEN**

Andere soorten radiofrequenties kunnen problemen veroorzaken met het draadloze signaal op uw netwerk. Deze storingsbronnen kunnen afdrukproblemen veroorzaken die tijdelijk lijken te zijn. Schakel mogelijke storingsbronnen uit wanneer dit mogelijk is. Gebruik geen magnetrons en draadloze telefoons wanneer u afdrukt via het draadloze netwerk.

Als een ander draadloos netwerk wordt gebruikt in de nabije omgeving, wijzigt u het draadloze kanaal van het toegangspunt.

Plaats het toegangspunt niet op een printer of een ander elektronisch apparaat. Dergelijke apparaten kunnen ook storing veroorzaken van het draadloze signaal.

## DEEL HET NETWERK OPNIEUW IN ZODAT DE SIGNAALOPNAME WORDT VERMINDERD

Zelfs als het draadloze signaal door een object kan worden verzonden, wordt het signaal een beetje zwakker. Als het signaal door te veel objecten heen wordt verzonden, kan het erg worden verzwakt. Alle objecten nemen een deel van het draadloze signaal op wanneer het door de objecten heen wordt verzonden en bepaalde objecten kunnen zoveel van het signaal opnemen dat er communicatieproblemen optreden. Plaats het toegangspunt zo hoog mogelijk in de kamer om signaalopname te voorkomen.

## Hoe kan ik controleren of mijn computer en printer beide met hetzelfde draadloze netwerk verbonden zijn?

Als de printer niet is aangesloten op hetzelfde draadloze netwerk als de computer, kunt u niet draadloos afdrukken. De SSID van de printer moet overeenkomen met de SSID van de computer, als de computer al is aangesloten op het draadloze netwerk.

### Voor Windows-gebruikers

**1** Zoek de SSID op van het netwerk waarmee de computer is verbonden:

**a** Geef het IP-adres van uw toegangspunt (draadloze router) op in het adresveld van uw browser.

Als u het IP-adres van het toegangspunt niet weet:

**1** Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.

**2** Typ **cmd** in het vak Zoekopdracht starten of Uitvoeren.

**3** Druk op **Enter** of klik op **OK**.

**4** Typ **ipconfig** en druk op **Enter**. Controleer als volgt het gedeelte Draadloze netwerkverbinding:

- Het 'Default Gateway' toegangspunt geeft gewoonlijk het toegangspunt aan.
- Het IP-adres bestaat uit vier sets met cijfers gescheiden door punten, bijvoorbeeld: 192.168.2.134.

**b** Geef de gebruikersnaam en wachtwoord van de router op als hiernaar wordt gevraagd.

**c** Klik op **OK**.

**d** Zoek in het gedeelte met de draadloze instellingen naar SSID.

**e** Noteer de SSID.

**Opmerking:** noteer de gegevens nauwkeurig, inclusief eventuele hoofdletters.

**2** Zoek de SSID op van het netwerk waarmee de printer is verbonden:

**a** Druk vanaf de printer een netwerkconfiguratiepagina af.

**b** Zoek in het gedeelte Draadloos naar **SSID**.

**3** Vergelijk de SSID van de computer met de SSID van de printer.

Als de SSID's gelijk zijn, zitten de computer en de printer op hetzelfde draadloze netwerk.

Als de SSID's niet gelijk zijn, voert u het hulpprogramma nogmaals uit om de printer te installeren op het netwerk dat door de computer wordt gebruikt.

## Voor Macintosh-gebruikers met een AirPort-basisstation

### Mac OS X 10.5 of hoger

1 Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Netwerk > AirPort**

De SSID van het netwerk waarmee de computer is verbonden, wordt weergegeven in het menu Netwerknaam.

2 Noteer de SSID.

### Mac OS X 10.4 en eerder

1 Blader in de Finder naar:

**Programma's > Internetverbinding > AirPort**

De SSID van het netwerk waarmee de computer is verbonden, wordt weergegeven in het menu Netwerk.

2 Noteer de SSID.

## Voor Macintosh-gebruikers met een toegangspunt

1 Typ het IP-adres van het toegangspunt in de adresbalk van uw browser en ga verder met stap 2.

Ga als volgt te werk als u het IP-adres van het toegangspunt niet weet:

a Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Netwerk > AirPort**

b Klik op **Geavanceerd** of **Configureren**.

c Klik op **TCP/IP**.

Het item Router geeft gewoonlijk het toegangspunt aan.

2 Typ uw gebruikersnaam en wachtwoord en klik op **OK**.

3 Zoek in het gedeelte met de draadloze instellingen naar SSID.

4 Noteer de SSID, het beveiligingstype en de WEP-sleutel/het WPA-wachtwoord (indien weergegeven).

#### Opmerkingen:

- noteer de netwerkgegevens nauwkeurig, inclusief eventuele hoofdletters.
- Bewaar de SSID en de WEP-sleutel of het WPA-wachtwoord op een veilige plaats, zodat u deze in de toekomst weer kunt gebruiken.

## Kan ik mijn printer tegelijkertijd via een USB- en een netwerkverbinding gebruiken?

Ja, de printer ondersteunt USB- en netwerkverbindingen die tegelijkertijd zijn aangesloten. De printer kan als volgt geconfigureerd worden:

- Lokaal aangesloten (aangesloten op de computer met een USB-kabel).
- Draadloos netwerk
- Tegelijkertijd draadloos netwerk en lokaal aangesloten

## Wat is een MAC-adres?

Een MAC-adres (Media Access Control) is een 48-bits code die is gekoppeld aan hardware- of netwerkapparaten. Het MAC-adres wordt ook wel het fysieke adres genoemd omdat het gekoppeld is aan de hardware van een apparaat en niet aan de software. Het MAC-adres wordt weergegeven als hexadecimaal getal met de volgende indeling: 01-23-45-67-89-AB.

Elk apparaat dat kan communiceren op een netwerk, heeft een MAC-adres. Netwerkprinters, computers en routers (Ethernet of draadloos) hebben allemaal een MAC-adres.

U kunt het MAC-adres van een netwerkapparaat wijzigen, maar dit is niet gebruikelijk. MAC-adressen worden doorgaans beschouwd als permanente adressen. Omdat IP-adressen eenvoudig kunnen worden gewijzigd, bieden MAC-adressen een betrouwbaardere methode voor het identificeren van specifieke apparaten op een netwerk.

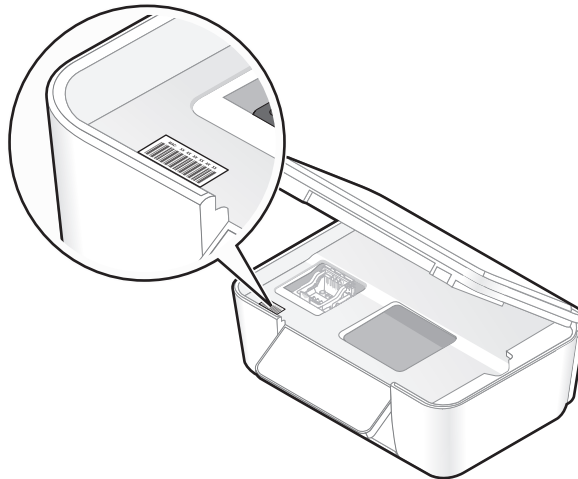
Routers met beveiligingsmogelijkheden beschikken mogelijk over een filterfunctie voor MAC-adressen op netwerken. Hiermee kan een beheerde lijst worden opgesteld van apparaten die netwerktoegang krijgen op basis van hun MAC-adres. Door te filteren op MAC-adressen kunt u voorkomen dat ongewenste apparaten, bijvoorbeeld van indringers op een draadloos netwerk, toegang krijgen tot het netwerk. Het kan echter ook voorkomen dat een nieuw apparaat met een geldige netwerktoegang geen toegang krijgt tot het netwerk als u het MAC-adres niet hebt toegevoegd aan de lijst van apparaten met netwerktoegang op de router. Als op uw netwerk een filter voor MAC-adressen wordt gebruikt, moet u het MAC-adres van de printer opnemen in de lijst van apparaten met netwerktoegang.

## Hoe vind ik het MAC-adres?

De meeste netwerkapparatuur beschikt over een unieke hardware-identificatiecode waarmee het betreffende netwerkapparaat kan worden onderscheiden van andere apparaten op het netwerk. Dit wordt het *MAC-adres* (Media Access Control) genoemd.

Zorg dat de printer met een juist MAC-adres is geselecteerd wanneer u de printer op een netwerk wilt aansluiten.

Het label met het MAC-adres vindt u aan de binnenkant van de printer.



Het MAC-adres van de interne afdrukservers bestaat uit een reeks letters en cijfers. Andere apparaten gebruiken soms een ander type MAC-adres dat *Universally Administered Address (UAA)* wordt genoemd.



**Opmerking:** Een lijst met MAC-adressen kan worden ingesteld op een toegangspunt (router) zodat alleen apparaten met de juiste MAC-adressen het netwerk kunnen gebruiken. Dit wordt *filteren op MAC-adres* genoemd. Als filteren op MAC-adres is ingeschakeld in uw toegangspunt en u wilt een printer toevoegen aan uw netwerk, moet het MAC-adres van de printer zijn opgenomen in de MAC-filterlijst.

## Wat is een IP-adres?

Een IP-adres is een uniek getal dat wordt gebruikt door apparaten op een IP-netwerk, zoals een draadloze printer, computer of een draadloos toegangspunt, om andere apparaten te zoeken en hiermee te communiceren. Apparaten op een IP-netwerk kunnen alleen met elkaar communiceren als ze een uniek en geldig IP-adres hebben. Een uniek IP-adres betekent dat apparaten op hetzelfde netwerk niet hetzelfde IP-adres mogen hebben.

Het IP-adres bestaat uit vier sets met cijfers gescheiden door punten. Een voorbeeld van een IP-adres is 192.168.100.110.

## Wat is TCP/IP?


Netwerken kunnen functioneren omdat computers, printers en andere apparaten gegevens naar elkaar kunnen verzenden via kabels of met draadloze signalen. De overdracht van gegevens wordt mogelijk gemaakt door sets met regels voor gegevensverzending die *protocollen* worden genoemd. Een protocol kan worden gezien als een taal, en net als een taal heeft een protocol regels waardoor gebruikers kunnen communiceren met elkaar.

Verschillende soorten netwerken gebruiken verschillende protocollen, maar *TCP/IP* (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) is het meest populair. TCP/IP wordt gebruikt om gegevens te verzenden via internet en via de meeste bedrijfs- en thuisnetwerken.

Aangezien computers geen woorden begrijpen en in plaats daarvan getallen gebruiken om te communiceren, is voor TCP/IP vereist dat elk apparaat op een netwerk dat TCP/IP gebruikt voor communicatie een IP-adres heeft. IP-adressen zijn unieke computernamen met een numerieke indeling die worden gebruikt om gegevens te verzenden via een netwerk. Met IP-adressen kan TCP/IP verzoeken bevestigen voor het aanvragen en ontvangen van gegevens door verschillende apparaten in het netwerk.

## Hoe zoek ik IP-adressen?

### Voor gebruikers van Windows

- 1 Klik op , of klik op **Start** en **Uitvoeren**.
- 2 Typ **cmd** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.



**3** Druk op **Enter** of klik op **OK**.

Het venster met de opdrachtprompt wordt geopend.

**4** Typ `ipconfig` en druk op **Enter**.

Het IP-adres bestaat uit vier sets met cijfers gescheiden door punten: 192.168.0.100.

### Voor Macintosh-gebruikers

**1** Kies **Over deze Mac** in het Apple-menu.

**2** Klik op **Meer info**.

**3** Selecteer **Netwerk** in het deelvenster Inhoud.

**4** Als u verbinding hebt gemaakt via een draadloos netwerk, kiest u **AirPort** in de lijst Actieve voorzieningen.

### Het IP-adres van een printer zoeken

- Het IP-adres van de printer bevindt zich op de netwerkconfiguratiepagina.

### Hoe worden IP-adressen toegewezen?

Een IP-adres kan automatisch door het netwerk worden toegewezen met DHCP. Nadat de printer is geconfigureerd op een computer, worden alle afdruktaken op de computer via het netwerk verzonden naar de printer met dit adres.

Als het IP-adres niet automatisch wordt toegewezen tijdens de draadloze installatie, kunt u het adres en andere netwerkgegevens handmatig opgeven nadat u de printer hebt geselecteerd in de beschikbare lijst.

### Wat is een sleutelindex?

Een draadloos toegangspunt (draadloze router) kan met maximaal vier WEP-sleutels worden geconfigureerd. Er wordt op het netwerk echter maar één sleutel tegelijkertijd gebruikt. De sleutels zijn genummerd en het nummer van de sleutel wordt de sleutelindex genoemd. Wanneer er meerdere WEP-sleutels geconfigureerd zijn op het draadloze toegangspunt, moeten alle apparaten op het draadloze netwerk geconfigureerd zijn zodat ze dezelfde sleutel gebruiken.

Selecteer dezelfde sleutelindex op de printer als de sleutelindex die u gebruikt voor het draadloze toegangspunt.

# SmartSolutions gebruiken

## Wat is SmartSolutions?

SmartSolutions is een verzameling oplossingen die u kunt maken, aanpassen en downloaden van de SmartSolutions-website (<http://smartsolutions.lexmark.com>) naar de printer. Hiermee kunt u aangepaste oplossingen maken waarmee u veelgebruikte kopieer-, scan- en afdruktaken kunt met één druk op een knop uitvoeren. Met SmartSolutions kunt u ook RSS-feeds, Google Agenda en online fotoalbums weergeven op het bedieningspaneel van de printer.

Als u een gemaakte of aangepaste oplossing wilt gebruiken, raakt u **SmartSolutions** aan op het bedieningspaneel van de printer en selecteert u het pictogram of de naam van de oplossing.

Hieronder wordt een aantal oplossingen weergegeven die mogelijk beschikbaar zijn. Ga naar de SmartSolutions-website een bijgewerkte lijst.

## Vooraf geladen oplossingen

| Optie                  | Functie  |
|------------------------|--|
| Kopie identiteitskaart | Beide zijden van een identiteitskaart kopiëren op één pagina.  |
| Foto opnieuw afdrukken | Herdrukken van foto's maken.   |
| Meer informatie        | Meer informatie weergeven over SmartSolutions en over hoe u uw eigen oplossingen kunt maken en downloaden. |

## Aangepaste oplossingen

| Oplossing  | Beschrijving   |
|--|--|
| Cartridge zoeken   | Informatie weergeven over plaatselijke winkels waar u cartridges kunt kopen, met mogelijkheden om cartridge- en leveranciersgegevens af te drukken of te e-mailen en om een kaart van de leverancierslocatie af te drukken.                                |
| Kopiëren   | Documenten of foto's kopiëren met vooraf gedefinieerde instellingen.   |
| Eco-Kopiëren   | Documenten of foto's kopiëren die zijn gemaakt met instellingen die een positief effect hebben op het milieu.  |
| Google Agenda*   | Uw persoonlijke Google-agenda weergeven met de mogelijkheid om uw dagelijkse planning of gebeurtenissen af te drukken.   |
| Foto's weergeven*<br>Photobucket-viewer*<br>Picasa-fotoviewer* | Foto's op websites, zoals Photobucket en Picasa, weergeven met de mogelijkheid om de geselecteerde foto af te drukken of een e-mail te verzenden met een koppeling naar de foto.   |
| Bestand afdrukken<br>(alleen Windows)                          | De printer gebruiken om documenten af te drukken die op uw computer of een extern opslagapparaat zijn opgeslagen en die eerder zijn geselecteerd in Printeroplossingen.  |
| RSS-koppen*  | Nieuwskoppen en samenvattingen van artikelen en andere RSS-feeds (zoals het weer, een woord van de dag, trivia en gedichten) weergeven met de mogelijkheid de volledige artikelen te e-mailen of te openen zodat ze op een computer kunnen worden bekeken. |

\* U kunt een of meer van deze oplossingen instellen als schermbeveiliging voor de printer.

| Oplossing            | Beschrijving  |
|----------------------|---|
| Scannen naar e-mail  | Gescande documenten rechtstreeks per e-mail verzenden vanaf de printer met vooraf gedefinieerde namen of contactpersonen uit het adresboek. |
| Scannen naar fax     | Documenten rechtstreeks faxen vanaf de printer met vooraf gedefinieerde namen of contactpersonen uit het adresboek.                         |
| Scannen naar bestand | Bestanden scannen en opslaan in een eerder geselecteerde map op een computer met de vooraf gedefinieerde instellingen.                      |

\* U kunt een of meer van deze oplossingen instellen als schermbeveiliging voor de printer.

### Voorbeelden:

- Als u eigenaar of manager bent van een bedrijf waar regelmatig werkschema's worden afgedrukt, kunt u hiervoor een oplossing maken met Bestand afdrukken. Geef de locatie op van het bestand met het werkschema en noem de oplossing Schema afdrukken. De volgende keer dat u een kopie van het huidige schema moet afdrukken, hoeft u alleen maar Schema afdrukken te kiezen in het menu SmartSolutions op het bedieningspaneel van de printer. De printer zoekt automatisch het bestand op en drukt het af.
- Als u regelmatig een document scant en naar uw advocaat faxt en hierbij altijd dezelfde instellingen gebruikt, kunt u hiervoor een oplossing maken met Scannen naar fax en deze oplossing Faxen naar advocaat noemen. De volgende keer dat u een document wilt faxen, hoeft u alleen maar het document te plaatsen en Faxen naar advocaat te selecteren in het menu SmartSolutions op het bedieningspaneel van de printer. De printer past automatisch de geselecteerde instellingen toe, selecteert uw advocaat als ontvanger van de fax en verzendt de fax.

**Opmerking:** u moet uw printer toevoegen aan Printeroplossingen voor u oplossingen kunt maken of aanpassen.

## Printeroplossingen maken en aanpassen

Controleer het volgende voor u begint:


- De printer en computer zijn verbonden met internet via een draadloze of Ethernet-verbinding.
- Uw printer is ingeschakeld.

**1** Open de SmartSolutions-website:

### Printersoftware gebruiken

**a** Open de programmamap van de printer:

#### Voor Windows-gebruikers

- 1** Klik op  of **Start**.
- 2** Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.

#### Voor Macintosh-gebruikers

Dubbeltklik in de Finder op de map met printerprogramma's.

**b** Klik op **Ga naar Lexmark SmartSolutions**.

### Webbrowser gebruiken

- a** Open een webbrowser.
- b** Typ `smartsolutions.lexmark.com` in de adresbalk en druk op **Enter**.

**2** Meld u aan op de SmartSolutions-website of maak een account.

**3** Voeg uw printer toe.

**4** Gebruik de website om oplossingen te maken, aan te passen en te downloaden naar uw printer.

Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* voor mSmartSolutions op de website voor meer informatie.

# Printer onderhouden

## Inktcartridges onderhouden

Als de printer is aangesloten op een stopcontact, kunt u naast de volgende printertaken ook elke week een automatische onderhoudscyclus uitvoeren. Hiervoor wordt de spaarstand uitgeschakeld of wordt de printer tijdelijk ingeschakeld als deze is uitgeschakeld.

## Inktvoorraden controleren


### Bedieningspaneel van de printer gebruiken

Raak in het startscherm  aan.

De afbeelding voor inktvoorraden wordt weergegeven op de display.

### Printersoftware gebruiken

#### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start**.
- 2 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 3 Ga naar:  
**Printerstartpagina** > selecteer de printer > tabblad **Onderhoud** > **Inktvoorraden controleren**

#### Voor Macintosh-gebruikers

##### In Mac OS X 10.6:

- 1 Ga in het Apple-menu naar:  
**Systeemvoorkeuren** > **Afdrukken en faxen** > selecteer de printer
- 2 Klik op **Opties & Supplies** of **Afdrukwachtrij**.
- 3 Klik op **Niveau supplies**.

##### Mac OS X 10.5 of lager:

- 1 Dubbelklik in de Finder op de map met printerprogramma's.
- 2 Selecteer **Printerhulpprogramma** in de lijst.
- 3 Controleer de inktniveaus op het tabblad **Onderhoud**.


## Printerkop uitlijnen

Als tekens of lijnen gekarteld of met golven zijn afgedrukt, moet u mogelijk de printerkop uitlijnen.

### Bedieningspaneel van de printer gebruiken

1 Plaats normaal papier in de printer.

2 Blader in het startscherm naar:

 > **Meer opties** > **Printer uitlijnen**

Er wordt een uitlijningspagina afgedrukt.

**Opmerking:** Verwijder de uitlijningspagina pas uit de printer als deze volledig is afgedrukt.

### Printersoftware gebruiken

#### Voor Windows-gebruikers

1 Plaats normaal papier in de printer.

2 Klik op  of **Start**.

3 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.

4 Ga naar:

**Printerstartpagina** > selecteer de printer > tabblad **Onderhoud** > **Cartridges uitlijnen**

5 Volg de aanwijzingen op het scherm.

#### Voor Macintosh-gebruikers

**Opmerking:** deze functie is alleen beschikbaar in Mac OS X 10.5 of lager.

1 Plaats normaal papier in de printer.

2 Dubbelklik in de Finder op de map met printerprogramma's.

3 Selecteer **Printerhulpprogramma** in de lijst.

4 Klik op **Uitlijningspagina afdrukken** op het tabblad Onderhoud van het printerhulpprogramma.

5 Volg de aanwijzingen op het scherm.

Als u de cartridges hebt uitgelijnd om de afdrukkwaliteit te verbeteren, drukt u het document nogmaals af. Als de afdrukkwaliteit niet is verbeterd, reinigt u de spuitopeningen van de printerkop.

## Spuitopeningen van de printerkop reinigen

Slechte afdrukkwaliteit kan soms worden veroorzaakt door verstopte spuitopeningen van de printerkop. Reinig de spuitopeningen van de printerkop om de kwaliteit van uw afdrucken te verbeteren.

## Opmerkingen:

- Bij het reinigen van de spuitopeningen van de printerkop wordt inkt gebruikt, dus reinig de spuitopeningen alleen wanneer dit nodig is.
- Bij het diep reinigen wordt meer inkt gebruikt, dus probeer eerst de optie Printerkop reinigen om inkt te besparen.
- Als de inktvoorraad te laag is, moet u de inktcartridges vervangen voordat u de spuitopeningen van de printerkop kunt reinigen.

## Bedieningspaneel van de printer gebruiken


Blader in het startscherm naar:

 > **Meer opties** > **Printerkop reinigen** of **Printerkop diep reinigen**

Er wordt een reinigingspagina afgedrukt.

## Printersoftware gebruiken

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of **Start**.
- 2 Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.
- 3 Ga naar:  
**Printerstartpagina** > selecteer de printer > tabblad **Onderhoud** > **Cartridges reinigen**
- 4 Volg de aanwijzingen op het scherm.

### Voor Macintosh-gebruikers

**Opmerking:** deze functie is alleen beschikbaar in Mac OS X 10.5 of lager.

- 1 Plaats normaal papier in de printer.
- 2 Dubbelklik in de Finder op de map met printerprogramma's.
- 3 Selecteer **Printerhulpprogramma** in de lijst.
- 4 Selecteer **Spuitopeningen reinigen** op het tabblad Onderhoud.

Er wordt een reinigingspagina afgedrukt.

## Buitenkant van de printer reinigen

- 1 Controleer of de printer is uitgeschakeld en dat de stekker van het netsnoer uit het stopcontact is getrokken.



**LET OP—KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK:** als u de buitenkant van de printer reinigt, moet u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact trekken en alle kabels losmaken van de printer voordat u doorgaat om elektrische schokken te voorkomen.

- 2 Verwijder alle papier uit de printer.
- 3 Maak een schone, pluisvrije doek vochtig met water.

**Let op—Kans op beschadiging:** Gebruik geen huishoudelijke schoonmaakmiddelen of afwasmiddelen. Deze kunnen het oppervlak van de printer beschadigen.

4 Veeg alleen de buitenkant van de printer schoon. Verwijder hierbij eventuele inktresten die zijn achtergebleven op de papieruitvoerlade.

**Let op—Kans op beschadiging:** als u een vochtige doek gebruikt om de binnenkant van de printer te reinigen, kan de printer beschadigd raken.

5 Controleer of de printer droog is voor u een nieuwe afdruktaak start.

## Glasplaat reinigen

1 Maak een schone, pluisvrije doek vochtig met water.

2 Veeg de glasplaat voorzichtig schoon.

**Opmerking:** controleer of alle inkt of correctievloeistof op een document droog is voordat u het document op de glasplaat plaatst.

## Aanraakscherm reinigen

U moet wellicht af en toe het aanraakscherm van de printer reinigen om vingerafdrukken en vlekken te verwijderen.

1 Controleer of de printer is uitgeschakeld en de stekker van het netsnoer uit het stopcontact is getrokken.



**LET OP—KANS OP ELEKTRISCHE SCHOK:** als u de buitenkant van de printer reinigt, moet u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact trekken en alle kabels losmaken van de printer voordat u doorgaat om elektrische schokken te voorkomen.

2 Veeg het aanraakscherm schoon met de doek die bij de printer is geleverd of met een andere schone, droge en pluisvrije doek.

**Let op—Kans op beschadiging:** Gebruik geen vloeistoffen, huishoudelijke schoonmaakmiddelen of afwasmiddelen. Deze kunnen het aanraakscherm beschadigen.



# Problemen oplossen

## Voor u problemen gaat oplossen

Gebruik deze controlelijst om de meeste printerproblemen op te lossen:

- Controleer of het netsnoer is aangesloten op de printer en een geaard stopcontact.
- Controleer of de printer niet is aangesloten op een overspanningsbeveiliging, UPS-systeem of verlengsnoer.
- Controleer of de printer is ingeschakeld.
- Controleer of de printer stevig is aangesloten op de hostcomputer, afdrukserver of een ander netwerktoegangspunt.
- Controleer de printer op foutberichten en los eventuele problemen op.
- Controleer op berichten over vastgelopen en verwijder zo nodig vastgelopen papier.
- Controleer de inktcartridges en installeer zo nodig nieuwe cartridges.
- Gebruik het Servicecentrum om het probleem op te sporen en op te lossen (alleen Windows).
- Schakel de printer uit en schakel de printer na 10 seconden weer in.

## Servicecentrum gebruiken om printerproblemen op te lossen

Het Servicecentrum biedt hulp bij het stap voor stap oplossen van problemen, snelkoppelingen naar onderhoudstaken voor de printer en klantenondersteuning.

Ga als volgt te werk om het Servicecentrum te openen:

| Methode 1   | Methode 2   |
|---|---|
| Klik op de snelkoppeling <b>Gebruik voor aanvullende ondersteuning het servicecentrum</b> als het wordt weergegeven op een foutmelding. | <ol style="list-style-type: none"><li>1 Klik op  of <b>Start</b>.</li><li>2 Klik op <b>Alle programma's</b> of <b>Programma's</b> en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.</li><li>3 Selecteer de <b>printermap</b>.</li><li>4 Selecteer <b>Servicecentrum</b> op het tabblad Ondersteuning.</li></ol> |

## Als uw probleem niet wordt opgelost met Problemen oplossen

Ga naar onze website op <http://support.lexmark.com> voor de volgende informatie:

- Knowledgebase-artikelen met de nieuwste informatie en aanwijzingen voor het oplossen van problemen voor uw printer
- Live online technische ondersteuning
- Telefoonnummers voor telefonische technische ondersteuning

## Installatieproblemen oplossen

- “Onjuiste taal wordt weergegeven op de display” op pagina 106
- “Printerkopfouten” op pagina 106

- “Software is niet geïnstalleerd” op pagina 107
- “Afdruktaak wordt niet afgedrukt of er ontbreken pagina's” op pagina 108
- “Printer drukt lege pagina's af” op pagina 109
- “Printer is bezet of reageert niet” op pagina 110
- “Kan geen documenten verwijderen uit de printerwachtrij” op pagina 110
- “Kan niet afdrukken via USB” op pagina 110

## Onjuiste taal wordt weergegeven op de display

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u de volgende oplossingen controleren:

### DE TAAL WIJZIGEN MET DE PRINTERMENU'S

- 1 Blader in het startscherm naar **Fabrieksinstellingen**:

 > **Fabrieksinstellingen**

- 2 Raak **Ja** aan.

De printer wordt opnieuw ingesteld en start de eerste installatie van de printer.

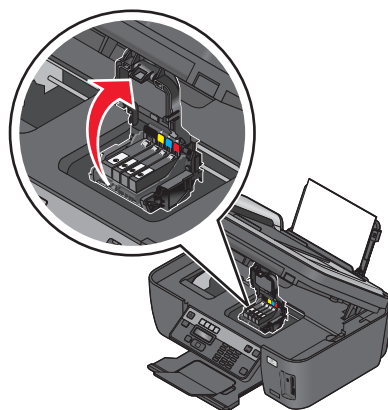
- 3 Voltooi de eerste installatie van de printer.

## Printerkopfouten

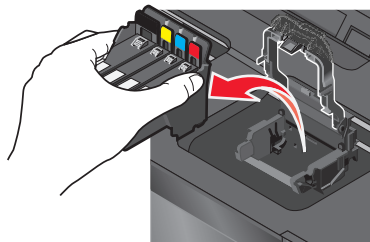
Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u de volgende oplossingen controleren:

### VERWIJDER DE PRINTERKOP EN PLAATS DE PRINTERKOP TERUG IN DE PRINTER

- 1 Open de printer en til het deksel op.

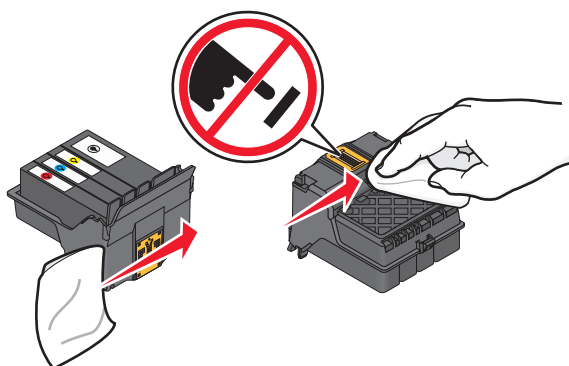


2 Verwijder de printerkop.

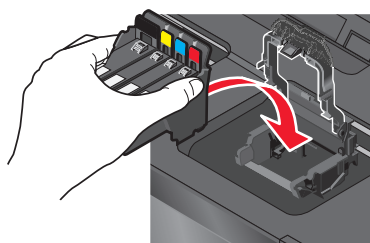


**Let op—Kans op beschadiging:** raak de spuitopeningen van de printerkop niet aan.

3 Veeg de contactpunten van de printerkop schoon met een schone, pluisvrije doek.



4 Plaats de printerkop terug in de printer en sluit de klem tot deze vastklikt.



5 Sluit de printer.

**Opmerking:** als het probleem niet is opgelost na het verwijderen en weer terugplaatsen van de printerkop, neemt u contact op met de technische ondersteuning.

## Software is niet geïnstalleerd

Als u problemen hebt ondervonden tijdens de installatie of als de printer wordt niet weergegeven in de map Printers of als printeroptie bij het verzenden van een afdruktaak, kunt u de software verwijderen en opnieuw installeren.


Voordat u de software opnieuw installeert, moet u als volgt te werk gaan:

**CONTROLEER OF DE COMPUTER VOLDOET AAN DE MINIMUMVEREISTEN DIE OP DE PRINTERDOOS WORDEN VERMELD**

**SCHAKEL DE BEVEILIGINGSPROGRAMMA'S IN WINDOWS TIJDELIJK UIT VOORDAT U DE SOFTWARE INSTALLEERT**

## CONTROLEER DE USB-AANSLUITING

- 1 Controleer of de USB-kabel niet is beschadigd. Als de kabel is beschadigd, moet u een nieuwe aanschaffen.
- 2 Sluit het vierkante uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de aansluiting achter op de printer.
- 3 Sluit het rechthoekige uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de USB-poort van de computer.

De USB-poort is aangegeven met een  USB-symbool.

**Opmerking:** Als de problemen zich blijven voordoen, probeert u een andere USB-poort van de computer. Mogelijk hebt u de kabel aangesloten op een defecte poort.

## MAAK DE NETVOEDING VAN DE PRINTER LOS EN SLUIT DEZE WEER AAN

- 1 Schakel de printer uit en trek de stekker van het netsnoer van de printer uit het stopcontact.
- 2 Trek de stekker van het netsnoer voorzichtig uit de printer en sluit de stekker weer aan.
- 3 Sluit het netsnoer aan op het stopcontact en schakel de printer in.

## Afdruktaak wordt niet afgedrukt of er ontbreken pagina's

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

### CONTROLEER OF DE INKTCARTRIDGES CORRECT ZIJN GEPLAATST

- 1 Schakel de printer in en open vervolgens de printer.
- 2 Controleer of de cartridges correct zijn geplaatst.  
De cartridges moeten stevig *vastklikken* in de overeenkomende kleurensleuf van de printerkop.
- 3 Sluit de printer.

### SELECTEER DE PRINTER IN HET AFDRUKDIALOGVENSTER VOORDAT U DE AFDRUKTAAK VERZENDT (ALLEEN MAC)


- 1 Open een document en kies **Archief > Druk af**.
- 2 Kies de printer in het voorgrondmenu met printers en klik op **Druk af**.  
Als de printer niet wordt weergegeven in de lijst, kiest u **Voeg printer toe**. Selecteer de printer in de lijst op het tabblad Standaard en klik op **Voeg toe**.  
Als de printer niet wordt weergegeven in de lijst, probeert u een van de volgende oplossingen:
  - Als de printer is aangesloten via een USB-kabel, maakt u de USB-kabel los van de printer en sluit deze weer aan.
  - Als de printer een draadloze verbinding gebruikt, controleert u de informatie in het gedeelte over het oplossen van problemen met draadloze netwerken.

### CONTROLEER OF DE AFDRUKTAAK NIET IS ONDERBROKEN

### CONTROLEER OF DE PRINTER IS INGESTELD ALS DE STANDAARDPRINTER

## SLUIT DE NETVOEDING VAN DE PRINTER WEER AAN

- 1 Schakel de printer uit.


**Opmerking:** Controleer of de printer zich niet in de spaarstand bevindt. Houd de knop  drie seconden ingedrukt om de printer uit te schakelen.

- 2 Trek het netsnoer uit netvoeding.
- 3 Sluit het netsnoer na één minuut weer aan op de netvoeding.
- 4 Zet de printer aan.

## MAAK DE USB-KABEL LOS VAN DE PRINTER EN SLUIT DEZE WEER AAN

### CONTROLEER DE USB-AANSLUITING

- 1 Controleer of de USB-kabel niet is beschadigd. Als de kabel is beschadigd, moet u een nieuwe aanschaffen.
- 2 Sluit het vierkante uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de aansluiting achter op de printer.
- 3 Sluit het rechthoekige uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de USB-poort van de computer.

De USB-poort wordt aangegeven met .

**Opmerking:** Als de problemen zich blijven voordoen, probeert u een andere USB-poort van de computer. Mogelijk hebt u de kabel aangesloten op een defecte poort.

## VERWIJDER DE PRINTERSOFTWARE EN INSTALLEER DEZE OPNIEUW

### Printer drukt lege pagina's af

Lege pagina's kunnen worden veroorzaakt door onjuist geplaatste inktcartridges.

## INSTALLEER DE INKTCARTRIDGES OPNIEUW, VOER EEN DIEPE REINIGING VAN DE PRINTKOP UIT EN LIJN DEZE OPNIEUW UIT.

- 1 Zie "Inktcartridges vervangen" op pagina 13 voor meer informatie over het opnieuw installeren van de inktcartridges.

Als de cartridges niet lijken te passen, moet u controleren of de printerkop juist is geplaatst en probeer vervolgens de cartridges opnieuw te installeren.

- 2 Plaats normaal papier in de printer.
- 3 Blader in het startscherm van het bedieningspaneel van de printer naar **Printerkop diep reinigen:**

 > **Meer opties > Printerkop diep reinigen**

Er wordt een reinigingspagina afgedrukt.

- 4 Blader naar **Printer uitlijnen:**

 > **Meer opties > Printer uitlijnen.**


Er wordt een uitlijningspagina afgedrukt.

**Opmerking:** verwijder de uitlijningspagina pas als deze volledig is afgedrukt.

## Printer is bezet of reageert niet

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

### CONTROLEER OF DE PRINTER ZICH NIET IN DE SPAARSTAND BEVINDT

Als het aan/uit-lampje langzaam knippert, bevindt de printer zich in de spaarstand. Druk op  om de printer te activeren.

Als u de spaarstand van de printer niet wordt uitgeschakeld, moet u de printer uitschakelen en weer inschakelen:

- 1 Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en wacht 10 seconden.
- 2 Sluit het netsnoer aan op het stopcontact en schakel de printer in.

Controleer onze website voor updates voor de printersoftware of -firmware als dit probleem blijft bestaan.

### MAAK DE DE NETVOEDING VAN DE PRINTER LOS EN SLUIT DEZE WEER AAN

- 1 Schakel de printer uit en trek de stekker van het netsnoer van de printer uit het stopcontact.
- 2 Trek de stekker van het netsnoer voorzichtig uit de printer en sluit de stekker weer aan.
- 3 Sluit het netsnoer aan op het stopcontact en schakel de printer in.

## Kan geen documenten verwijderen uit de printerwachtrij

Als er taken zijn vastgelopen in de afdrukwachtrij en u kunt deze niet verwijderen om andere taken uit te voeren, communiceren de computer en printer mogelijk niet.


### START DE COMPUTER OPNIEUW OP EN PROBEER HET OPNIEUW

## Kan niet afdrukken via USB

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:


### CONTROLEER DE USB-AANSLUITING

- 1 Controleer of de USB-kabel niet is beschadigd. Als de kabel is beschadigd, moet u een nieuwe aanschaffen.
- 2 Sluit het vierkante uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de aansluiting achter op de printer.
- 3 Sluit het rechthoekige uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de USB-poort van de computer.

De USB-poort is aangegeven met een  USB-symbool.

**Opmerking:** Als de problemen zich blijven voordoen, probeert u een andere USB-poort van de computer. Mogelijk hebt u de kabel aangesloten op een defecte poort.

## CONTROLEER OF DE USB-POORT IS INGESCHAKELD IN WINDOWS

- 1 Klik op  of op **Start** en klik op **Uitvoeren**.
  - 2 Typ `devmgmt.msc` in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
  - 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
Het venster Apparaatbeheer wordt geopend.
  - 4 Klik op het plusteken (+) naast Universal Serial Bus Controllers.  
Als u USB-hostcontroller en USB-hoofdhub ziet staan, is de USB-poort geactiveerd.
- Raadpleeg de documentatie bij de computer voor meer informatie.


## VERWIJDER DE PRINTERSOFTWARE EN INSTALLEER DEZE OPNIEUW

# Problemen met vastgelopen en verkeerd ingevoerd papier oplossen


- “Er is papier vastgelopen in de printer” op pagina 111
- “Er is papier vastgelopen in de papiersteun” op pagina 112
- “Papier is vastgelopen in de duplexeenheid” op pagina 112
- “Papier of speciaal papier wordt verkeerd ingevoerd” op pagina 113

## Er is papier vastgelopen in de printer

**Opmerking:** De onderdelen in de printer zijn kwetsbaar. Zorg dat u deze onderdelen niet onnodig aanraakt als u vastgelopen papier verwijdert.


- 1 Druk op  om de printer uit te zetten.
- 2 Controleer de papierlade of til de scannereenheid op om te controleren of er papier is vastgelopen.



- 3 Pak het papier stevig vast en trek het voorzichtig uit de printer.  
**Opmerking:** zorg dat u het papier niet scheurt wanneer u het verwijdert.
- 4 Druk op  om de printer weer aan te zetten.

## Er is papier vastgelopen in de papiersteun

**Opmerking:** De onderdelen in de printer zijn kwetsbaar. Zorg dat u deze onderdelen niet onnodig aanraakt als u vastgelopen papier verwijdert.

- 1 Druk op  om de printer uit te zetten.
- 2 Pak het papier stevig vast en trek het voorzichtig uit de printer.

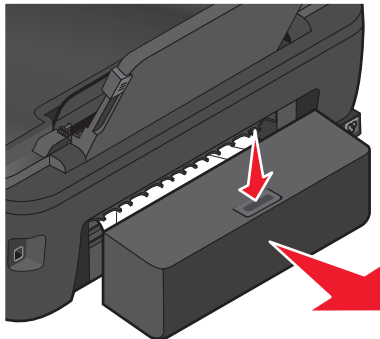
**Opmerking:** zorg dat u het papier niet scheurt wanneer u het verwijdert.

- 3 Druk op  om de printer weer aan te zetten.

## Papier is vastgelopen in de duplexeenheid

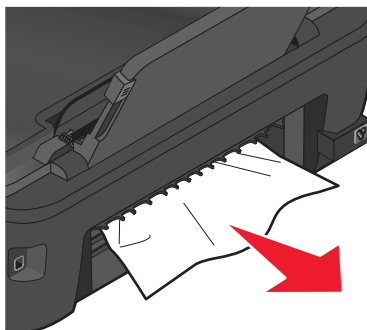
**Opmerking:** De onderdelen in de printer zijn kwetsbaar. Zorg dat u deze onderdelen niet onnodig aanraakt als u vastgelopen papier verwijdert.

- 1 Druk de vergrendelingen van de duplexeenheid naar beneden en trek de duplexeenheid naar buiten.



**LET OP—KANS OP LETSEL:** Het gedeelte achter de duplexklep bevat uitstekende ribben die onderdeel zijn van de papierbaan. Wees voorzichtig wanneer u in dit gedeelte vastgelopen papier verwijdert om letsel te voorkomen.

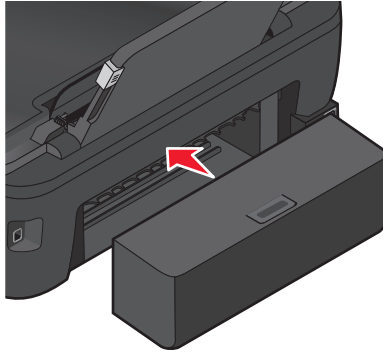
- 2 Pak het papier stevig vast en trek het voorzichtig uit de printer.



**Opmerking:** zorg dat u het papier niet scheurt wanneer u het verwijdert.



3 Plaats de duplexeenheid terug in de printer.



4 Raak **GEREED** aan of druk op **OK**, afhankelijk van het printermodel.

5 Ga verder met de afdruktaak op de computer.

## Papier of speciaal papier wordt verkeerd ingevoerd

Probeer een of meer van de volgende oplossingen wanneer papier of speciaal papier verkeerd, scheef of met meerdere vellen tegelijk wordt ingevoerd, of vellen aan elkaar vastklevan. Probeer een of meer van de volgende oplossingen:

### CONTROLEER DE STAAT VAN HET PAPIER

Gebruik alleen nieuw en ongekreukeld papier.

### CONTROLEER DE PLAATSING VAN HET PAPIER

- Plaats een kleinere hoeveelheid papier in de printer.
- Plaats het papier met de afdrukszijde naar boven in de printer. (Raadpleeg de instructies die bij het papier zijn geleverd als u niet zeker weet welke zijde de afdrukszijde is.)
- Controleer de instructies voor het plaatsen het papier of speciaal papier.

### VERWIJDER ELKE PAGINA ZODRA DEZE IS AFGEDRUKT

### PAS DE PAPIERGELEIDERS AAN HET GEPLAATSTE PAPIER AAN

## Problemen met afdrukken oplossen

- “Slechte kwaliteit aan de randen van het papier” op pagina 113
- “Strepen of lijnen op afgedrukte afbeelding” op pagina 115
- “Lage afdruksnelheid” op pagina 115
- “Computer wordt trager tijdens het afdrukken” op pagina 115

## Slechte kwaliteit aan de randen van het papier

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

## CONTROLEER DE MINIMUMINSTELLINGEN VOOR AFDRUKKEN

Als u de functie voor afdrukken zonder rand niet gebruikt, zijn dit de aanbevolen minimuminstellingen:

- Linker- en rechtermarge:
  - 6,35 mm voor Letter-papier
  - 3,37 mm voor alle papierformaten, behalve Letter
- Bovenmarge: 1,7 mm
- Ondermarge: 12,7 mm

## SCHAKEL DE FUNCTIE VOOR AFDRUKKEN ZONDER RAND IN

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Open het gewenste document of de gewenste foto en klik op **Bestand > Afdrukken**.
- 2 Klik op **Eigenschappen, Voorkeuren, Opties** of **Instellen**.
- 3 Selecteer **Zonder rand** in het gedeelte Papieropties van het tabblad Printerinstelling.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Open de foto en klik op **Archief > Pagina-instelling**.

Als het item Pagina-instelling niet beschikbaar in het menu Archief, gaat u verder met stap 2. Anders geeft u de afdrukinstellingen op:

- a Kies **Paginakenmerken** in het voorgrondmenu Instellingen.
  - b Selecteer de printer in het voorgrondmenu Stel in voor.
  - c Kies in het voorgrondmenu Papierformaat een formaat met een naam waar (Zonder randen) in voorkomt. Als u bijvoorbeeld een 4 x 6-fotokaart plaatst, kiest u **US 4 x 6 inch (zonder rand)**.
  - d Selecteer een richting en klik op **OK**.
- 2 Selecteer in de menubalk **Archief > Druk af**.

Als u de printer, het papierformaat en de afdrukstand al hebt opgegeven in stap 1, moet u de printer mogelijk opnieuw selecteren in het voorgrondmenu Printer voordat u verdergaat met stap 3. Als dit niet het geval is, moet u ze instellen.

    - a Kies uw printer in de printerlijst of het voorgrondmenu met printers.
    - b Kies in het voorgrondmenu Papierformaat een formaat met een naam waar (Zonder randen) in voorkomt. Als u bijvoorbeeld een 4 x 6-fotokaart plaatst, kiest u **US 4 x 6 inch (zonder rand)**.
    - c Selecteer een afdrukstand bij Richting.
  - 3 Klik zo nodig op **Algemeen**.
  - 4 Kies in het voorgrondmenu met afdrukopties de optie **Afdrukinstellingen** of **Kwaliteit & media**, afhankelijk van uw besturingssysteem.
    - Selecteer in het voorgrondmenu Papiersoort de gewenste papiersoort.
    - Kies in het voorgrondmenu Afdrukkwaliteit de optie **Foto** of **Best**.
  - 5 Klik op **Bestand**.

## Strepen of lijnen op afgedrukte afbeelding

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

### CONTROLEER DE INKTVOORRADEN

Vervang bijna lege of lege inktcartridges.

### SELECTEER EEN HOGERE AFDRIKKWALITEIT IN DE PRINTERSOFTWARE

### CONTROLEER OF DE INKTCARTRIDGES CORRECT ZIJN GEÏNSTALLEERD

### LIJN DE PRINTERKOP UIT

### REINIG DE SPUITOPENINGEN VAN DE PRINTERKOP OF VOER EEN DIEPTEREINIGING UIT

**Opmerking:** als de strepen of lijnen niet verdwijnen van de afbeeldingen met deze oplossingen, neemt u contact op met de technische ondersteuning.

## Lage afdruksnelheid

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

### VERHOOG DE VERWERKINGSSNELHEID VAN DE COMPUTER

- Sluit alle toepassingen die u niet gebruikt.
- Gebruik minder afbeeldingen of kleinere afbeeldingen in het document.
- Verwijder zo veel mogelijk ongebruikte lettertypen van het systeem.

### VOEG GEHEUGEN TOE

Ga na of u het RAM-geheugen van de computer moet uitbreiden.

### SELECTEER EEN LAGERE AFDRIKKWALITEIT IN DE PRINTERSOFTWARE

### SELECTEER HANDMATIG EEN PAPIERSOORT DIE OVEREENKOMT MET HET PAPIER DAT U GEBRUIKT

### VERWIJDER DE PRINTERSOFTWARE EN INSTALLEER DEZE OPNIEUW

## Computer wordt trager tijdens het afdrukken

Dit zijn mogelijke oplossingen. Voer een van de volgende handelingen uit:

### PROBEER EEN ANDERE **USB**-KABEL ALS U EEN **USB**-VERBINDING GEBRUIKT

## **SCHAKEL HET TOEGANGSPUNT (ROUTER) UIT EN WEER IN ALS U ZICH OP EEN NETWERK BEVINDT**

- 1 Trek de stekker van het toegangspunt uit het stopcontact.
- 2 Wacht tien seconden en steek de stekker van het netsnoer weer in het stopcontact.

## **Problemen met kopiëren en scannen oplossen**

- “Kopieerapparaat of scanner reageert niet” op pagina 116
- “Scannereenheid sluit niet” op pagina 116
- “Kwaliteit van gekopieerde of gescande afbeelding is slecht” op pagina 116
- “Documenten of foto's worden slechts gedeeltelijk gekopieerd of gescand” op pagina 117
- “Scan is mislukt” op pagina 117
- “Scannen duurt te lang of de computer loopt vast tijdens het scannen” op pagina 118
- “Kan niet scannen naar een computer via een netwerk” op pagina 118

### **Kopieerapparaat of scanner reageert niet**

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

#### **STEL DE PRINTER IN ALS STANDAARDPRINTER**

#### **VERWIJDER DE PRINTERSOFTWARE EN INSTALLEER DEZE OPNIEUW**

### **Scannereenheid sluit niet**

- 1 Til de scannereenheid op.
- 2 Verwijder eventuele obstakels die de scannereenheid blokkeren.
- 3 Laat de scannereenheid zakken.

### **Kwaliteit van gekopieerde of gescande afbeelding is slecht**

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

#### **REINIG DE GLASPLAAT**

#### **PAS DE SCANKWALITEIT AAN IN DE PRINTERSOFTWARE**

#### **CONTROLEER DE TIPS VOOR KOPIËREN, SCANNEN EN HET VERBETEREN VAN DE AFDRUKKWALITEIT**

#### **GEbruik EEN VERSIE VAN HET ORIGINELE DOCUMENT OF DE AFBEELDING DIE HELDERDER IS**

**ZORG DAT HET DOCUMENT OF DE FOTO MET DE BEDRUKTE ZIJDE NAAR BENEDEN IN DE RECHTERBENEDENHOEK VAN DE GLASPLAAT IS GEPLAATST**

## **Documenten of foto's worden slechts gedeeltelijk gekopieerd of gescand**

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

**ZORG DAT HET DOCUMENT OF DE FOTO MET DE BEDRUKTE ZIJDE NAAR BENEDEN IN DE RECHTERBENEDENHOEK VAN DE GLASPLAAT IS GEPLAATST**

**SELECTEER EEN PAPIERFORMAAT IN DE PRINTERSOFTWARE DAT OVEREENKOMT MET HET GEPLAATSTE PAPIERFORMAAT**


**DE INSTELLING ORIGINEEL MOET OVEREENKOMEN MET HET FORMAAT VAN HET ORIGINELE DOCUMENT DAT U SCANT**

## **Scan is mislukt**

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

### **CONTROLEER DE USB-AANSLUITING**

- 1 Controleer of de USB-kabel niet is beschadigd. Als de kabel is beschadigd, moet u een nieuwe aanschaffen.
- 2 Sluit het vierkante uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de aansluiting achter op de printer.
- 3 Sluit het rechthoekige uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de USB-poort van de computer.


De USB-poort wordt aangegeven met .

**Opmerking:** Als de problemen zich blijven voordoen, probeert u een andere USB-poort van de computer. Mogelijk hebt u de kabel aangesloten op een defecte poort.

### **START DE COMPUTER OPNIEUW OP**

### **NETWERKPRINTERS TOEVOEGEN VIA HET DIALOOGVENSTER APPARAATLIJST BEWERKEN**

Als u wilt scannen vanaf een netwerkprinter, moet u de printer toevoegen met de toepassing Apparaatlijst bewerken. Raadpleeg de Help bij Apparaatlijst bewerken voor meer informatie:

- 1 Open de toepassing Scan Center application en kies **Apparaten zoeken** in het voorgrondmenu Apparaat.
- 2 Klik op  in het dialoogvenster Apparaatlijst bewerken dat wordt weergegeven.

## **ZORG ERVOOR DAT DE OPTIE VOOR NETWERKSCANNEN NAAR EEN COMPUTER INSCHAKELEN IS INGESHAKELD OP HET TABBLAD ALGEMEEN VAN HET SCAN CENTER (ALLEEN MACINTOSH)**

### **Opmerkingen:**

- Deze optie is alleen beschikbaar in Mac OS X 10.6.
- Zorg dat Scan Center de actieve toepassing is als u meerdere toepassingen hebt geopend. Anders wordt niet de juiste menubalk weergegeven.

Ga in de menubalk naar:

**Scan Center > Voorkeuren > tabblad Algemeen**

## **Scannen duurt te lang of de computer loopt vast tijdens het scannen**

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

### **SLUIT ANDERE PROGRAMMA'S DIE NIET WORDEN GEBRUIKT**

### **GEBRUIK EEN LAGERE SCANRESOLUTIE**

## **Kan niet scannen naar een computer via een netwerk**

Als u met de controlelijst Voordat u problemen gaat oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

### **CONTROLEER OF DE PRINTER EN DOELCOMPUTER BEIDE MET HETZELFDE NETWERK VERBONDEN ZIJN**

### **CONTROLEER OF DE PRINTERSOFTWARE IS GEÏNSTALLEERD OP DE DOELCOMPUTER**

## **ZORG ERVOOR DAT DE OPTIE VOOR NETWERKSCANNEN NAAR EEN COMPUTER INSCHAKELEN IS INGESHAKELD OP HET TABBLAD ALGEMEEN VAN HET SCAN CENTER (ALLEEN MACINTOSH)**

### **Opmerkingen:**

- Deze optie is alleen beschikbaar in Mac OS X 10.6.
- Zorg dat Scan Center de actieve toepassing is als u meerdere toepassingen hebt geopend. Anders wordt niet de juiste menubalk weergegeven.

Ga in de menubalk naar:

**Scan Center > Voorkeuren > tabblad Algemeen**

## **E-mailproblemen oplossen**

- “Kan geen e-mail verzenden” op pagina 119
- “Kan geen bestanden bijvoegen” op pagina 119

## Kan geen e-mail verzenden

### CONTROLEER DE CONFIGURATIE-INSTELLINGEN VOOR E-MAIL

Controleer of u de juiste e-mailinstellingen hebt opgegeven en een SMTP-server hebt geconfigureerd.

### CONTROLEER DE NETWERKVERBINDING

Controleer of de printer is aangesloten op een draadloos of Ethernet-netwerk. Uw netwerk moet verbonden zijn met internet zodat de printer kan communiceren met de SMTP-server.

### CONTROLEER DE PROXYCONFIGURATIE

De configuratie van de proxyserver moet SMTP-serververbindingen toestaan. Neem contact op met de systeembeheerder voor informatie over de proxyserver of SMTP-instellingen.

### CONTROLEER OF HET E-MAILADRES VOOR DE ONTVANGER GELDIG IS

### CONTROLEER OF DE MAILBOX VAN ONTVANGER NIET VOL IS

Als dit wel het geval is, worden e-mailberichten teruggestuurd naar uw Postvak IN.

## Kan geen bestanden bijvoegen

### SELECTEER EEN ONDERSTEUND BESTANDSTYPE (JPEG OF PDF)

### ZORG DAT HET BESTAND NIET TE GROOT IS

## Problemen met geheugenkaarten oplossen

- “Controlelijst voor problemen met geheugenkaarten oplossen” op pagina 119
- “Er gebeurt niets wanneer de geheugenkaart is geplaatst” op pagina 120
- “Kan geen documenten afdrukken vanaf een geheugenkaart of flashstation” op pagina 120
- “Foto's worden niet overgedragen van een geheugenkaart via een draadloos netwerk” op pagina 121

## Controlelijst voor problemen met geheugenkaarten oplossen

Voordat u problemen gaat oplossen, moet u de volgende controlelijst gebruiken om de meeste geheugenkaartproblemen op te lossen:

- Controleer of de geheugenkaart die u gebruikt, geschikt is voor de printer.
- Controleer of de geheugenkaart niet is beschadigd.
- Controleer of de geheugenkaart ondersteunde bestandstypen bevat.

## Er gebeurt niets wanneer de geheugenkaart is geplaatst


Als u met de Controlelijst voor problemen met geheugenkaarten oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

### VERWIJDER DE GEHEUGENKAART UIT DE PRINTER EN PLAATS DE KAART TERUG IN DE PRINTER

De geheugenkaart is mogelijk te langzaam geplaatst. Verwijder de geheugenkaart en plaats deze vervolgens snel weer terug.

### CONTROLEER DE USB-AANSLUITING

- 1 Controleer of de USB-kabel niet is beschadigd. Als de kabel is beschadigd, moet u een nieuwe aanschaffen.
- 2 Sluit het vierkante uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de aansluiting achter op de printer.
- 3 Sluit het rechthoekige uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de USB-poort van de computer.

De USB-poort is aangegeven met een  USB-symbool.

**Opmerking:** Als de problemen zich blijven voordoen, probeert u een andere USB-poort van de computer. Mogelijk hebt u de kabel aangesloten op een defecte poort.

### CONTROLEER DE NETWERKVERBINDING


Als de printer en de computer via een netwerk met elkaar verbonden zijn, controleert u of communicatie mogelijk is tussen de juiste host en het juiste apparaat. Selecteer de printer vanaf de computer of de computer vanaf de printer.

## Kan geen documenten afdrucken vanaf een geheugenkaart of flashstation

Als u met de Controlelijst voor problemen met geheugenkaarten oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u de volgende oplossingen controleren:

### CONTROLEER DE USB-AANSLUITING

- 1 Controleer of de USB-kabel niet is beschadigd. Als de kabel is beschadigd, moet u een nieuwe aanschaffen.
- 2 Sluit het vierkante uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de aansluiting achter op de printer.
- 3 Sluit het rechthoekige uiteinde van de USB-kabel stevig aan op de USB-poort van de computer.

De USB-poort is aangegeven met een  USB-symbool.

**Opmerking:** Als de problemen zich blijven voordoen, probeert u een andere USB-poort van de computer. Mogelijk hebt u de kabel aangesloten op een defecte poort.

### CONTROLEER DE NETWERKVERBINDING

Als de printer en de computer via een netwerk met elkaar verbonden zijn, controleert u of communicatie mogelijk is tussen de juiste host en het juiste apparaat. Selecteer de printer vanaf de computer of de computer vanaf de printer.



## Foto's worden niet overgedragen van een geheugenkaart via een draadloos netwerk

Als u met de Controlelijst voor problemen met geheugenkaarten oplossen het probleem niet kunt oplossen, kunt u een van de volgende oplossingen controleren:

**ZORG ERVOOR DAT DE PRINTER EN DE DOELCOMPUTER ZIJN AANGESLOTEN EN ZIJN INGESCHEMAKELD**

**ZORG ERVOOR DAT LEZEN VAN EEN OPSLAGAPPARAAT VIA HET NETWERK VANAF DE PRINTER IS INGESCHEMAKELD IN HET DIALOOGVENSTER VOORKEUREN VAN NETWERKKAARTLEZER (ALLEEN MACINTOSH)**

### Opmerkingen:

- Deze optie is alleen beschikbaar in Mac OS X 10.6.
- Zorg dat de Netwerkkartlezer de actieve toepassing is als er meerdere toepassingen zijn geopend. Anders wordt niet de juiste menubalk weergegeven.

Ga in de menubalk naar:

**Netwerkkartlezer > Voorkeuren**

**SELECTEER DE JUISTE COMPUTERNAAM IN DE LIJST OP DE PRINTER**

**CONTROLEER OF HET DRAADLOZE NETWERK VERBINDING HEEFT EN ACTIEF IS**

Als de draadloze verbinding niet actief is, sluit u de printer aan op de computer met een USB-kabel.

## Problemen met draadloze functies oplossen

- “Controlelijst voor problemen met draadloze netwerken oplossen” op pagina 122
- “Instellingen voor draadloze netwerken herstellen naar standaardwaarden” op pagina 122
- “Kan niet afdrukken met draadloze netwerkprinter” op pagina 123
- “De knop Doorgaan is niet beschikbaar” op pagina 126
- “Kan niet afdrukken en er is een firewall aanwezig op de computer” op pagina 127
- “Wi-Fi-aanduiding brandt niet” op pagina 128
- “WiFi-lampje brandt groen, maar de printer drukt niet af (alleen Windows)” op pagina 128
- “WiFi-aanduiding brandt nog steeds oranje” op pagina 129
- “Wi-Fi-aanduiding knippert oranje tijdens de installatie” op pagina 130
- “Draadloze afdrukserver is niet geïnstalleerd.” op pagina 135
- “Bericht Communicatie is niet beschikbaar verschijnt tijdens draadloos afdrukken” op pagina 135
- “Communicatie met de printer verbroken tijdens verbinding met VPN (Virtual Private Network)” op pagina 137
- “Problemen met onderbrekingen in de draadloze communicatie oplossen” op pagina 137

## Controlelijst voor problemen met draadloze netwerken oplossen

Controleer het volgende voordat u begint met problemen met draadloze netwerken oplossen:

- De printer, computer en het draadloze toegangspunt zijn aangesloten en ingeschakeld.
- Het draadloze netwerk werkt correct.  
Probeer toegang te krijgen tot andere computers op uw draadloze netwerk.  
Probeer verbinding te maken met internet via de draadloze verbinding als uw netwerk een internetverbinding heeft.
- Uw SSID is juist.  
Druk een netwerkconfiguratiepagina af om de SSID die de printer gebruikt te controleren.  
Voer de draadloze installatie nogmaals uit als u er niet zeker van bent dat uw SSID correct is.
- Uw WEP-sleutel of WPA-wachtwoord is juist (als uw netwerk beveiligd is).  
Met dit wachtwoord kunt u zich aanmelden bij het draadloze toegangspunt (draadloze router) en de beveiligingsinstellingen controleren.  
Een beveiligingssleutel werkt als een wachtwoord. Alle apparaten op hetzelfde draadloze netwerk die WEP, WPA of WPA2 gebruiken, beschikken over dezelfde beveiligingssleutel.  
Voer de draadloze installatie nogmaals uit als u er niet zeker van bent dat uw beveiligingsinformatie correct is.
- De printer en computer bevinden zich beide binnen het bereik van het draadloze netwerk.  
Bij de meeste netwerken moeten de printer en de computer zich binnen een bereik van 30 meter vanaf het draadloze toegangspunt (draadloze router) bevinden.
- Het Wi-Fi-lampje brandt groen.
- Het printerstuurprogramma is geïnstalleerd op de computer waarop u een taak uitvoert.
- De juiste printerpoort is geselecteerd.
- De computer en printer zijn beide met hetzelfde draadloze netwerk verbonden.
- De printer staat niet in de buurt van andere elektronische apparaten die storing kunnen veroorzaken met het draadloze signaal.  
Zorg dat de printer en het draadloze toegangspunt niet van elkaar gescheiden worden door palen, muren of steunpilaren die metaal of beton bevatten.  
Er zijn veel apparaten die invloed kunnen hebben op het draadloze signaal waaronder: babyfoons, motoren, draadloze telefoons, beveiligingscamera's, andere draadloze apparaten en een aantal Bluetooth-apparaten.

## Instellingen voor draadloze netwerken herstellen naar standaardwaarden

**1** Blader in het startscherm naar **Netwerkinstellingen herstellen**:

 > **Netwerkconfiguratie > Netwerkinstellingen herstellen**

**2** Raak **Ja** aan.

De draadloze instellingen van de printer zijn hersteld naar de standaardwaarden. Druk ter controle een netwerkconfiguratiepagina af.

## Kan niet afdrukken met draadloze netwerkprinter

Als u problemen hebt ondervonden tijdens de installatie of wanneer de printer wordt niet weergegeven in de map Printers of als printeroptie bij het verzenden van een afdruktaak, kunt u de software verwijderen en opnieuw installeren.

Als u de software opnieuw wilt installeren, neemt u eerst de controlelijst voor het oplossen van problemen door en voert u hierna de volgende handelingen uit:

### SCHAKEL HET TOEGANGSPUNT (DRAADLOZE ROUTER) UIT EN WEER IN

Wacht een minuut tot de printer en computer de verbinding hebben hersteld. Hierdoor kunnen soms netwerkverbindingen worden vernieuwd en verbindingsproblemen worden verholpen.

### VERBINDING MET VPN-SESSIE VERBREKEN

Wanneer u verbonden bent met een ander netwerk via een VPN-verbinding, hebt u geen toegang tot de printer over uw draadloze netwerk. Beëindig de VPN-sessie en probeer opnieuw af te drukken.

### CONTROLEER OF DE DEMOMODUS IS UITGESCHAKELD

Bepaalde printerfuncties zijn niet beschikbaar als de demomodus is ingeschakeld.

Blader in het startscherm naar:

 > **Demomodus** > **Uit** > sla de instelling op

### CONTROLEER DE WEP-SLEUTEL OF HET WPA-WACHTWOORD

Als uw toegangspunt WEP-beveiliging gebruikt, moet de WEP-sleutel de volgende kenmerken hebben:

- Exact 10 of 26 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.  
*of*
- Exact 5 of 13 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven. ASCII-tekens in een WEP-sleutel zijn hoofdlettergevoelig.

Als uw toegangspunt WPA- of WPA2-beveiliging gebruikt, moet het WPA-wachtwoord de volgende kenmerken hebben:

- Exact 64 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.  
*of*
- 8 tot 63 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven. ASCII-tekens in een WPA-wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.

**Opmerking:** raadpleeg de documentatie van het draadloze netwerk of neem contact op met de persoon die het draadloze netwerk heeft opgezet als u niet beschikt over deze gegevens.

### CONTROLEER OF HET TOEGANGSPUNT EEN KNOP VOOR KOPPELING/REGISTRATIE HEEFT

Als u een draadloze breedbandbox gebruikt in Europa, het Midden-Oosten en Afrika zoals LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox of Club Internet, moet u mogelijk op een knop voor koppeling/registratie drukken wanneer u de printer toevoegt aan uw draadloze netwerk.

Als u een dergelijke box gebruikt, raadpleegt u de documentatie bij de router voor meer informatie of neemt u contact op met uw *internetaanbieder*.

## **VERPLAATS HET TOEGANGSPUNT ZODAT HET ZICH NIET IN DE BUURT VAN ANDERE ELEKTRONISCHE APPARATEN BEVINDT**

Er kan een tijdelijke storing worden veroorzaakt door andere elektronische apparatuur, zoals magnetrons of andere apparaten, draadloze telefoons, babyfoons en camera's van beveiligingssystemen. Controleer of het toegangspunt niet te dicht bij deze apparaten is geplaatst.

## **PLAATS DE COMPUTER EN/OF PRINTER DICHTER BIJ HET TOEGANGSPUNT**

Het bereik van uw draadloze netwerk is afhankelijk van veel factoren, waaronder de mogelijkheden van uw toegangspunt en netwerkadapters. Als u problemen ondervindt met afdrucken, moet u ervoor zorgen dat de computer en printer zich niet meer dan 30 meter uit elkaar bevinden.

## **CONTROLEER DE KWALITEIT VAN HET DRAADLOZE SIGNAAL**

Druk een netwerkconfiguratiepagina af en controleer de kwaliteit van het signaal. Als de signaalkwaliteit als goed of uitstekend wordt aangegeven, wordt het probleem door iets anders veroorzaakt.

## **CONTROLEER DE GEAVANCEERDE BEVEILIGINGSINSTELLINGEN**

- Als u een filter voor MAC-adressen (Media Access Control) gebruikt om toegang tot uw draadloze netwerk te beperken, moet u het MAC-adres van de printer toevoegen aan de lijst van adressen die verbinding mogen maken met uw toegangspunt.
- Als u het toegangspunt instelt zodat een beperkt aantal IP-adressen wordt toegewezen, moet u dit aanpassen zodat de printer kan worden toegevoegd.

**Opmerking:** raadpleeg de documentatie van het toegangspunt of neem contact op met de persoon die het draadloze netwerk heeft opgezet als u niet weet hoe u deze wijzigingen moet aanbrengen.

## **CONTROLEER OF DE PRINTER IS AANGESLOTEN OP HET TOEGANGSPUNT.**

- Open uw webbrowser en ga naar een willekeurige site om te controleren of u toegang hebt tot internet.
- Als er andere computers of bronnen zijn verbonden met het draadloze netwerk, controleert u of u hiertoe toegang hebt vanaf uw computer.


## **CONTROLEER OF DE COMPUTER EN DE PRINTER BEIDE MET HETZELFDE DRAADLOZE NETWERK VERBONDEN ZIJN**

Als de printer niet is aangesloten op hetzelfde draadloze netwerk als de computer, kunt u niet draadloos afdrucken. De SSID van de printer moet overeenkomen met de SSID van de computer, als de computer al is aangesloten op het draadloze netwerk.

### **Voor Windows-gebruikers**

- 1** Zoek de SSID op van het netwerk waarop de computer is aangesloten.
  - a** Typ het IP-adres van uw toegangspunt in het adresveld van uw webbrowser.

Als u het IP-adres van het toegangspunt niet weet:

- 1** Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 2** Typ **cmd** in het vak Zoekopdracht starten of Uitvoeren.
- 3** Druk op **Enter** of klik op **OK**.

- 4** Typ `ipconfig` en druk op **Enter**. Controleer als volgt het gedeelte Draadloze netwerkverbinding:
  - Het item 'Default Gateway' geeft gewoonlijk het toegangspunt aan.
  - Het IP-adres bestaat uit vier sets met cijfers gescheiden door punten, bijvoorbeeld: 192.168.2.134.
- b** Typ de gebruikersnaam en het wachtwoord voor het toegangspunt als u hierom wordt gevraagd.
- c** Klik op **OK**.
- d** Zoek in het gedeelte met de draadloze instellingen naar SSID.
- e** Noteer de SSID.

**Opmerking:** noteer de gegevens nauwkeurig, inclusief eventuele hoofdletters.

- 2** Zoek de SSID op van het netwerk waarmee de printer is verbonden:
  - a** Druk vanaf de printer een netwerkconfiguratiepagina af.
  - b** Zoek in het gedeelte Draadloos naar **SSID**.
- 3** Vergelijk de SSID van de computer met de SSID van de printer.

Als de SSID's gelijk zijn, zitten de computer en de printer op hetzelfde draadloze netwerk.

Als de SSID's niet gelijk zijn, voert u het hulpprogramma nogmaals uit om de printer te installeren op het netwerk dat door de computer wordt gebruikt.

### Voor Macintosh-gebruikers met een AirPort-basisstation

#### Mac OS X 10.5 of hoger

- 1** Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Netwerk > AirPort**

De SSID van het netwerk waarmee de computer is verbonden, wordt weergegeven in het menu Netwerkn naam.
- 2** Noteer de SSID.

#### Mac OS X 10.4 en eerder

- 1** Blader in de Finder naar:

**Programma's > Internetverbinding > AirPort**

De SSID van het netwerk waarmee de computer is verbonden, wordt weergegeven in het menu Netwerk.
- 2** Noteer de SSID.

### Voor Macintosh-gebruikers met een toegangspunt

- 1** Typ het IP-adres van het toegangspunt in de adresbalk van uw browser en ga verder met stap 2.

Ga als volgt te werk als u het IP-adres van het toegangspunt niet weet:

  - a** Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Netwerk > AirPort**
  - b** Klik op **Geavanceerd** of **Configureren**.
  - c** Klik op **TCP/IP**.

Het item Router geeft gewoonlijk het toegangspunt aan.
- 2** Typ uw gebruikersnaam en wachtwoord en klik op **OK**.

- 3 Zoek in het gedeelte met de draadloze instellingen naar SSID.
- 4 Noteer de SSID, het beveiligingstype en de WEP-sleutel/het WPA-wachtwoord (indien weergegeven).

**Opmerkingen:**

- noteer de netwerkgegevens nauwkeurig, inclusief eventuele hoofdletters.
- Bewaar de SSID en de WEP-sleutel of het WPA-wachtwoord op een veilige plaats, zodat u deze in de toekomst weer kunt gebruiken.


## **CONTROLEER OF UW BESTURINGSSYSTEEM GESCHIKT IS VOOR DRAADLOOS AFDrukKEN VIA AIRPORT**

De printer biedt alleen ondersteuning voor draadloos afdrukken via AirPort-basisstations voor Mac OS X 10.5 of hoger.


## **De knop Doorgaan is niet beschikbaar**

Probeer de volgende oplossingen in de volgorde waarin ze worden vermeld tot de knop Doorgaan actief wordt en u op de knop kunt klikken:

## **CONTROLEER OF DE USB-KABEL STEVIG IS AANGESLOTEN OP DE USB-POORT OP DE PRINTER EN OP DE COMPUTER**

USB-poorten zijn gemarkeerd met het symbool .

## **CONTROLEER OF DE PRINTER IS AANGESLOTEN EN INGESHAKELD**

Controleer of de knop  brandt. Als u de printer zojuist hebt aangezet, moet u mogelijk de USB-kabel losmaken en opnieuw aansluiten.

## **CONTROLEER OF DE USB-POORT OP DE COMPUTER WERKT**

Test de USB-poort door andere apparaten op de poort aan te sluiten. Als u de apparaten zonder problemen kunt gebruiken op de poort, werkt de poort.

Als de USB-poort op de computer niet werkt, probeert u een van de andere USB-poorten op de computer.

## **CONTROLEER OF DE USB-KABEL WERKT**

Probeer een andere USB-kabel. Als u een kabel gebruikt die langer is dan drie meter, moet u een kortere kabel proberen.

## **CONTROLEER OF U DE JUISTE CD VOOR HET PRINTERMODEL GEBRUIKT**

Vergelijk het printermodel dat is vermeld op de cd met het printermodel dat is vermeld op de printer. De cijfers moeten exact overeenkomen of binnen dezelfde productserie vallen.

Bij twijfels controleert u op onze website of er een bijgewerkte versie van de printersoftware beschikbaar is. Raadpleeg 'Printersoftware installeren' in de *Gebruikershandleiding* voor meer informatie. U kunt de *Gebruikershandleiding* weergeven via de koppeling onder aan het installatievenster.

## SLUIT DE NETVOEDING OPNIEUW AAN

- 1 Schakel de printer uit.
- 2 Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact.
- 3 Maak de netvoeding los van de achterkant van de printer en sluit de netvoeding weer aan.
- 4 Steek de stekker van het netsnoer weer in het stopcontact.
- 5 Schakel de printer in en hervat de installatie op de computer.

## VOER HET INSTALLATIEPROGRAMMA OPNIEUW UIT


- 1 Sluit het installatieprogramma.
- 2 Verwijder de cd uit de computer en start de computer opnieuw op.
- 3 Plaats de cd in de computer en voer het installatieprogramma opnieuw uit.

### Opmerkingen:

- Als het venster **Software is al geïnstalleerd** wordt weergegeven, selecteert u **Printer installeren**.
- Als u de printer al hebt geconfigureerd, selecteert u **Extra computer** als het venster **Configureert u een nieuwe printer?** wordt weergegeven om de wizard voor hardwareconfiguratie over te slaan.

## CONTROLEER OF DE COMPUTER USB-ACTIVITEIT OP DE USB-POORT AANGEEFT

Open Apparaatbeheer en controleer of er activiteit plaatsvindt als een USB-apparaat wordt aangesloten op een USB-poort:

- 1 Klik op  of op **Start** en klik op **Uitvoeren**.
- 2 Typ `devmgmt.msc` in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.

Het venster Apparaatbeheer wordt geopend.

- 4 Controleer het venster Apparaatbeheer terwijl u een USB-kabel of een ander apparaat aansluit op de USB-poort. Het venster wordt vernieuwd wanneer Apparaatbeheer de USB-verbinding herkent.
  - Neem contact op met de klantenservice als Apparaatbeheer activiteit aangeeft maar geen van de voorgaande oplossingen heeft gewerkt.
  - Als Apparaatbeheer geen activiteit aangeeft, is er mogelijk een probleem met de USB-ondersteuning van de computer. De computer moet de USB-verbinding herkennen voordat u de installatie kunt uitvoeren.

## Kan niet afdrukken en er is een firewall aanwezig op de computer



Firewalls van derden (niet van Microsoft) kunnen de werking van draadloos afdrukken beïnvloeden. Als de printer en de computer op de juiste manier geconfigureerd zijn, het draadloze netwerk correct werkt en de printer niet draadloos wil afdrukken, zou een firewall het probleem kunnen zijn. Probeer een of meer van de volgende oplossingen als er een firewall (een andere dan de Windows firewall) op de computer aanwezig is:

- Werk de firewall bij met de meest recente update van de fabrikant die beschikbaar is. Raadpleeg de documentatie die bij de firewall is geleverd voor meer informatie.
- Als programma's om toegang vragen van de firewall wanneer u de printer installeert of wanneer u wilt afdrukken, moet u ervoor zorgen dat deze programma's die toegang krijgen.

- Schakel de firewall tijdelijk uit en installeer de draadloze printer op uw computer. Schakel de firewall weer in wanneer de draadloze installatie is voltooid.

## Wi-Fi-aanduiding brandt niet

### CONTROLEER DE STROOMVOORZIENING

Als de Wi-Fi-aanduiding niet brandt, controleert u of het lampje  brandt. Als het lampje  niet brandt, controleert u het volgende:

- Controleer of de printer is aangesloten en ingeschakeld.
- Controleer of de printer is aangesloten op een werkend stopcontact.
- Als de printer is aangesloten op een stekkerdoos, controleert u of deze is ingeschakeld en werkt.

## WiFi-lampje brandt groen, maar de printer drukt niet af (alleen Windows)


Als u de configuratie voor draadloos afdrukken hebt voltooid en alle instellingen correct lijken, kunt u een of meer van de volgende oplossingen proberen als de printer niet afdrukt:

### WACHT TOT DE DRAADLOZE INSTALLATIE VOLTOOID IS

Zorg dat u niet afdrukt, de installatie-cd uit de computer verwijdert of de installatiekabel losmaakt voordat het venster Draadloze configuratie voltooid is weergegeven.


### SCHAKEL DE PRINTER IN

Controleer of de printer is ingeschakeld:

- 1 Klik op , of klik op **Start** en **Uitvoeren**.
- 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De printermap wordt geopend.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op de nieuwe printer en kies **Printer online gebruiken** in het menu.
- 5 Sluit het venster Printers of Printers en faxapparaten en probeer opnieuw af te drukken.

### SELECTEER DE DRAADLOZE PRINTER

U moet wellicht de draadloze printer selecteren op uw computer om de printer draadloos te kunnen gebruiken.

- 1 Klik op , of klik op **Start** en **Uitvoeren**.
- 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De printermap wordt geopend.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op de printer in de map met dezelfde naam en hetzelfde modelnummer, gevolgd door (Netwerk).



- 5 Selecteer **Printer online gebruiken** in het menu.
- 6 Sluit het venster Printers of Printers en faxapparaten en probeer opnieuw af te drukken.

## SELECTEER DE DRAADLOZE POORT

Als u de printer eerder als lokaal aangesloten printer hebt geconfigureerd, moet u wellicht de draadloze printer selecteren om de printer draadloos te gebruiken.

- 1 Klik op , of klik op **Start** en **Uitvoeren**.
- 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De printermap wordt geopend.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van de printer en kies **Eigenschappen** of **Printereigenschappen** in het menu.
- 5 Klik op de tab **Poorten**.
- 6 Zoek de geselecteerde poort op. Er staat een vinkje in de kolom Poort naast de geselecteerde poort.
- 7 Als in de kolom Beschrijving wordt aangegeven dat de geselecteerde poort een USB-poort is, bladert u door de lijst en selecteert u de poort waarvoor Printerpoort wordt vermeld in de kolom Beschrijving. Controleer het printermodel in de kolom Printer en ga na of u de juiste printerpoort hebt geselecteerd.
- 8 Klik op **OK** en druk nogmaals af.

## WiFi-aanduiding brandt nog steeds oranje

Wanneer de WiFi-aanduiding oranje brandt, kan dit aangeven dat de printer:

- niet is geconfigureerd in de infrastructuurmodus;
- wacht om een ad-hocverbinding met een ander draadloos apparaat te maken;
- niet is verbonden met een draadloos netwerk.

De printer kan wellicht geen verbinding maken met het netwerk vanwege een storing, de afstand tot het draadloze toegangspunt (draadloze router) of omdat de instellingen zijn gewijzigd.

Dit zijn mogelijke oplossingen. Probeer een of meer van de volgende oplossingen:

## CONTROLEER DE NETWERKNAAM

Uw netwerk mag niet dezelfde naam hebben als een ander netwerk bij u in de buurt. Als u en uw buurman bijvoorbeeld de standaardnetwerknamen van de fabrikant gebruiken, kan de printer verbinding maken met het netwerk van uw buurman.

Als u geen unieke netwerknamen gebruikt, raadpleegt u de documentatie voor het draadloze toegangspunt (draadloze router) om een nieuwe netwerknamen in te stellen.

Als u een netwerknamen instelt, moet u de SSID van de printer en computer terugzetten naar dezelfde netwerknamen.

## CONTROLEER DE BEVEILIGINGSSLEUTELS

### Als u WEP-beveiliging gebruikt

Voor een geldige WEP-sleutel geldt het volgende:

- Exact 10 of 26 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.  
*of*
- Exact 5 of 13 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven.

### Als u WPA-beveiliging gebruikt

Voor een geldig WPA-wachtwoord geldt het volgende:

- 8 tot 63 ASCII-tekens. ASCII-tekens in een WPA-wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.  
*of*
- Precies 64 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.

Als uw netwerk niet is beveiligd, hebt u geen beveiligingssleutel. Een draadloos netwerk gebruiken zonder beveiliging wordt niet aangeraden omdat indringers zonder uw goedkeuring uw netwerkbronnen kunnen gebruiken.

## PLAATS DE COMPUTER EN/OF PRINTER DICHTER BIJ HET DRAADLOZE TOEGANGSPUNT (DRAADLOZE ROUTER)

De mogelijke afstand tussen apparaten in 802.11b- of 802.11g-netwerken is 90 meter. Deze afstand voor draadloze netwerken kan mogelijk verdubbelen voor 802.11n-netwerken. Het bereik van uw draadloze netwerk is afhankelijk van veel factoren, waaronder de mogelijkheden van uw router en netwerkadapters. Als u problemen ondervindt met afdrukken, moet u ervoor zorgen dat de computer en printer zich niet meer dan 30 meter uit elkaar bevinden.

U kunt de signaalsterkte van het netwerk vinden op de netwerkconfiguratiepagina van de printer.

## CONTROLEER HET MAC-ADRES

Als op het netwerk een filter voor MAC-adressen wordt gebruikt, moet u het MAC-adres van de printer opnemen in de filterlijst voor MAC-adressen. U kunt de printer dan gebruiken op het netwerk.

## Wi-Fi-aanduiding knippert oranje tijdens de installatie

Als de Wi-Fi-aanduiding oranje knippert tijdens de installatie, geeft dit aan dat de printer is geconfigureerd voor gebruik op een draadloos netwerk maar geen verbinding kan maken met het netwerk waarvoor de printer is geconfigureerd. De printer kan wellicht geen verbinding maken met het netwerk vanwege een storing, de afstand tot het toegangspunt (draadloze router) of omdat de instellingen zijn gewijzigd.

Dit zijn mogelijke oplossingen. Probeer een of meer van de volgende oplossingen:

## CONTROLEER OF HET TOEGANGSPUNT IS INGESCHAKELD

Controleer het toegangspunt en schakel het zo nodig in.

## VERPLAATS HET TOEGANGSPUNT OM STORING TE BEPERKEN

Er kan een tijdelijke storing worden veroorzaakt door andere apparatuur zoals magnetrons of andere apparaten, draadloze telefoons, babyfoons en camera's van beveiligingssystemen. Controleer of het toegangspunt niet te dicht bij deze apparaten is geplaatst.

## PLAATS DE COMPUTER EN/OF PRINTER DICHTER BIJ HET TOEGANGSPUNT

De mogelijke afstand tussen apparaten in 802.11b- of 802.11g-netwerken is 90 meter. Deze afstand voor draadloze netwerken kan mogelijk verdubbelen voor 802.11n-netwerken. Het bereik van uw draadloze netwerk is afhankelijk van veel factoren, waaronder de mogelijkheden van uw toegangspunt en draadloze netwerkadapters. Als u problemen ondervindt met afdrucken, moet u ervoor zorgen dat de computer en printer zich niet meer dan 30 meter uit elkaar bevinden.

U kunt de signaalsterkte van het netwerk vinden op de netwerkconfiguratiepagina.

## CONTROLEER DE WEP-SLEUTEL OF HET WPA-WACHTWOORD

Als uw toegangspunt WEP-beveiliging gebruikt, moet de WEP-sleutel de volgende kenmerken hebben:

- Exact 10 of 26 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.  
*of*
- Exact 5 of 13 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven.

Als uw toegangspunt WPA- of WPA2-beveiliging gebruikt, moet het WPA-wachtwoord de volgende kenmerken hebben:

- Exact 64 hexadecimale tekens. Hexadecimale tekens zijn A-F, a-f en 0-9.  
*of*
- 8 tot 63 ASCII-tekens. ASCII-tekens zijn letters, cijfers en symbolen die op het toetsenbord worden weergegeven. ASCII-tekens in een WPA-wachtwoord zijn hoofdlettergevoelig.


**Opmerking:** raadpleeg de documentatie van het draadloze netwerk of neem contact op met de persoon die het draadloze netwerk heeft opgezet als u niet beschikt over deze gegevens.

## MAC-ADRES CONTROLEREN

Als op het netwerk een filter voor MAC-adressen wordt gebruikt, moet u het MAC-adres van de printer opnemen in de filterlijst voor MAC-adressen. U kunt de printer dan gebruiken op het netwerk. Zie "Hoe vind ik het MAC-adres?" op pagina 95 voor meer informatie.

## PING HET TOEGANGSPUNT OM TE CONTROLEREN OF HET NETWERK FUNCTIONEERT


### Voor Windows-gebruikers

- 1 Zoek het IP-adres van het toegangspunt op.
  - a Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
  - b Typ **cmd** in het vak Zoekopdracht starten of Uitvoeren.
  - c Druk op **Enter** of klik op **OK**.

**d** Typ `ipconfig` en druk op **Enter**.

- Het 'Default Gateway' toegangspunt geeft gewoonlijk het toegangspunt aan.
- Het IP-adres bestaat uit vier sets met cijfers gescheiden door punten, bijvoorbeeld: 192.168.2.134.

**2** Ping het toegangspunt:

**a** Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.

**b** Typ `cmd` in het vak Zoekopdracht starten of Uitvoeren.

**c** Druk op **Enter** of klik op **OK**.

**d** Typ `ping` gevolgd door een spatie en het IP-adres van het toegangspunt. Bijvoorbeeld:  
`ping 192.168.1.100`

**e** Druk op **Enter**.

**3** Controleer of het toegangspunt reageert:

- Als het toegangspunt reageert, worden verschillende regels weergegeven die beginnen met 'Antwoord van'. Het is mogelijk dat de printer geen verbinding heeft gemaakt met het draadloze netwerk. Zet de printer uit en weer aan en probeer opnieuw verbinding te maken.
- Als het toegangspunt niet reageert, wordt 'Time-out bij opdracht.' weergegeven.

Probeer het volgende:

**a** Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.

**b** Typ `ncpa.cpl` in het vak Zoekopdracht Starten of Uitvoeren en druk op **Enter**.

**c** Druk op **Enter** of klik op **OK**.

**d** Selecteer de juiste verbinding in het overzicht.

**e** Klik met de rechtermuisknop op de verbinding en kies **Herstellen** of **Diagnose**.

## Voor Macintosh-gebruikers

**1** Controleer of AirPort is ingeschakeld:

Ga in het Apple-menu naar:

**Systeemvoorkeuren > Netwerk**

De statusaanduiding van AirPort moet groen zijn.

**Opmerkingen:**

- Geel betekent dat de poort actief is, maar niet aangesloten.
- Rood betekent dat de poort niet is ingesteld.

**2** Zoek het IP-adres van het toegangspunt op:

**a** Ga in het Apple-menu naar:

**Over deze Mac > Meer info**

**b** Selecteer **Netwerk** in het deelvenster Inhoud.

**c** Selecteer **AirPort** in de lijst Actieve voorzieningen.

De gegevens van de AirPort-verbinding worden weergegeven in het onderste deelvenster.


**d** Noteer de gegevens bij het item Router.

Het item Router geeft gewoonlijk het toegangspunt aan.

- 3 Ping het toegangspunt:
  - a Blader in de Finder naar:  
**Hulpprogramma's > Netwerkhulpprogramma > tabblad Ping**
  - b Geef het IP-adres van het toegangspunt op in het veld voor het netwerkadres. Bijvoorbeeld:  
**10.168.1.101**
  - c Klik op **Ping**.
- 4 Als het toegangspunt reageert, worden er meerdere regels weergegeven met het aantal bytes dat wordt ontvangen van het toegangspunt. Dit geeft aan dat de computer is verbonden met het toegangspunt.  
Als het toegangspunt niet reageert, wordt niets weergegeven. U kunt netwerkcontrole gebruiken om het probleem op te lossen.

## CONTROLEER OF DE COMPUTER KAN COMMUNICEREN MET DE PRINTER

### Voor Windows-gebruikers

- 1 Zoek het IP-adres van printer op.
  - a Druk vanaf de printer een netwerkconfiguratiepagina af.  
Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* voor meer informatie.
  - b Zoek naar **Adres** in het gedeelte TCP/IP.
- 2 Klik op  of **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 3 Typ **cmd** in het vak Zoekopdracht starten of Uitvoeren.
- 4 Druk op **Enter** of klik op **OK**.
- 5 Typ **ping**, gevolgd door een spatie en het IP-adres van de printer. Bijvoorbeeld:  
**ping 192.168.1.100**
- 6 Druk op **Enter**.
- 7 Als de printer reageert, worden er meerdere regels weergegeven met het aantal bytes dat wordt ontvangen van de printer. Dit geeft aan dat de computer communiceert met de printer.  
Als de printer niet reageert, wordt 'Time-out bij opdracht.' weergegeven.
  - De computer is wellicht niet verbonden met het netwerk.
  - U moet mogelijk de instellingen voor de printer wijzigen. Voer het hulpprogramma voor draadloze configuratie opnieuw uit.

### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Zoek het IP-adres van printer op.
  - a Druk vanaf de printer een netwerkconfiguratiepagina af.  
Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* voor meer informatie.
  - b Zoek naar **Adres** in het gedeelte TCP/IP.
- 2 Blader in de Finder naar:  
**Hulpprogramma's > Netwerkhulpprogramma > tabblad Ping**
- 3 Geef het IP-adres van de printer op in het veld voor het netwerkadres. Bijvoorbeeld:  
**10.168.1.101**

**4** Klik op **Ping**.

**5** Als de printer reageert, worden er meerdere regels weergegeven met het aantal bytes dat wordt ontvangen van de printer. Dit geeft aan dat de computer communiceert met de printer.

Als de printer niet reageert, wordt er niets weergegeven.

- De computer is wellicht niet verbonden met het netwerk. U kunt netwerkcontrole gebruiken om het probleem op te lossen.
- U moet mogelijk de instellingen voor de printer wijzigen. Voer de Assistent voor draadloze configuratie opnieuw uit.

## CONFIGUREER DE PRINTER OPNIEUW VOOR DRAADLOZE TOEGANG

Als de draadloze instellingen zijn gewijzigd, moet u het hulpprogramma opnieuw uitvoeren. De WEP- of WPA-sleutel, het kanaal of andere netwerkinstellingen zijn mogelijk handmatig gewijzigd, of de fabrieksinstellingen van het toegangspunt zijn hersteld.

Problemen die zijn ontstaan door fouten tijdens de draadloze configuratie, kunnen mogelijk opgelost worden door de draadloze installatie opnieuw uit te voeren.

### Opmerkingen:

- Als u de netwerkinstellingen wijzigt, moet u deze wijzigen op alle netwerkapparaten voordat u deze wijzigt voor het toegangspunt.
- Als u de draadloze netwerkinstellingen hebt gewijzigd op het toegangspunt, moet u de instellingen wijzigen op alle andere netwerkapparaten voordat u deze kunt zien op het netwerk.

### Voor Windows-gebruikers

**1** Klik op  of **Start**.

**2** Klik op **Alle programma's** of **Programma's** en selecteer de programmamap van de printer in de lijst.

**3** Ga naar:

**Printerstartpagina** > selecteer de printer > tabblad **Instellingen** > **Wireless Setup Utility**

**Opmerking:** als onderdeel van de configuratieprocedure wordt u mogelijk gevraagd om de printer opnieuw aan te sluiten op de computer met de installatiekabel.

**4** Volg de aanwijzingen op het scherm.

### Voor Macintosh-gebruikers

**1** Dubbelklik op de printermap op het bureaublad of in de map Programma's van de Finder.


**2** Dubbelklik op **Assistent voor draadloze configuratie**.

**3** Volg de aanwijzingen op het scherm.

## Draadloze afdrukserver is niet geïnstalleerd.

Er kan een bericht worden weergegeven tijdens de installatie waarin wordt aangegeven dat er geen draadloze afdrukserver is geïnstalleerd voor de printer. Als u er zeker van bent dat de printer draadloos kan afdrukken kunt u het volgende proberen:

### CONTROLEER DE STROOMVOORZIENING

Controleer of het lampje  brandt.

## Bericht Communicatie is niet beschikbaar verschijnt tijdens draadloos afdrukken

Dit zijn mogelijke oplossingen. Probeer een of meer van de volgende oplossingen:

### CONTROLEER OF DE COMPUTER EN PRINTER GELDIGE IP-ADRESSEN VOOR HET NETWERK HEBBEN


Als u een laptop gebruikt waarop de energiebesparingstand is ingeschakeld, kan het bericht Communicatie is niet beschikbaar worden weergegeven op de computer als u draadloos wilt afdrukken. Dit kan gebeuren als de vaste schijf van de laptop is uitgeschakeld.

Als dit bericht verschijnt, wacht u een paar seconden voor u probeert opnieuw af te drukken. Het duurt een paar seconden voordat de laptop en printer weer zijn ingeschakeld en opnieuw verbinding hebben gemaakt op het draadloze netwerk.

Als dit bericht wordt weergegeven nadat er voldoende tijd is verstreken voor het herstellen van de netwerkverbinding voor de printer en de laptop, is er wellicht een probleem met het draadloze netwerk.

Controleer of er IP-adressen zijn toegewezen aan de laptop en de printer:

#### Voor Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of op **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 2 Typ `cmd` in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
Het venster met de opdrachtprompt wordt geopend.
- 4 Typ `ipconfig` en druk op **Enter**.  
Het IP-adres bestaat uit vier sets met cijfers gescheiden door punten: 192.168.0.100.

#### Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Kies **Over deze Mac** in het Apple-menu.
- 2 Klik op **Meer info**.
- 3 Selecteer **Netwerk** in het deelvenster Inhoud.
- 4 Als u verbinding hebt gemaakt via een draadloos netwerk, kiest u **AirPort** in de lijst Actieve voorzieningen.

#### Het IP-adres van een printer zoeken

- Het IP-adres van de printer bevindt zich op de netwerkconfiguratiepagina.

Ga als volgt te werk als aan de printer en/of laptop geen IP-adres is toegewezen, of als een van de apparaten het IP-adres 169.254.x.y (waarbij x en y twee getallen tussen 0 en 255 zijn) heeft:

- 1 Schakel het apparaat zonder geldig IP-adres uit (de laptop, de printer of beide).
- 2 Schakel de apparaten weer in.
- 3 Controleer nogmaals de IP-adressen.


Als de laptop en/of printer nog steeds geen geldig IP-adres ontvangt, is er een probleem met uw draadloze netwerk. Probeer het volgende:

- Controleer of uw draadloze toegangspunt (draadloze router) is ingeschakeld en werkt.
- Verwijder objecten die het signaal kunnen blokkeren.
- Schakel ongebruikte draadloze apparaten op het netwerk tijdelijk uit en onderbreek handelingen die het netwerk zwaar belasten, zoals de overdracht van grote bestanden of het spelen van games via het netwerk. Als het netwerk bezet is, ontvangt de printer het IP-adres mogelijk niet binnen de toegestane tijd.
- Controleer of uw DHCP-server, die mogelijk ook fungeert als uw draadloze router, werkt en is geconfigureerd voor het toewijzen van IP-adressen. Raadpleeg de handleiding bij uw draadloze router als u niet weet hoe u dit moet doen.

Als de printer en computer geldige IP-adressen hebben en het netwerk correct werkt, gaat u verder met het oplossen van problemen.


## CONTROLEER OF DE DRAADLOZE POORT IS GESELECTEERD

**Opmerking:** deze oplossing is alleen van toepassing op Windows-gebruikers

- 1 Klik op  of op **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De printermap wordt geopend.
- 4 Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van de printer en kies **Eigenschappen** of **Printereigenschappen** in het menu.
- 5 Klik op de tab **Poorten**.
- 6 Zoek de geselecteerde poort op. Er staat een vinkje in de kolom Poort naast de geselecteerde poort.
- 7 Als in de kolom Beschrijving wordt aangegeven dat de geselecteerde poort een USB-poort is, bladert u door de lijst en selecteert u de poort waarvoor Printerpoort wordt vermeld in de kolom Beschrijving. Controleer het printermodel in de kolom Printer en ga na of u de juiste printerpoort hebt geselecteerd.
- 8 Klik op **OK** en druk nogmaals af.

## CONTROLEER OF BIDIRECTIONELE COMMUNICATIE IS INGEGESCHAKELD

**Opmerking:** deze oplossing is alleen van toepassing op Windows-gebruikers

- 1 Klik op , of op **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- 2 Typ **control printers** in het vak Zoekopdracht of Uitvoeren.
- 3 Druk op **Enter** of klik op **OK**.  
De printermap wordt geopend.



- 4 Klik met de rechtermuisknop op het pictogram van de printer en kies **Eigenschappen** of **Printereigenschappen** in het menu.
- 5 Klik op de tab **Poorten**.
- 6 Schakel zo nodig het selectievakje naast **Bidirectionele ondersteuning inschakelen** in.
- 7 Klik op **Toepassen**.
- 8 Klik op **OK** en druk nogmaals af.

## **Communicatie met de printer verbroken tijdens verbinding met VPN (Virtual Private Network)**

De verbinding met een draadloze printer wordt verbroken op uw lokale netwerk als u verbinding maakt met de meeste VPN's (Virtual Private Networks). De meeste VPN's staan gebruikers toe alleen te communiceren met de VPN en staan geen andere netwerkverbinding toe op hetzelfde moment. Als u tegelijkertijd verbinding wilt maken met uw lokale netwerk en een VPN, moet de systeembeheerder voor de VPN 'split tunneling' toepassen. Sommige bedrijven staan 'split tunneling' niet toe vanwege technische of beveiligingsredenen.

## **Problemen met onderbrekingen in de draadloze communicatie oplossen**

Mogelijk valt het u op dat de printer een korte periode werkt en vervolgens stopt met werken, hoewel er schijnbaar niets is gewijzigd op het draadloze netwerk.

Er zijn veel oorzaken waardoor de netwerkcommunicatie kan worden onderbroken en soms treden er meerdere problemen tegelijk op. Dit zijn mogelijke oplossingen. Probeer een of meer van de volgende oplossingen:

### **VERBREEK DE VERBINDING MET ALLE VPN'S WANNEER U HET DRAADLOZE NETWERK WILT GEBRUIKEN**

De meeste VPN's (Virtual Private Networks) staan computers toe alleen te communiceren met de VPN en staan geen andere netwerkverbinding toe op hetzelfde moment. Verbreek de verbinding met de VPN voordat u het stuurprogramma installeert of voordat u de draadloze installatie uitvoert op de computer.

Als u wilt controleren of de computer momenteel is verbonden met een VPN, opent u de VPN Client-software en controleert u de VPN-verbindingen. Als er geen VPN Client-software is geïnstalleerd, controleert u de verbindingen handmatig met de Windows VPN Client.

Als u tegelijkertijd verbinding wilt maken met uw lokale netwerk en een VPN, moet de systeembeheerder voor de VPN 'split tunneling' toepassen. Sommige bedrijven staan 'split tunneling' niet toe vanwege technische of beveiligingsredenen.

### **SCHAKEL HET DRAADLOZE TOEGANGSPUNT (DRAADLOZE ROUTER) UIT EN WEER IN**

#### **ZORG ERVOOR DAT HET NETWERK NIET OVERBELAST IS**

Als een draadloos netwerk overbelast is, kunnen de computer en printer mogelijk niet met elkaar communiceren. Overbelasting van het draadloze netwerk kan onder andere worden veroorzaakt door:

- Overdracht van grote bestanden via het netwerk
- Games die worden gespeeld via het netwerk
- Peer-to-peer-toepassingen voor het uitwisselen van de bestanden

- Streaming video
- Te veel computers die tegelijk zijn verbonden met het draadloze netwerk

## SCHAKEL DE STORINGSBRONNEN UIT

Veelgebruikte huishoudelijke apparatuur verstoort mogelijk de netwerkcommunicatie. Draadloze telefoons (geen mobiele telefoons), magnetrons, babyfoons, vrijwel alle keukenapparatuur, draadloze beveiligingsapparatuur, andere draadloze netwerken in de buurt en elk apparaat met een motor kan onderbrekingen in de draadloze netwerkcommunicatie veroorzaken.

Schakel mogelijke storingsbronnen uit en controleer of deze het probleem veroorzaken. Als dit het geval is, moet u het draadloze netwerk afschermen van het apparaat.

## WIJZIG HET KANAAL DAT WORDT GEBRUIKT DOOR DE DRAADLOZE ROUTER

Soms kunt u interferentie door onbekende bronnen opheffen door het kanaal te wijzigen dat de draadloze router gebruikt om uit te zenden. Een router beschikt over drie aparte kanalen. Raadpleeg de documentatie bij de router om vast te stellen welke kanalen van toepassing zijn. Andere kanalen zijn optioneel en overlappen met deze drie kanalen. Als de router is geconfigureerd voor het gebruik van de standaardinstellingen, wijzigt u de kanaalinstelling om een ander kanaal te gebruiken. Raadpleeg de handleiding bij de draadloze router als u niet weet hoe u het kanaal moet wijzigen.

## CONFIGUREER DE DRAADLOZE ROUTER MET EEN UNIEKE SSID

Veel draadloze netwerken gebruiken de oorspronkelijke SSID die door de fabrikant is ingesteld. Het gebruik van de standaard-SSID kan problemen veroorzaken als meerdere netwerken in een gebied dezelfde SSID gebruiken. Mogelijk proberen de printer of computer verbinding te maken met het verkeerde netwerk, hoewel het lijkt als ze verbinding maken met het juiste netwerk.

Wijzig de standaard ingestelde SSID op uw draadloze router om dit probleem te voorkomen. Raadpleeg de handleiding bij uw router als u niet weet hoe u de SSID moet wijzigen.

**Opmerking:** als u de SSID wijzigt op de router, moet u dit ook doen op alle apparaten die toegang hebben tot het draadloze netwerk.

## WIJS STATISCHE IP-ADRESSEN TOE AAN ALLE APPARATEN OP HET NETWERK

De meeste draadloze netwerken gebruiken een DHCP-server (dynamic host configuration protocol; dynamisch protocol voor hostconfiguratie) in de draadloze router om IP-adressen toe te wijzen aan clients op het draadloze netwerk. DHCP-adressen worden toegewezen wanneer dit nodig is, bijvoorbeeld als een nieuw apparaat wordt toegevoegd aan het netwerk of als een apparaat wordt ingeschakeld. Draadloze apparaten verzenden een verzoek naar de router en ontvangen dan een IP-adres zodat ze kunnen worden gebruikt op het netwerk. Omdat de router naast het toewijzen van adressen nog veel andere taken uitvoert, reageert de router soms niet snel genoeg met een IP-adres. Het aanvragende apparaat geeft het daarom soms op voordat het een adres heeft ontvangen.

Wijs statische IP-adressen toe aan de apparaten op uw netwerk om dit probleem op te lossen. Met statische IP-adressen beperkt u de taken van uw draadloze router. Raadpleeg de handleidingen bij uw router en besturingssysteem als u niet weet hoe u een statisch IP-adres kunt toewijzen.

Voer de volgende handelingen uit om een statisch IP-adres toe te wijzen aan de printer:

- 1 Voltooi de draadloze installatie waardoor de printer een DHCP-adres ontvangt van een DHCP-server op het netwerk.
- 2 Druk een netwerkconfiguratiepagina af om het IP-adres vast te stellen dat nu is toegewezen aan de printer.

**3** Open een webbrowser en typ het IP-adres van de printer in de adresbalk. Druk op **Enter**.

De webpagina van de printer wordt geladen.

**4** Klik op de koppeling **Configuratie**.

**5** Klik op de koppeling **TCP/IP**.

**6** Klik op de koppeling **Statisch IP-adres instellen**.

**7** Geef het IP-adres dat u wilt toewijzen aan de printer op in het veld **IP-adres**.

**8** Klik op de knop **Verzenden**.

Een bericht dat de selectie wordt verzonden, wordt weergegeven.

Ga na of het IP-adres is bijgewerkt door het statische IP-adres in de adresbalk van de browser te typen en te controleren of de webpagina van de printer opnieuw wordt geladen.

## **GA NA OF ER BEKENDE PROBLEMEN MET DE DRAADLOZE ROUTER ZIJN**

Voor sommige draadloze routers bevat de documentatie informatie over fouten die zijn vastgesteld en opgelost door de fabrikant. Ga naar de website van de fabrikant van de router. Controleer of er firmwareupdates en andere informatie van de fabrikant beschikbaar zijn. Raadpleeg de handleiding bij de draadloze router als u niet weet hoe u de website van de fabrikant kunt bereiken.

## **CONTROLEER OP UPDATES VOOR DE DRAADLOZE ADAPTER**

Als u problemen ondervindt met het afdrukken vanaf een bepaalde computer, controleert u de website van de fabrikant van de netwerkadapter in de computer. Mogelijk is er een bijgewerkt stuurprogramma beschikbaar waarmee u het probleem kunt oplossen.

## **STEL ALLE NETWERKAPPARATEN IN OP HETZELFDE TYPE**

Wanneer 802.11b-, 802.11g- en 802.11n-apparaten zonder problemen kunnen worden gebruikt op hetzelfde draadloze netwerk, is het mogelijk dat de snellere apparaten de netwerkcommunicatie van de langzamere apparaten blokkeren. Draadloze apparaten zijn zo ontworpen dat ze alleen gegevens verzenden als er een onderbreking is in de draadloze netwerkcommunicatie. Als de nieuwere en snellere apparaten steeds het draadloze netwerk gebruiken, kunnen de oudere en tragere apparaten nooit hun gegevens verzenden.

Schakel alleen netwerkapparaten van hetzelfde type in en controleer of de netwerkcommunicatie beter wordt. Als u hiermee het probleem verhelpt, is het wellicht verstandig om uw oudere apparaten bij te werken met nieuwere netwerkadapters.

## **SCHAF EEN NIEUWE ROUTER AAN**

Als uw router een aantal jaren oud is, is deze mogelijk niet volledig compatibel met de nieuwere draadloze apparaten op uw netwerk. Het is wellicht verstandig een nieuwe router aan te schaffen die volledig compatibel is met de 802.11 IEEE-specificaties.

# Kennisgevingen

## Productinformatie

Productnaam:

Lexmark S600 Series

Apparaattype:

4446

Model(len):

W01, WE1

## Uitgavebericht

November 2010

**De volgende alinea is niet van toepassing op landen waarin de volgende voorwaarden strijdig zijn met de plaatselijke wetgeving:** LEXMARK INTERNATIONAL, INC. LEVERT DEZE PUBLICATIE IN DE STAAT WAARIN DEZE VERKEERT, ZONDER ENIGE VORM VAN GARANTIE, NOCH IMPLICIET, NOCH EXPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT IMPLICIETE GARANTIES VAN VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions; therefore, this statement may not apply to you.

Deze publicatie kan technische onjuistheden of typografische fouten bevatten. De informatie in deze publicatie wordt regelmatig herzien, wijzigingen zullen in latere uitgaven worden opgenomen. De producten of programma's die worden beschreven, kunnen te allen tijde worden verbeterd of gewijzigd.

Verwijzingen in deze publicatie naar producten, programma's of diensten houden niet in dat de fabrikant deze producten op de markt wil brengen in alle landen waar de fabrikant actief is. Een verwijzing naar een product, programma of dienst betekent niet dat alleen dat product, dat programma of die dienst kan worden gebruikt. In plaats daarvan kunnen alle functioneel gelijkwaardige producten, programma's of diensten, waarmee geen inbreuk wordt gemaakt op bestaande intellectuele eigendomsrechten, worden gebruikt. De gebruiker is verantwoordelijk voor de evaluatie en controle van de werking in combinatie met andere producten, programma's of diensten, met uitzondering van de producten, programma's of diensten die door de fabrikant zijn aangegeven.

Ga naar <http://support.lexmark.com> voor technische ondersteuning van Lexmark.

Ga naar [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) voor informatie over supplies en downloads.

Als u geen toegang hebt tot internet, kunt u ook per post contact opnemen met Lexmark:

Lexmark International, Inc.  
Bldg 004-2/CSC  
740 New Circle Road NW  
Lexington, KY 40550  
VS

© 2010 Lexmark International, Inc.

Alle rechten voorbehouden.

## Handelsmerken

Lexmark en Lexmark met het diamantlogo zijn gedeponeerde handelsmerken van Lexmark International, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen.

PerfectFinish is een handelsmerk van Lexmark International, Inc.

Mac en het Mac-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Apple Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve houders.

## Licentiemeldingen

Alle licentiemeldingen behorende bij dit product kunt u vinden in de CD:\LEGAL-directory van de installatie-cd van de software.

## Geluidsemissie

De volgende metingen zijn uitgevoerd conform ISO 7779 en gerapporteerd overeenkomstig ISO 9296.

**Opmerking:** sommige modi zijn wellicht niet van toepassing op uw product.

| Gemiddelde geluidsdruk in dBA op 1 meter afstand |               |
|--|---------------|
| Afdrukken  | 50 dBA        |
| Scannen  | 40 dBA        |
| Kopiëren   | 50 dBA        |
| Gereed   | Niet hoorbaar |

Waarden kunnen gewijzigd worden. Zie [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) voor de huidige waarden.

## Temperatuurgegevens:

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Omgevingstemperatuur     | 15-32 °C  |
| Temperatuur voor vervoer | -40-60 °C |
| Temperatuur voor opslag  | 1-60 °C   |

## AEEA-richtlijn (Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)



Kennisgevingen

Het AEEA-logo geeft aan dat er in de Europese Unie specifieke programma's en procedures zijn voor het hergebruiken van elektronische producten. Wij moedigen het hergebruiken van onze producten aan. Als u meer vragen hebt over de mogelijkheden voor hergebruik, bezoekt u de Lexmark website op [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) voor het telefoonnummer van uw lokale verkoopafdeling.

## Verwijdering van het product

Gooi de printer of onderdelen niet weg met het huishoudelijke afval. Neem contact op met uw gemeente voor mogelijkheden voor afvoer en recycling.

## Kennisgeving voor batterijen

Dit product bevat materiaal met perchlooraat. Mogelijk zijn speciale bedieningsinstructies van toepassing. Ga voor meer informatie naar <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

## ENERGY STAR

Alle Lexmark-producten met het ENERGY STAR-logo op het product of op een beginscherm zijn gecertificeerd conform de ENERGY STAR-vereisten van EPA, als de configuratie zoals die is ingesteld door Lexmark nog van toepassing is.



## Stroomverbruik

### Stroomverbruik van het product

In de volgende tabel worden de stroomverbruikskennmerken van het product weergegeven.

**Opmerking:** sommige modi zijn wellicht niet van toepassing op uw product.

| Modus      | Beschrijving   | Stroomverbruik (Watt) |
|------------|--|-----------------------|
| Afdrukken  | Er worden papieren kopieën van elektronische invoer gemaakt met het product.       | 18.76                 |
| Kopiëren   | Er worden papieren kopieën van papieren originelen gemaakt met het product.        | 14.14                 |
| Scannen    | Er worden papieren originelen gescand met het product.                             | 10.8                  |
| Gereed     | Het product wacht op een afdruktaak.   | 9.79                  |
| Spaarstand | De spaarstand van het product is geactiveerd.                                      | 5.59                  |
| Uit        | Het product is aangesloten op een stopcontact, maar het apparaat is uitgeschakeld. | 0.43                  |

De stroomverbruiksniveaus in de vorige tabel zijn metingen op basis van tijdgemiddelden. Stroompieken kunnen aanzienlijk hoger zijn dan het gemiddelde.

Waarden kunnen gewijzigd worden. Zie [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) voor de huidige waarden.

## Spaarstand

Dit product werd ontworpen met een energiebesparende modus, namelijk de Spaarstand. De spaarstandmodus is het equivalent van de slaapmodus. De spaarstand bespaart energie door het energieverbruik te verlagen tijdens periodes waarin de printer langdurig niet wordt gebruikt. De spaarstand wordt automatisch ingeschakeld als het product niet wordt gebruikt tijdens een opgegeven tijdsduur, die de time-out voor de spaarstand wordt genoemd.

|   |    |
|---|----|
| Standaard is de time-out voor de spaarstand voor dit product ingesteld op (in minuten): | 60 |
|---|----|

U kunt de time-out voor de spaarstand via de configuratiemenu's instellen tussen 1 minuut en 240 minuten. Als u de time-out voor de spaarstand instelt op een lage waarde, vermindert het energieverbruik, maar kan de responstijd van het product toenemen. Als u de time-out voor de spaarstand instelt op een hoge waarde, reageert de printer snel, maar wordt er meer energie verbruikt.

## Printer is uitgeschakeld

Als dit product een stand heeft waarin het is uitgeschakeld maar er nog steeds een kleine hoeveelheid energie wordt verbruikt en u wilt het stroomverbruik van het product volledig stoppen, moet u de stekker van het product uit het stopcontact trekken.

## Totaal energieverbruik

Het is soms handig om het totale energieverbruik van het product te berekenen. Aangezien het stroomverbruik wordt aangegeven in watt, moet het stroomverbruik worden vermenigvuldigd met de tijd dat elke stand actief is op het product. Zo kunt u het energieverbruik berekenen. Het totale energieverbruik van het product is de som van het energieverbruik voor alle standen.

## LICENTIEOVEREENKOMSTEN VAN LEXMARK

LEES HET VOLGENDE AANDACHTIG DOOR. DOOR DIT PRODUCT TE GEBRUIKEN, GEEFT U AAN AKKOORD TE GAAN MET ALLE VOORWAARDEN EN BEPALINGEN VAN DEZE LICENTIEOVEREENKOMSTEN. ALS U NIET AKKOORD GAAT MET DE VOORWAARDEN VAN DEZE LICENTIEOVEREENKOMSTEN, MOET U HET PRODUCT ONGEBRUIKT RETOURNEREN EN HET BEDRAG TERUGVRAGEN DAT U HEBT BETAALD. ALS U DIT PRODUCT INSTALLEERT VOOR GEBRUIK DOOR DERDEN, GAAT U ERMEE AKKOORD DE GEBRUIKERS OP DE HOOGTE TE STELLEN VAN HET FEIT DAT ZE DOOR HET PRODUCT TE GEBRUIKEN, AANGEVEN DAT ZE AKKOORD GAAN MET DEZE VOORWAARDEN.

## LICENTIEOVEREENKOMST VOOR CARTRIDGES

Ik ga ermee akkoord dat de gepatenteerde cartridge(s) die bij deze printer zijn geleverd, worden verkocht met de volgende licentie/overeenkomst: De bijgeleverde, gepatenteerde inktcartridge(s) mogen slechts één maal worden gebruikt en zijn ontworpen om te stoppen met werken nadat een vastgestelde hoeveelheid inkt is gebruikt. Er blijft een variabele hoeveelheid inkt achter in de cartridge wanneer vervanging is vereist. Nadat de inktcartridge is opgebruikt, wordt de licentie voor het gebruik van de inktcartridge beëindigd en moet de gebruikte cartridge worden geretourneerd naar Lexmark zodat de cartridge kan worden gebruikt voor de fabricage van nieuwe producten, opnieuw kan worden gevuld of kan worden gerecycled. Als ik een andere inktcartridge aanschaf die wordt verkocht met de bovenstaande voorwaarden, ga ik akkoord met de voorwaarden met betrekking tot die cartridge. Als u niet akkoord gaat met de voorwaarden van deze licentieovereenkomst voor eenmalig gebruik, moet u dit product in de verpakking terugbrengen

naar de winkel van aankoop. U kunt een vervangende cartridge zonder deze voorwaarden aanschaffen op [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## LICENTIEOVEREENKOMST VOOR LEXMARK SOFTWARE

Deze Licentieovereenkomst voor software ('Licentieovereenkomst') is een rechtsgeldige overeenkomst tussen u (een individu of een rechtspersoon) en Lexmark International, Inc. ('Lexmark') die, voor zover uw Lexmark product of Softwareprogramma niet op andere wijze onderhevig is aan een geschreven licentieovereenkomst voor software tussen u en Lexmark of zijn leveranciers, uw gebruik beheerst van enig Softwareprogramma dat is geïnstalleerd op of wordt geleverd door Lexmark voor gebruik in combinatie met uw Lexmark product. De term 'Softwareprogramma' omvat machineleesbare instructies, beeld- en geluidsmateriaal (zoals afbeeldingen en opnamen) en bijbehorende media, gedrukte materialen en elektronische documentatie, ongeacht of dit is opgenomen in , geleverd bij of voor gebruik met het Lexmark product .

- 1 BEPERKTE GARANTIEVERKLARING.** Lexmark garandeert dat de media (bijvoorbeeld diskettes of cd's) met het Softwareprogramma (als dit geleverd is) bij normaal gebruik geen materiaal of bewerkingfouten bevatten gedurende de garantieperiode. De garantieperiode is negentig (90) dagen en gaat in op de dag waarop het Softwareprogramma wordt bezorgd bij de eindgebruiker. De beperkte garantieverklaring is alleen van toepassing op Softwareprogramma's die zijn gekocht bij Lexmark of een geautoriseerde wederverkoper of distributeur van Lexmark. Lexmark zal het Softwareprogramma vervangen als er wordt vastgesteld dat de media niet voldoet aan deze beperkte garantieverklaring.
- 2 AFWIJZING EN BEPERKING VAN GARANTIES.** BEHALVE ZOALS AANGEGEVEN IN DEZE LICENTIEOVEREENKOMST EN VOOR ZOVER MAXIMAAL TOEGESTAAN ONDER DE TOEPASSELIJKE WETGEVING, LEVEREN LEXMARK EN ZIJN LEVERANCIERS HET SOFTWAREPROGRAMMA ALS ZODANIG EN WIJZEN HIERBIJ ALLE ANDERE GARANTIES EN BEPALINGEN, EXPLICIET OF IMPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT EIGENDOM, NIET-INBREUKMAKENDHEID, VERHANDELBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, EN AFWEZIGHEID VAN VIRUSSEN, VAN DE HAND MET BETREKKING TOT HET SOFTWAREPROGRAMMA. Deze Overeenkomst moet worden geïnterpreteerd in combinatie met bepaalde wettelijke bepalingen, zoals die van tijd tot tijd van kracht kunnen zijn, die garanties of bepalingen impliceren of verplichtingen opleggen aan Lexmark die niet kunnen worden uitgesloten of aangepast. Als dergelijke bepalingen van toepassing zijn, beperkt Lexmark, voor zover Lexmark hiertoe in staat is, hierbij zijn aansprakelijkheid voor het schenden van deze bepalingen tot een van de volgende acties: vervanging van het Softwareprogramma of teruggave van het bedrag dat is betaald voor het Softwareprogramma.
- 3 LICENTIEVERLENING.** Lexmark verleent u de volgende rechten op voorwaarde dat u zich houdt aan alle voorwaarden en bepalingen van deze Licentieovereenkomst:
  - a Gebruik.** U mag één (1) exemplaar van het Softwareprogramma gebruiken. De term 'Gebruik' betekent het opslaan, laden, installeren, uitvoeren of weergeven van het Softwareprogramma. Als u het Softwareprogramma gebruikt met een licentie voor gelijktijdig gebruik, moet u het aantal geautoriseerde gebruikers beperken tot het aantal dat is opgegeven in uw overeenkomst met Lexmark. U mag de onderdelen van het Softwareprogramma niet van elkaar scheiden voor gebruik op meer dan één computer. U stemt ermee in dat u het Softwareprogramma, geheel of gedeeltelijk, niet zult gebruiken op enige wijze waardoor de visuele weergave van een handelsmerk, handelsnaam, woordmerk of kennisgeving voor intellectueel eigendom op een computerscherm die normaal gesproken wordt gegenereerd door, of als gevolg van, het Softwareprogramma, zal worden overschreven, aangepast, verwijderd, onleesbaar gemaakt, gewijzigd of verhuld.
  - b Kopiëren.** U mag één (1) kopie van het Softwareprogramma maken die uitsluitend is bestemd voor back-up-, archiverings- of installatiedoeleinden, op voorwaarde dat de kopie alle eigendomskenmerken van het originele Softwareprogramma bevat. U mag het Softwareprogramma niet kopiëren naar een openbaar of gedistribueerd netwerk.



- c Voorbehoud van rechten.** Het Softwareprogramma, inclusief alle lettertypen, is auteursrechtelijk beschermd en eigendom van Lexmark International, Inc. en/of zijn leveranciers. Alle rechten die niet expliciet worden verleend aan u in deze Licentieovereenkomst, zijn voorbehouden aan Lexmark.
- d Freeware.** Niettegenstaande de voorwaarden en bepalingen van deze Licentieovereenkomst, worden alle gedeelten van het Softwareprogramma waarin wordt gebruikgemaakt van software die onder een openbare licentie wordt geleverd door derden ('Freeware'), aan u in licentie gegeven onderhevig aan de voorwaarden en bepalingen die horen bij dergelijke Freeware, ongeacht of deze de vorm heeft van een afzonderlijke overeenkomst, een in de verpakking opgenomen licentie of elektronische licentievoorwaarden ten tijde van het downloaden. Gebruik van de Freeware door u wordt volledig beheerst door de voorwaarden en bepalingen van een dergelijke licentie.
- 4 OVERDRACHT.** U mag het Softwareprogramma overdragen aan een andere eindgebruiker. Elke overdracht moet bestaan uit alle softwareonderdelen, media, gedrukte materialen en deze Licentieovereenkomst en u mag geen exemplaren van het Softwareprogramma of onderdelen daarvan bewaren. De overdracht mag niet een indirecte overdracht zijn, zoals een zending. Vóór de overdracht moet de eindgebruiker die het overgedragen Softwareprogramma ontvangt, akkoord gaan met alle voorwaarden van deze Licentieovereenkomst. Bij overdracht van het Softwareprogramma wordt uw licentie automatisch beëindigd. U mag het Softwareprogramma niet verhuren, in sublicentie geven of afstaan behalve voor zover is toegestaan onder deze Licentieovereenkomst. Als u dit wel doet is de overeenkomst niet langer geldig.
- 5 UPGRADES.** Om een Softwareprogramma dat als upgrade wordt aangeduid, te mogen gebruiken, moet u beschikken over een licentie voor het originele Softwareprogramma dat door Lexmark is aangeduid als in aanmerking komend voor de upgrade. Na het uitvoeren van de upgrade mag u het originele Softwareprogramma dat de basis vormde voor de upgrade, niet langer gebruiken.
- 6 BEPERKING VOOR REVERSE-ENGINEERING.** U mag het Softwareprogramma niet aanpassen, decoderen, onderwerpen aan reverse-engineering, disassembleren, decompileren of op andere wijze vertalen, behalve voor zover expliciet is toegestaan onder de toepasselijke wetgeving voor doeleinden met betrekking tot samenwerking, foutcorrectie en beveiligingstesten. Als u beschikt over dergelijke wettelijke rechten, moet u Lexmark schriftelijk op de hoogte stellen als u van plan bent reverse-engineering, disassemblage of decompilatie uit te voeren. U mag het Softwareprogramma niet decoderen tenzij dit vereist is voor het legitieme Gebruik van het Softwareprogramma.
- 7 AANVULLENDE SOFTWARE.** Deze Licentieovereenkomst is van toepassing op updates van of aanvullingen op het originele Softwareprogramma die worden geleverd door Lexmark tenzij Lexmark andere voorwaarden levert samen met de update of aanvulling.
- 8 BEPERKING VAN VERHAALSMOGELIJKHEDEN.** Voor zover maximaal toegestaan onder de toepasselijke wetgeving, is de volledige aansprakelijkheid van Lexmark, zijn leveranciers, partners en wederverkopers, en uw exclusieve verhaalsmogelijkheid als volgt: Lexmark biedt de bovenstaande uitdrukkelijke beperkte garantieverklaring. Als Lexmark problemen met defecte media niet oplost zoals in de garantieverklaring is aangegeven, kunt u uw licentie beëindigen en krijgt u uw geld terug wanneer u alle exemplaren van het Softwareprogramma terugstuurt.
- 9 BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID.** Voor zover maximaal toegestaan onder de toepasselijke wetgeving, geldt voor elke claim die voortkomt uit de beperkte garantie van Lexmark, of voor enige andere claim met betrekking tot het onderwerp van deze Overeenkomst, dat de aansprakelijkheid van Lexmark en zijn leveranciers voor alle typen schade, ongeacht de vorm van de gerechtelijke vordering of de basis hiervoor (inclusief contract, schending, niet-ontvankelijkheidsverklaring, nalatigheid, onjuiste voorstelling of onrechtmatige daad) is beperkt tot een maximum van \$5.000 of het bedrag dat is betaald aan Lexmark of zijn Geautoriseerde wederverkopers voor de betreffende licentie voor het Softwareprogramma waardoor de schade is veroorzaakt of die het onderwerp is van, of direct verwant is aan, de oorzaak van de gerechtelijke vordering.

IN GEEN GEVAL ZIJN LEXMARK, ZIJN LEVERANCIERS, DOCHTERONDERNEMINGEN OF WEDERVERKOPERS AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE SPECIALE, INCIDENTELE, INDIRECTE EN PUNITIEVE SCHADE OF GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT VERLIES VAN WINST OF INKOMSTEN, VERLOREN SPAARTEGOEDEN, ONDERBREKING IN HET GEBRUIK OF ENIG VERLIES VAN GEBRUIK, ONNAUWKEURIGHEID IN OF SCHADE AAN GEGEVENS OF RECORDS, VOOR CLAIMS VAN DERDEN, OF SCHADE AAN ECHTE OF TASTBARE EIGENDOMMEN, VOOR SCHENDING VAN PRIVACY VOORTKOMEND UIT OF OP ENIGE MANIER VERWANT AAN HET GEBRUIK VAN OF HET

NIET KUNNEN GEBRUIKEN VAN HET SOFTWAREPROGRAMMA, OF ANDERSZINS IN COMBINATIE MET ENIGE BEPALING IN DEZE LICENTIEOVEREENKOMST), ONGEACHT DE AARD VAN DE CLAIM, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT SCHENDING VAN GARANTIE OF CONTRACT, ONRECHTMATIGE DAAD (INCLUSIEF NALATIGHEID OF STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID), EN ZELFS NIET ALS LEXMARK, OF ZIJN LEVERANCIERS, PARTNERS OF WEDERVERKOPERS OP DE HOOGTE ZIJN GESTELD VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE, OF VOOR ENIGE CLAIM DOOR U OP BASIS VAN EEN CLAIM VAN DERDEN, BEHALVE VOOR ZOVER DEZE UITSLUITING VAN SCHADE NIET RECHTSGELDIG IS. DE VOORGAANDE BEPERKINGEN ZIJN ZELFS VAN TOEPASSING ALS DE BOVENSTAANDE VERHAALSMOGELIJKHEDEN NIET SLAGEN IN HUN ESSENTIËLE DOEL.

- 10 DUUR.** Deze Licentieovereenkomst is van kracht tenzij deze wordt beëindigd of afgewezen. U mag deze licentie op elk gewenst moment afwijzen of beëindigen door alle exemplaren van het Softwareprogramma te vernietigen, samen met alle aanpassingen, documentatie en samengevoegde gedeelten in welke vorm dan ook, of zoals anderszins hierin beschreven. Lexmark mag uw licentie na kennisgeving beëindigen als u zich niet houdt aan de voorwaarden van deze Licentieovereenkomst. Bij een dergelijke beëindiging gaat u ermee akkoord alle exemplaren van het Softwareprogramma te vernietigen, samen met alle aanpassingen, documentatie en samengevoegde gedeelten in welke vorm dan ook.
- 11 BELASTING.** U stemt ermee in dat u verantwoordelijk bent voor het betalen van eventuele belasting, inclusief, maar niet beperkt tot, belasting voor goederen en services en persoonlijke eigendommen, die voortkomt uit deze Overeenkomst of uw Gebruik van het Softwareprogramma.
- 12 BEPERKING VOOR GERECHTELIJKE VORDERINGEN.** Geen gerechtelijke vordering, ongeacht in welke vorm dan ook, die voorkomt uit deze Overeenkomst, mag worden ondernomen tegen een van de partijen meer dan twee jaar nadat de oorzaak van de gerechtelijke vordering heeft plaatsgevonden, behalve voor zover is toegestaan onder de toepasselijke wetgeving.
- 13 TOEPASSELIJKE WETGEVING.** Deze Overeenkomst wordt beheerst door de wetgeving van het gemeenebest van Kentucky, Verenigde Staten van Amerika. Het is niet mogelijk om de wetgeving van een bepaald rechtsgebied te kiezen. Het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken (Het Weens koopverdrag) is niet van toepassing.
- 14 BEPERKTE RECHTEN AMERIKAANSE OVERHEID.** Het Softwareprogramma is volledig op eigen kosten ontwikkeld. De rechten van de Amerikaanse overheid om het Softwareprogramma te gebruiken zijn zoals uiteengezet in deze Overeenkomst en zoals beperkt in DFARS 252.227-7014 en in vergelijkbare FAR-bepalingen (of vergelijkbare bepalingen voor overheidsinstellingen of contractclausules).
- 15 TOESTEMMING VOOR GEBRUIK VAN GEGEVENS.** U gaat ermee akkoord dat Lexmark, zijn partners en vertegenwoordigers de door u geleverde gegevens kunnen verzamelen en gebruiken voor ondersteuningsservices die worden uitgevoerd voor het Softwareprogramma en op uw verzoek. Lexmark stemt ermee in deze gegevens niet te gebruiken in een vorm aan de hand waarvan u persoonlijk kunt worden geïdentificeerd, behalve voor zover vereist om dergelijke services te kunnen leveren.
- 16 EXPORTBEPERKINGEN.** U mag niet (a) het Softwareprogramma of enig direct afgeleid product daarvan aanschaffen, verzenden, overdragen of herexporteren als hierbij de toepasselijke exportwetgeving wordt geschonden of (b) toestaan dat het Softwareprogramma wordt gebruikt voor doeleinden die zijn verboden in dergelijke exportwetgeving, inclusief maar niet beperkt tot het verspreiden van nucleaire, chemische of biologische wapens.
- 17 INSTEMMING MET CONTRACT IN ELEKTRONISCHE VORM.** U en Lexmark gaan ermee akkoord deze Licentieovereenkomst in elektronische vorm aan te gaan. Dit betekent dat wanneer u op de knop 'Ik ga akkoord' of 'Ja' op deze pagina klikt of dit product gebruikt, u aangeeft in te stemmen met de voorwaarden en bepalingen van deze Licentieovereenkomst en dat u dat doet met de intentie een contract met Lexmark te 'ondertekenen'.
- 18 VERMOGEN EN RECHT OM HET CONTRACT AAN TE GAAN.** U verklaart dat u meerderjarig bent in het land of regio waar u deze Licentieovereenkomst aangaat en, indien van toepassing, dat u bent gemachtigd door uw werkgever of opdrachtgever om dit contract aan te gaan.
- 19 VOLLEDIGE OVEREENKOMST.** Deze Licentieovereenkomst (inclusief eventuele aanvullingen of aanpassingen op deze Licentieovereenkomst die bij het Softwareprogramma worden geleverd) is de volledige overeenkomst tussen u en Lexmark met betrekking tot het Softwareprogramma. Behalve indien anders aangegeven in dit document,

vervangen deze voorwaarden en bepalingen alle voorgaande of gelijktijdige mondelinge of schriftelijke communicaties, voorstellen en verklaringen met betrekking tot het Softwareprogramma of enig ander onderwerp dat onder deze Licentieovereenkomst valt (behalve voor zover dergelijke externe voorwaarden niet in strijd zijn met de voorwaarden van deze Licentieovereenkomst of enige andere geschreven overeenkomst die is ondertekend door u en Lexmark met betrekking tot uw Gebruik van het Softwareprogramma). Voor zover enige Lexmark beleidsrichtlijnen of programma's voor ondersteuningsservices in strijd zijn met de voorwaarden van deze Licentieovereenkomst, zullen de voorwaarden van deze Licentieovereenkomst van kracht zijn.

## **MICROSOFT CORPORATION NOTICES**

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288>.

## **KENNISGEVING OVER ADOBE SYSTEMS INCORPORATED**

Bevat Flash<sup>®</sup>-, Flash<sup>®</sup> Lite<sup>™</sup>- en/of Reader<sup>®</sup>-technologie van Adobe Systems Incorporated

Dit product bevat Adobe<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup> Player-software onder licentie van Adobe Systems Incorporated, Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Alle rechten voorbehouden. Adobe, Reader en Flash zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated.

## **Conformiteit met de richtlijnen van de Europese Gemeenschap (EG)**

Dit product voldoet aan de veiligheidseisen die zijn omschreven in de Europese richtlijnen 2004/108/EG en 2006/95/EEG aangaande het harmoniseren van de wetten van de Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit en veiligheid van elektrische apparatuur die is ontworpen voor gebruik binnen een bepaald spanningsbereik.

De fabrikant van dit product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. De gemachtigde vertegenwoordiger is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HONGARIJE, Een verklaring van conformiteit met de vereisten van de richtlijnen kan worden opgevraagd bij de gemachtigde vertegenwoordiger.

Dit product voldoet aan de eisen voor apparaten van Klasse B, zoals omschreven in richtlijn EN 55022 en in de veiligheidseisen van EN 60950.

## **Kennisgevingen over regelgeving met betrekking tot terminalapparatuur voor telecommunicatie**

Dit gedeelte bevat informatie over de regelgeving voor producten die terminalapparatuur voor telecommunicatie bevatten, zoals faxapparaten.

## **Kennisgeving voor gebruikers in de Europese Unie**

Producten met de CE-markering voldoen aan de veiligheidseisen die zijn omschreven in de Europese richtlijnen 2004/108/EG, 2006/95/EG en 1999/5/EG aangaande het harmoniseren van de wetten van de Lidstaten met betrekking

tot elektromagnetische compatibiliteit en veiligheid van elektrische apparatuur die is ontworpen voor gebruik binnen een bepaald spanningsbereik en in combinatie met radioapparatuur en apparatuur voor een telecommunicatiestation.

De CE-markering geeft aan dat het product aan deze richtlijnen voldoet.



De fabrikant van dit product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. De gemachtigde vertegenwoordiger is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HONGARIJE, Een verklaring van conformiteit met de vereisten van de richtlijnen kan worden opgevraagd bij de gemachtigde vertegenwoordiger.

Zie de tabel onder aan het gedeelte Kennisgevingen voor meer informatie over conformiteit.

## **Kennisgevingen over regelgevingen voor draadloze producten**

Dit gedeelte bevat informatie over de regelgeving voor draadloze producten die zenders bevatten, zoals onder andere netwerkkaartlezers en smartcardlezers.

## **Blootstelling aan hoogfrequentie-energie**

De hoeveelheid hoogfrequentie-energie die door dit draadloze apparaat wordt uitgestraald, ligt ver onder de limieten voor hoogfrequentie-energie die zijn vastgesteld door de FCC en andere regelgevende instanties. Er moet minimaal 20 cm (8 inch) ruimte tussen de antenne en eventuele personen zijn om te voldoen aan de vereisten voor hoogfrequentie-energie van de FCC en andere regelgevende instanties.

## **Notice to users in Brazil**

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res.ANATEL 282/2001).

## **Industry Canada (Canada)**

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

## Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

## Taiwan NCC RF notice statement

### NCC型式認證設備注意事項 台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## Kennisgeving voor gebruikers in de Europese Unie

Producten met de CE-markering voldoen aan de veiligheidseisen die zijn omschreven in de Europese richtlijnen 2004/108/EG, 2006/95/EG en 1999/5/EG aangaande het harmoniseren van de wetten van de Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit en veiligheid van elektrische apparatuur die is ontworpen voor gebruik binnen een bepaald spanningsbereik en in combinatie met radioapparatuur en apparatuur voor een telecommunicatiestation.

De CE-markering geeft aan dat het product aan deze richtlijnen voldoet.



Kennisgevingen

De fabrikant van dit product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. De gemachtigde vertegenwoordiger is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HONGARIJE, Een verklaring van conformiteit met de vereisten van de richtlijnen kan worden opgevraagd bij de gemachtigde vertegenwoordiger.

Producten die worden geleverd met de optie voor 2,4 GHz draadloos LAN voldoen aan de veiligheidseisen die zijn omschreven in de Europese richtlijnen 2004/108/EG, 2006/95/EG en 1999/5/EG aangaande het harmoniseren van de wetten van de Lidstaten met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit en veiligheid van elektrische apparatuur die is ontworpen voor gebruik binnen een bepaald spanningsbereik en in combinatie met radioapparatuur en apparatuur voor een telecommunicatiestation.

De CE-markering geeft aan dat het product aan deze richtlijnen voldoet.



Gebruik van het product is toegestaan in alle landen van de EU en EVA, maar is beperkt tot gebruik binnenshuis.

De fabrikant van dit product is: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. De gemachtigde vertegenwoordiger is: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, Een verklaring van conformiteit met de vereisten van de richtlijnen kan worden opgevraagd bij de gemachtigde vertegenwoordiger.

Dit product mag worden gebruikt in de landen die in de onderstaande tabel zijn weergegeven.

|               |          |           |             |         |                     |           |            |          |
|---------------|----------|-----------|-------------|---------|---------------------|-----------|------------|----------|
| Oostenrijk    | België   | Bulgarije | Zwitserland | Cyprus  | Tsjechië            | Duitsland | Denemarken | Estland  |
| Griekenland   | Spanje   | Finland   | Frankrijk   | Kroatië | Hongarije           | Ierland   | IJsland    | Italië   |
| Liechtenstein | Litouwen | Luxemburg | Letland     | Malta   | Nederland           | Noorwegen | Polen      | Portugal |
| Roemenië      | Zweden   | Slovenië  | Slowakije   | Turkije | Verenigd Koninkrijk |           |            |          |

|          |  |
|----------|--|
| Česky    | Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.                                       |
| Dansk    | Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.   |
| Deutsch  | Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. |
| Ελληνική | ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.                                       |
| English  | Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.                                   |
| Español  | Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.          |
| Eesti    | Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.                               |
| Suomi    | Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.   |

|            |  |
|------------|--|
| Français   | Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.      |
| Magyar     | Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.                              |
| Íslenska   | Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.                                       |
| Italiano   | Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.     |
| Latviski   | Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.                                  |
| Lietuvių   | Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoją, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.   |
| Malti      | Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispozizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE. |
| Nederlands | Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.         |
| Norsk      | Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.                                       |
| Polski     | Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.                |
| Português  | A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.   |
| Slovensky  | Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.   |
| Slovensko  | Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.  |
| Svenska    | Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.  |

# Index

## A

aangepast papierformaat  
afdrukken op 38  
aanpassen, printeroplossingen 99  
aanraakscherm  
bladeren 17  
reinigen 104  
ad-hoc  
SSID 79  
WEP 79  
ad-hocnetwerk 91  
ad-hocnetwerk, draadloos  
maken met Macintosh 79  
maken met Windows 79  
printer toevoegen 82  
Adresboek, e-mail  
instellen 69  
afbeelding herhalen 58  
afbeelding verkleinen 57  
afdrukken  
aangepast papierformaat 38  
documenten 33  
documenten van een  
geheugenkaart of  
flashstation 36  
dubbelzijdig 48, 50  
enveloppen 37  
etiketten 37  
foto's met bedieningspaneel van de  
printer 40  
foto's met het controlelevel 44  
foto's vanaf opslagapparaat met de  
printersoftware 42  
laatste pagina eerst 34  
meerdere pagina's op één vel 35  
netwerkconfiguratiepagina 75  
omgekeerde paginavolgorde 34  
op beide zijden van het  
papier 48, 50  
sorteren 34  
tips 33  
vanaf een Bluetooth-apparaat 47  
vanaf een PictBridge-camera 43  
afdrukken in conceptmodus 52  
afdrukken, problemen oplossen  
computer wordt trager tijdens het  
afdrukken 115

kan documenten niet verwijderen  
uit printerwachtrij 110  
lage afdruksnelheid 115  
slechte kwaliteit aan de randen van  
de pagina 113  
strepen of lijnen op afgedrukte  
afbeelding 115  
afdruk materiaal  
etiketten 30  
wenskaarten 30  
afdrukmodus  
wijzigen 52  
afdruktaak  
annuleren 54  
hervatten 53  
onderbreken 53  
AliceBox 77  
annuleren  
afdruktaak 54  
e-mailen 73  
kopieertaak 60  
scantaak 67  
apparaten  
draadloos netwerk 92

## B

bannerpapier 29  
besparen, papier  
Ecomodus gebruiken 19  
besparen, stroom  
Ecomodus gebruiken 19  
besparen, stroom, inkt en papier 7  
bestandstypen  
ondersteunde 40  
bestellen, papier en andere  
supplies 14  
beveiliging  
draadloos netwerk 74  
beveiligingsgegevens  
draadloos netwerk 87  
beveiligingssleutel 87  
bewerken  
foto's met aanraakscherm 41  
bidirectionele communicatie  
activeren 135  
bijwerken, lijst met  
toepassingen 67  
bijwerken, printersoftware 25

bladeren door menu's  
aanraakscherm gebruiken 17  
Bluetooth  
afdrukken 47  
beveiligingsniveau instellen 46  
verbinding instellen 45  
briefkaarten 30  
buitenkant van de printer  
reinigen 103

## C

camera  
aansluiten 43  
cartridges, inkt  
bestellen 12  
van Lexmark gebruiken 12  
Club Internet 77  
Communicatie is niet beschikbaar  
bericht 135  
computer wordt trager tijdens het  
afdrukken 115  
configureren  
e-mailinstellingen 68  
IP-adres 78  
contactpersonenlijst, e-mail  
instellen 69, 70  
maken 70  
controlelijst  
geheugenkaart, problemen  
oplossen 119  
voor u problemen gaat  
oplossen 105  
controlelevel  
gebruiken 44

## D

delen, printer in Windows 84  
documenten  
afdrukken 33  
als bijlage toevoegen aan e-  
mail 72  
plaatsen op de glasplaat 32  
scannen met het  
aanraakscherm 61  
scannen naar e-mail 71  
scannen voor bewerken 64  
Doorgaan (knop), grijs  
weergegeven 126



- Doorgaan (knop), niet beschikbaar 126
- Doorgaan (knop), werkt niet 126
- draadloos 83, 94
  - Macintosh 83
  - printer drukt niet af 127
  - problemen oplossen 128, 137
- draadloos netwerk
  - algemene configuraties voor thuisnetwerken 87
  - beveiliging 74
  - beveiligingsgegevens 87
  - communicatieproblemen oplossen 137
  - draadloos ad-hocnetwerk instellen met Macintosh 79
  - draadloos ad-hocnetwerk instellen met Windows 79
  - gegevens vereist voor het instellen van draadloos afdrucken 75
  - printer installeren op (Macintosh) 76
  - printer installeren op (Windows) 76
  - printer toevoegen aan een bestaand ad-hocnetwerk 82
  - problemen oplossen 122
  - signaalsterkte 91
  - SSID 86
  - storing 92
  - typen draadloze netwerken 91
- draadloos netwerk, compatibiliteit 74
- draadloos signaal
  - sterkte 91
- draadloos signaal, opname 92
- draadloos, problemen oplossen
  - foto's worden niet afgedrukt van een geheugenkaart via een draadloos netwerk 121
  - kan niet afdrucken via draadloos netwerk 123
  - printer en computer op verschillende netwerken 93
  - printer op draadloos netwerk werkt met onderbrekingen 137
- Wi-Fi-aanduiding brandt nog steeds oranje 129
- Wi-Fi-aanduiding knippert oranje 130
- Wi-Fi-aanduiding brandt niet 128

- wijzigen, draadloze instellingen na de installatie (Mac) 79
- wijzigen, draadloze instellingen na de installatie (Windows) 79
- draadloze afdrukserver
  - niet geïnstalleerd 135
- draadloze installatie
  - gegevens vereist voor 75
- draadloze instellingen
  - wijzigen na installatie (Mac) 79
  - wijzigen na installatie (Windows) 79
- droogtijd voor dubbelzijdig afdrucken
  - instelling kiezen 49
- Droogtijd voor dubbelzijdig afdrucken
  - instelling kiezen 49
- dubbelzijdig afdrucken.
  - afdrucken, automatisch 48
  - afdrucken, handmatig 50
  - droogtijd verlengen 48
  - kopiëren, automatisch 59
  - kopiëren, handmatig 59
- duplexeenschap
  - locatie 11

**E**

- e-mailen
  - Adresboek 69, 70
  - annuleren 73
  - document of foto scannen 71
  - foto of document toevoegen 72
  - gescande documenten 65
  - instellen 68
  - tips 71
- e-mailinstellingen
  - configureren 68
- e-mailproblemen oplossen
  - kan geen bestanden bijvoegen 119
  - kan geen e-mail verzenden 119
- Ecomodus
  - gebruiken 19
- emissiekennisgevingen 141, 147, 148, 149
- enveloppen 30
  - afdrucken 37
  - plaatsen 37
- er gebeurt niets als de geheugenkaart is geplaatst 120
- Ethernet 94

- etiketten 30
  - afdrucken 37
- exemplaren
  - maken 55
- extra computers
  - installeren, draadloze printer 76
- extra zwaar, mat papier 29

## **F**

- fabrieksinstellingen herstellen 19
- FCC-kennisgevingen 148
- firewall op computer 127
- flashstation
  - afdrucken, documenten van 36
  - foto's met het controlelevel afdrucken 44
  - plaatsen 39
  - scannen naar 62
- Foto opnieuw afdrucken 98
- foto's
  - aanpassen, helderheid 41
  - afdrucken met bedieningspaneel van de printer 40
  - afdrucken met het controlelevel 44
  - als bijlage toevoegen aan e-mail 72
  - automatisch verbeteren 41
  - bewerken met aanraakscherm 41
  - bijsnijden 41
  - draaien 41
  - foto's kopiëren 56
  - kleureffecten toepassen 41
  - kopieën zonder rand maken 57
  - scannen naar e-mail 71
  - scannen voor bewerken 63
  - verwijderen, rode-ogeneffect 41
- foto's vanaf een opslagapparaat afdrucken met de printersoftware 42
- foto's worden niet afgedrukt van een geheugenkaart via een draadloos netwerk 121
- fotokaarten 30
- fotopapier/glossy papier 31
- fout bij gebruik geheugenkaart 119
- Frankrijk
  - speciale installatieaanwijzingen voor draadloze aansluitingen 77
- FreeBox 77

## G

gebruiken  
  Macintosh-printersoftware 22  
  Webkoppelingen 22  
gedeeltelijk, documenten of foto's  
scannen 117  
geen draadloos netwerk 79  
gegevens vereist voor het installeren  
van de printer op een draadloos  
netwerk 75  
geheugenkaart  
  afdrukken, documenten van 36  
  foto's met het controlelevel  
  afdrukken 44  
  ondersteunde bestandstypen 40  
  plaatsen 39  
  scannen naar 62  
geheugenkaart kan niet worden  
geplaatst 119  
geheugenkaart, problemen  
oplossen  
  controlelijst 119  
  er gebeurt niets als de  
  geheugenkaart is geplaatst 120  
  kan niet afdrukken vanaf een  
  flashstation 120  
geluidsemisatie, niveaus 141  
glasplaat  
  locatie 11  
  reinigen 104

## H

hergebruiken 7  
  AEEA-verklaring 141  
  Lexmark producten 14  
herstellen  
  standaardfabrieksinstellingen van  
  interne, draadloze  
  afdrukserver 122  
hervatten  
  afdruktaak 53

## I

identiteitskaarten  
  kopiëren 56  
indexkaarten 30  
informatie  
  zoeken 8  
informatieve oplossingen 98  
infrastructuurnetwerk 91

inkt  
  besparen 7  
inktkartridges  
  bestellen 12  
  van Lexmark gebruiken 12  
  vervangen 13  
inktkartridges, toegang  
  locatie 10  
inktvorraad  
  controleren 101  
Inktvoorraden controleren 101  
installatie  
  kabel 89, 90  
installatieproblemen oplossen  
  kan niet afdrukken via USB 110  
  onjuiste taal wordt weergegeven  
  op de display 106  
  pagina wordt niet afgedrukt 108  
  printer drukt lege pagina's af 109  
  printer reageert niet 110  
  printerkop, fout 106  
  software is niet geïnstalleerd 107  
installeren  
  netwerkprinter 97  
installeren, draadloze printer  
  extra computers 76  
installeren, optionele software 24  
installeren, printersoftware 26  
instellen, droogtijd voor dubbelzijdig  
afdrukken 49  
instellen, e-mail 68  
instellen, printer  
  e-mailen 68  
  op draadloos netwerk  
  (Macintosh) 76  
  op draadloos netwerk  
  (Windows) 76  
interactieve oplossingen 98  
interne, draadloze afdrukserver  
  standaardfabrieksinstellingen  
  herstellen 122  
IP-adres 96  
  configureren 78  
IP-adres, toewijzen 97

## K

kabel  
  installatie 89, 90  
  USB 90  
kan documenten niet verwijderen uit  
printerwachtrij 110  
kan geen bestanden bijvoegen 119

kan geen e-mail verzenden 119  
kan niet afdrukken vanaf een  
flashstation 120  
kan niet afdrukken via draadloos  
netwerk 123  
kan niet afdrukken via USB 110  
kan niet scannen naar de computer  
via een netwerk 118  
kennisgevingen 141, 142, 143, 147,  
148, 149, 150  
knoppen  
  bedieningspaneel van de  
  printer 15  
Kopie identiteitskaart 98  
kopieerapparaat of scanner reageert  
niet 116  
kopieerkwaliteit, aanpassen 57  
kopieertaak  
  annuleren 60  
kopiëren 55  
  afbeelding herhalen 58  
  afbeelding verkleinen 57  
  dubbelzijdig document 56  
  exemplaren sorteren 58  
  foto's 56  
  identiteitskaarten 56  
  kopie lichter of donkerder  
  maken 57  
  kwaliteit aanpassen 57  
  meerdere paginabeelden  
  afdrukken op één vel 58  
  op beide zijden van het  
  papier 59  
  Pagina's per vel 58  
  tips 55  
  vergroten, afbeelding 57  
kopiëren en scannen, problemen  
oplossen  
  gedeeltelijk, documenten of foto's  
  scannen 117  
  kan niet scannen naar de computer  
  via een netwerk 118  
  kopieerapparaat of scanner  
  reageert niet 116  
  kwaliteit van gescande afbeelding  
  is slecht 116  
  scan is mislukt 117  
  scannen duurt te lang of de  
  computer loopt vast tijdens het  
  scannen 118  
kopiëren, problemen oplossen  
  scannereenheid sluit niet 116

kwaliteit van gescande afbeelding is slecht 116

## L

lage afdruksnelheid 115  
LiveBox 77

## M

MAC-adres 95  
zoeken 95  
MAC-adres, filteren 95  
Macintosh  
draadloos 83  
printer installeren op een draadloos netwerk 76  
USB 83  
Macintosh-printersoftware gebruiken 22  
Meer informatie 98  
meerdere WEP-sleutels 97  
minimale systeemvereisten 20

## N

N9UF Box 77  
netvoedingsaansluiting  
locatie 11  
netwerk, afdrukken via  
IP-adres van computer zoeken 96  
IP-adres van printer zoeken 96  
IP-adressen 96  
printer delen met een Macintosh-computer 85  
printer delen met een Windows-computer 85  
zoeken, IP-adres van computer (Mac) 96  
netwerkbeveiliging 87  
netwerkconfiguratiepagina afdrukken 75  
netwerkoverzicht 87  
netwerkprinter  
installeren 97  
netwerkverbinding met USB 94  
niet-reagerende printer controleren 105  
normaal papier 29

## O

omgekeerde paginavolgorde 34

onderbreken  
afdruktaak 53  
onderdelen  
diagram 10  
ondersteunde  
besturingssystemen 20  
ondersteunde geheugenkaarten en bestandstypen 40  
onjuiste taal wordt weergegeven op de display 106  
oplossingen 98  
aanpassen 99  
opslaan, standaardinstellingen voor papier 31  
opstrijktransfers 31  
overschakelen van draadloze verbinding  
naar USB-verbinding 83  
naar USB-verbinding, via Mac OS X 83  
overschakelen van USB-verbinding naar draadloze verbinding 83  
naar draadloze verbinding, via Mac OS X 83

## P

pagina wordt niet afgedrukt 108  
Pagina's per vel, exemplaren 58  
papier  
besparen 7  
papier en afdrukmateriaal  
bannerpapier 29  
briefkaarten 30  
enveloppen 30  
extra zwaar, mat papier 29  
fotokaarten 30  
fotopapier/glossy papier 31  
indexkaarten 30  
normaal papier 29  
opstrijktransfers 31  
transparanten 31  
papier en andere supplies bestellen 14  
papier is vastgelopen in de papiersteun 112  
papier of speciaal papier wordt verkeerd ingevoerd 113  
papier vastgelopen in de duplexeenheid 112  
papier vastgelopen in de printer 111  
papier, standaardinstellingen opslaan 31  
papierbaanbeschermer  
locatie 11  
papiergeleiders  
locatie 10  
papiersteun  
locatie 10  
papieruitvoerlade  
locatie 11  
PDF  
maken van een scan 66  
PictBridge- en USB-poort  
locatie 10  
PictBridge-camera  
aansluiten 43  
pictogrammen  
bedieningspaneel van de printer 15  
startscherm 16  
plaatsen  
documenten op de glasplaat 32  
enveloppen 37  
plaatsen, geheugenkaart of flashstation 39  
plaatsen, papier 28  
printer  
delen 84  
delen in Windows 84  
toevoegen aan SmartSolutions 99  
printer delen 85  
printer drukt lege pagina's af 109  
printer drukt niet af  
draadloos 127  
printer drukt niet draadloos af 128  
printer installeren  
op draadloos netwerk (Macintosh) 76  
op draadloos netwerk (Windows) 76  
printer reageert niet 110  
printer, bedieningspaneel knoppen en pictogrammen 15  
locatie 11  
reinigen 104  
printer, instellen als standaard 51  
printerkop  
uitlijnen 102  
printerkop, fout 106  
printerkoptoegang  
locatie 10  
printeroplossingen 98

- printerproblemen, standaardoplossingen 105
- printersoftware
  - installeren 26
  - verwijderen 26
- problemen oplossen
  - contact opnemen met de technische ondersteuning 105
  - draadloos netwerk 122
  - niet-reagerende printer controleren 105
  - Service Center 105
  - standaardprinterproblemen oplossen 105
- problemen oplossen met draadloze apparaten
  - communicatieproblemen oplossen 137
  - foto's worden niet afgedrukt van een geheugenkaart via een draadloos netwerk 121
  - kan niet afdrukken via draadloos netwerk 123
  - Wi-Fi-aanduiding brandt nog steeds oranje 129
  - Wi-Fi-aanduiding knippert oranje 130
  - Wi-Fi-aanduiding brandt niet 128
  - wijzigen, draadloze instellingen na de installatie (Mac) 79
  - wijzigen, draadloze instellingen na de installatie (Windows) 79
- problemen oplossen, afdrukken
  - computer wordt trager tijdens het afdrukken 115
  - kan documenten niet verwijderen uit printerwachtrij 110
  - lage afdruksnelheid 115
  - slechte kwaliteit aan de randen van de pagina 113
  - strepen of lijnen op afgedrukte afbeelding 115
- problemen oplossen, e-mail
  - kan geen bestanden bijvoegen 119
  - kan geen e-mail verzenden 119
- problemen oplossen, geheugenkaart
  - controlelijst 119
  - er gebeurt niets als de geheugenkaart is geplaatst 120
- kan niet afdrukken vanaf een flashstation 120
- problemen oplossen, installatie
  - kan niet afdrukken via USB 110
  - onjuiste taal wordt weergegeven op de display 106
  - pagina wordt niet afgedrukt 108
  - printer drukt lege pagina's af 109
  - printer reageert niet 110
  - printerkop, fout 106
  - software is niet geïnstalleerd 107
- problemen oplossen, kopiëren
  - scannereenheid sluit niet 116
- problemen oplossen, kopiëren en scannen
  - gedeeltelijk, documenten of foto's scannen 117
  - kan niet scannen naar de computer via een netwerk 118
  - kopieerapparaat of scanner reageert niet 116
  - kwaliteit van gescande afbeelding is slecht 116
  - scan is mislukt 117
  - scannen duurt te lang of de computer loopt vast tijdens het scannen 118
- problemen oplossen, vastgelopen en verkeerd ingevoerd papier
  - papier is vastgelopen in de papiersteun 112
  - papier of speciaal papier 113
  - papier vastgelopen in de duplexeenheid 112
  - papier vastgelopen in de printer 111
- protocol 96
- publicaties
  - zoeken 8
- R**
  - reinigen, bedieningspaneel van de printer 104
  - reinigen, buitenkant van de printer 103
  - reinigen, spuitopeningen van printerkop 102
- S**
  - scan is mislukt 117
  - scankwaliteit verbeteren 66
- scannen
  - documenten scannen om deze te bewerken 64
  - documenten voor e-mailen 65
  - foto's scannen om deze te bewerken 63
  - in zwart-wit 67
  - kwaliteit verbeteren 66
  - met het aanraakscherm 61
  - naar een computer 61
  - naar een flashstation 62
  - naar een geheugenkaart 62
  - PDF maken van een scan 66
  - pincode 67
  - tips 61
  - via een netwerk 61
- scannen duurt te lang of de computer loopt vast tijdens het scannen 118
- scannereenheid
  - locatie 11
- scannereenheid sluit niet 116
- scannerklep
  - locatie 11
- scantaak
  - annuleren 67
- selecteren, draadloze poort 135
- Service Center 105
- slechte kwaliteit aan de randen van de pagina 113
- sleuf voor geheugenkaart
  - locatie 10
- sleutelindex 97
- SmartSolutions 98
  - aanpassen 99
  - printer toevoegen 99
- SMTP-server
  - configureren 68
- software
  - Service Center 105
  - software is niet geïnstalleerd 107
- software-updates
  - activeren 25
  - controleren 25
- software, optioneel
  - zoeken, installeren 24
- sorteren, exemplaren 58
- sputopeningen van printerkop
  - reinigen 102
- SSID
  - ad-hoc 79
  - draadloos netwerk 86

- zoeken 93, 87
- standaardfabrieksinstellingen
  - herstellen 19
  - interne, draadloze afdrukserver opnieuw instellen 122
- standaardprinter, instellen 51
- standaardwaarden
  - standaardfabrieksinstellingen herstellen 19
- startscherm
  - pictogrammen 16
- storing
  - draadloos netwerk 92
- strepen of lijnen op afgedrukte afbeelding 115
- stroom
  - besparen 7

## T

- taal
  - wijzigen 106
- TCP/IP 96
- technische ondersteuning 105
- telecommunicatie, kennisgevingen 147
- telefoonboek, e-mail
  - instellen 69
- time-out voor spaarstand
  - wijzigen 19
- tips voor
  - afdrukken 33
  - e-mailen 71
  - kopiëren 55
  - scannen 61
- toepassingen, lijst
  - bijwerken 67
- toewijzen, IP-adres 97
- transparanten 31

## U

- uitlijnen, printerkop 102
- USB 83, 94
  - kabel 90
  - Macintosh 83
- USB-poort
  - locatie 11
- USB-verbinding
  - met netwerkverbinding 94

## V

- vastgelopen en verkeerd ingevoerd papier, problemen oplossen
  - papier is vastgelopen in de papiersteun 112
  - papier of speciaal papier 113
  - papier vastgelopen in de duplexeenheid 112
  - papier vastgelopen in de printer 111
- veiligheidsvoorschriften 6
- verbinding
  - configuraties 94
- Verenigd Koninkrijk
  - speciale installatieaanwijzingen voor draadloze aansluitingen 77
- vergroten, afbeelding 57
- verlengen, droogtijd voor dubbelzijdig afdrukken 49
- vervangen, inktcartridges 13
- verwijderen, printersoftware 26
- verzenden, e-mailbericht
  - document of foto scannen 71
  - foto of document toevoegen 72
- Virtual Private Network 137
- VPN
  - verbinding met printer verliezen 137

## W

- wachtwoord 87
- Webkoppelingen
  - gebruiken 22
- website
  - zoeken 8
- wenskaarten 30
- WEP 74
  - ad-hoc 79
- WEP-sleutel
  - sleutelindex 97
  - zoeken 86
- Wi-Fi-aanduiding
  - lampje brandt niet 128
  - locatie 11
  - uitleg van kleuren 77
- Wi-Fi-aanduiding brandt nog steeds oranje 129
- Wi-Fi-aanduiding knippert oranje 130
- Wi-Fi Protected Setup 82
  - gebruiken 86

- Wi-Fi Protected Setup, logo
  - zoeken 86
- WiFi-aanduiding brandt groen
  - printer drukt niet af 128
- wijzigen time-out voor spaarstand 19
- wijzigen, afdrukmodus 52
- wijzigen, draadloze instellingen na de installatie (Mac) 79
- wijzigen, draadloze instellingen na de installatie (Windows) 79
- Windows
  - printer installeren op een draadloos netwerk 76
- Windows-software
  - Abby Sprint OCR 20
  - Fast Pics 20
  - Fax Solutions Software 20
  - Faxconfiguratieprogramma 20
  - Hulpprogramma's voor Office 20
  - Printerstartpagina 20
  - Service Center 20
  - Voorkeursinstellingen voor afdrukken 20
  - werkbalk 20
  - Wireless Setup Utility 20
- WPA 74
- WPA-wachtwoord
  - zoeken 86
- WPA2 74
- WPS 82

## Z

- zoeken
  - informatie 8
  - MAC-adres 95
  - publicaties 8
  - SSID 87
  - Website 8
  - WEP-sleutel 86
  - WPA-wachtwoord 86
- zoeken, IP-adres van computer (Mac) 96
- zwart-wit, scannen in 67