



**PIXMA MG3200 series**

**Installatiehandleiding**

# Installatiehandleiding

In deze handleiding leest u hoe u een netwerkverbinding voor de printer instelt.

---

## Netwerkverbinding

---

### Draadloze verbinding

De verbinding voorbereiden

De printer instellen

Verbinding via WPS

### Problemen oplossen

# Netwerkverbinding

## Draadloze verbinding

### 1 De verbinding voorbereiden

#### Voordat u begint met het instellen van een draadloze verbinding

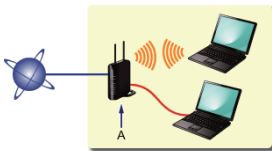
1. Zorg dat de printer is ingeschakeld.

Als de printer is ingeschakeld, brandt het LED-scherm (Light Emitting Diode) zoals in de onderstaande afbeelding.



#### Opmerkingen over draadloze verbinding

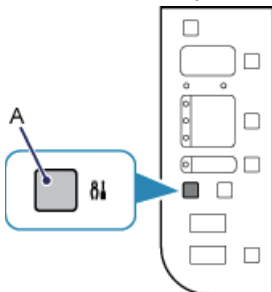
- Zorg dat de computer is verbonden met het toegangspunt (A) (of de router van een draadloos netwerk) waarop u de printer wilt aansluiten.



- De configuratie, routerfuncties, instellingsprocedures en beveiligingsinstellingen van het netwerkapparaat hangen af van uw besturingssysteem. Raadpleeg de handleiding van het netwerkapparaat voor meer informatie of neem contact op met de fabrikant.
- Controleer of het apparaat IEEE802.11n, 802.11g of 802.11b ondersteunt.
- Als het apparaat is ingesteld op de modus 'Alleen IEEE802.11 n', kan WEP of TKIP niet worden gebruikt als beveiligingsprotocol. Wijzig het beveiligingsprotocol voor het apparaat in een ander protocol dan WEP of TKIP, of selecteer een andere instelling dan 'alleen IEEE802.11 n'.
- Als u het apparaat op kantoor gebruikt, vraagt u de netwerkbeheerder om deze informatie.
- Wees extra waakzaam als u verbinding maakt met een netwerk waarop geen beveiligingsmaatregelen zijn getroffen, aangezien u het risico loopt gegevens, zoals uw persoonlijke gegevens, aan derden openbaar te maken.
- Een 'ad-hocverbinding', waarbij een directe verbinding met de computer tot stand wordt gebracht via een draadloze verbinding zonder toegangspunt, wordt niet ondersteund. Bereid eerst een toegangspunt voor.

### 2 De printer instellen

1. Houd de knop Onderhoud (Maintenance) (A) op de printer ingedrukt (ongeveer 5 seconden).



2. Controleer of het LED-scherm knippert zoals in de onderstaande afbeelding.



### 3 Verbinding via WPS

1. Druk op de knop Passend op pag (Fit to Page) (A).



2. Controleer of het LED-scherm knippert zoals in de bovenstaande afbeelding en druk daarna binnen 2 minuten op de WPS-knop op het toegangspunt en houd de knop ingedrukt.  
Raadpleeg de handleiding bij het toegangspunt voor meer informatie over het drukken op de WPS-knop.  
Het (blauwe) Wi-Fi-lampje van de printer knippert terwijl er wordt gezocht naar een toegangspunt of wanneer hiermee verbinding wordt gemaakt.
3. Nadat de draadloze verbinding is voltooid, brandt het LED-scherm ongeveer 3 seconden. Daarna verandert het in '1' zoals in de linker afbeelding hieronder. Controleer of het (blauwe) Wi-Fi-lampje op de printer brandt.



**De netwerkverbinding is nu ingesteld.**

## Problemen oplossen

### WPS

#### ■ E > 2 > 1

De fout wordt weergegeven als het instellen van de draadloze verbinding niet is voltooid binnen 2 minuten nadat op de knop WPS is gedrukt.

- Is het netwerkapparaat (router en dergelijke) ingeschakeld? Als het netwerkapparaat al is ingeschakeld, schakelt u het uit en weer in.



#### ■ E > 2 > 3

Het scherm wordt weergegeven wanneer er meerdere toegangspunten zijn gedetecteerd. Wacht een ogenblik en configureer de WPS-instellingen opnieuw. Druk op de WPS-knop op slechts één toegangspunt.



#### ■ E > 2 > 4

Het scherm wordt weergegeven wanneer een fout optreedt.

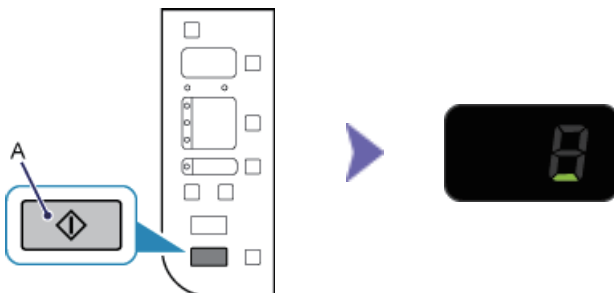
Controleer de instellingen van het toegangspunt en configureer de WPS-instellingen opnieuw.



Voor informatie over hoe u de instellingen van het toegangspunt controleert, raadpleegt u de handleiding van het toegangspunt of neemt u contact op met de fabrikant.

#### ■ De WPS-instellingen opnieuw configureren

1. Druk op de knop Kleur (Color) (A).



2. Houd de knop Onderhoud (Maintenance) op de printer ingedrukt (ongeveer 5 seconden).
3. Controleer of het LED-scherm knippert zoals in de bovenstaande afbeelding.