



## Wifi-instellingengids

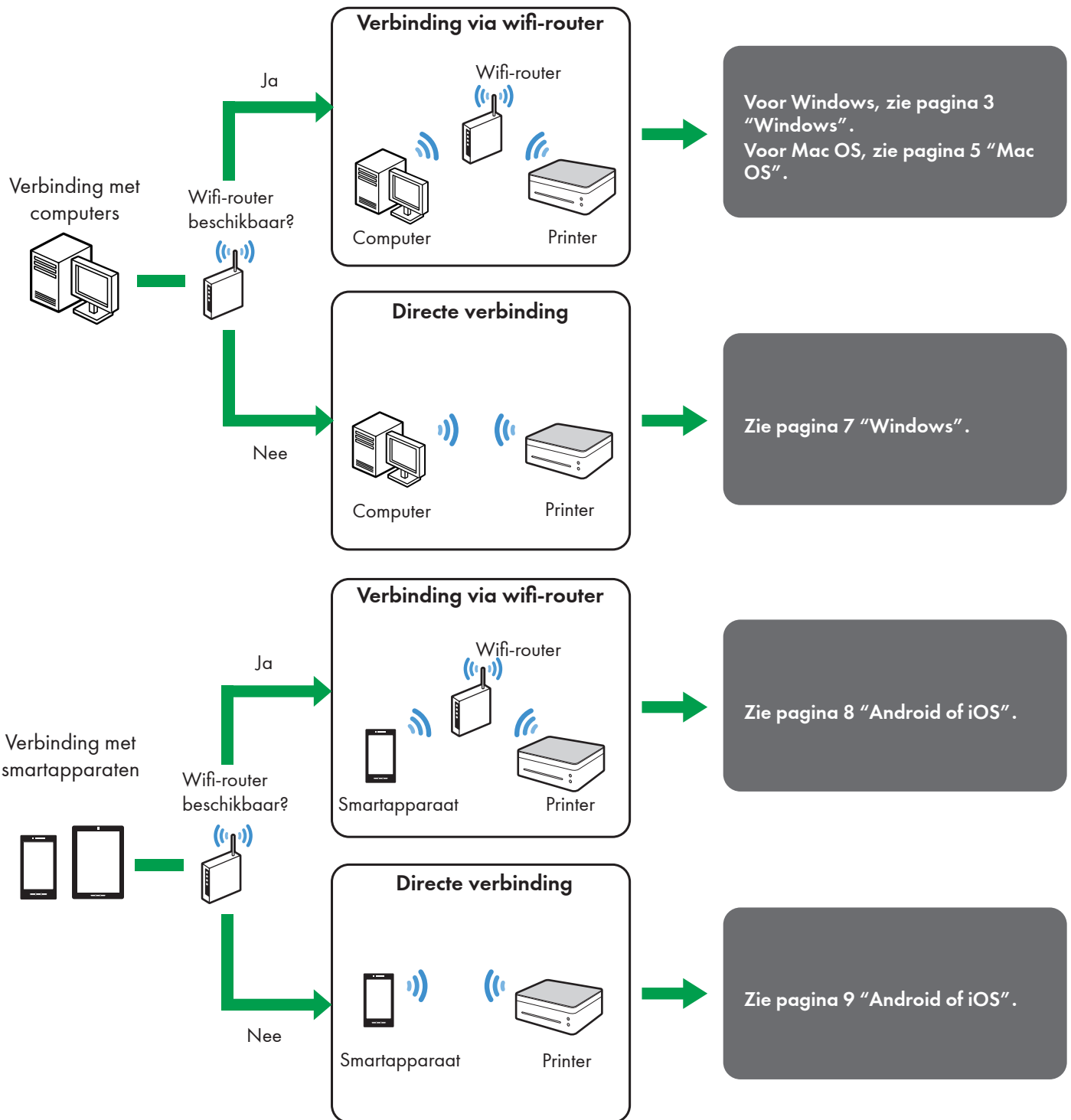
Wifi-verbindingen met de printer	1
Verbinding met een computer maken via een wifi-router	2
Direct verbinding maken met een computer	3
Verbinding met een smartapparaat maken via een wifi-router	4
Direct verbinding maken met een smartapparaat	5
Bijlage	6



<b>1. Wifi-verbindingen met de printer.....</b>	<b>2</b>
<b>2. Verbinding met een computer maken via een wifi-router.....</b>	<b>3</b>
Windows.....	3
Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" installeren .....	3
Een toegangspunt instellen met "RICOH Printer" .....	4
Mac OS .....	5
Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" installeren .....	5
Een toegangspunt instellen met "RICOH Printer" .....	5
<b>3. Direct verbinding maken met een computer .....</b>	<b>6</b>
Windows.....	7
De SoftAP-functie inschakelen met de aan/uit-toets op de printer .....	7
De SoftAP-functie inschakelen met "RICOH Printer" .....	7
<b>4. Verbinding met een smartapparaat maken via een wifi-router ...</b>	<b>8</b>
Android of iOS .....	8
Een toegangspunt instellen met "RICOH Printer" .....	8
<b>5. Direct verbinding maken met een smartapparaat.....</b>	<b>9</b>
Android of iOS .....	9
De SoftAP-functie inschakelen met de aan/uit-toets op de printer .....	9
De SoftAP-functie inschakelen met "RICOH Printer" .....	10
<b>6. Bijlage.....</b>	<b>11</b>
Problemen oplossen .....	11
Waar kan ik de handleiding voor "RICOH Printer" vinden?.....	11
Ik kan geen verbinding maken met de printer via een wifi-netwerk.....	11
Systeemvereisten .....	11
Handelsmerken.....	12

# 1. Wifi-verbindingen met de printer

U kunt uw computer of smartapparaat via een wifi-router (toegangspunt) met de printer verbinden, of direct verbinden met de SoftAP-functie.



## Verwijzing

- Voor details over het gebruik van "RICOH Printer", zie de *Handleiding voor "RICOH Printer"* op de cd-rom; dit document is ook beschikbaar op de website van RICOH:

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



## 2. Verbinding met een computer maken via een wifi-router



U kunt uw computer via een wifi-router (draadloos toegangspunt) met de printer verbinden.

Installeer eerst het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" op uw computer om de printer via een draadloos netwerk te gebruiken.

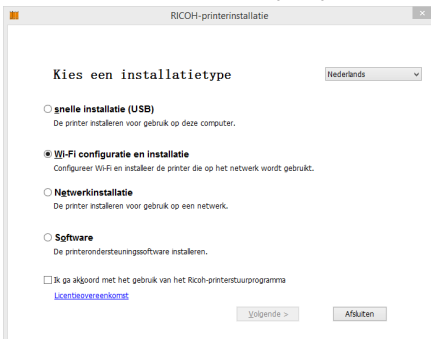
### Windows

## Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" installeren

U hebt het volgende nodig voor de installatie.

- Cd-rom die met de printer wordt geleverd\*
  - USB-kabel
- \* Als uw computer geen cd-romstation heeft, download dan het installatieprogramma van de website van RICOH:  
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

1. Houd de aan/uit-toets ingedrukt om de printer aan te zetten.
2. Verbind de computer met een wifi-router.
3. Houd de aan/uit-toets op de printer 1 seconde of langer ingedrukt.  
De aan/uit-indicator wordt blauw en de wifi-functie wordt ingeschakeld op de printer.
4. Steek de cd-rom in het cd-romstation van de computer of start het installatieprogramma dat u van de website van RICOH hebt gedownload.  
Het installatiemenu verschijnt op het scherm.



5. Verbind de computer via een USB-kabel met de printer.

6. Selecteer in het installatiemenu de optie [Wi-Fi configuratie en installatie].

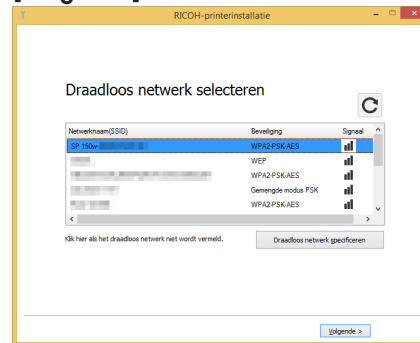


7. Klik op [Licentieovereenkomst] en lees de licentieovereenkomst.
8. Klik op [Afsluiten] om het venster met de licentieovereenkomst te sluiten.
9. Als u akkoord gaat met de licentieovereenkomst, selecteer dan het vakje [Ik ga akkoord met het gebruik van het Ricoh-printerstuurprogramma], en klik op [Volgende].

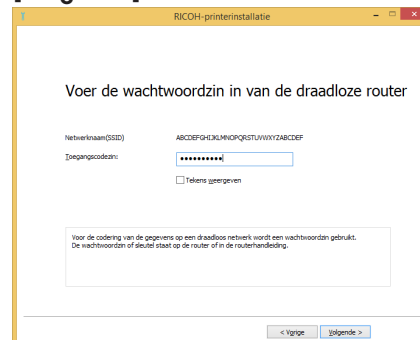
De toepassing zoekt naar beschikbare toegangspunten en toont de gevonden toegangspunten in de lijst.

- Als u de licentieovereenkomst niet accepteert, kunt u niet verder gaan naar de volgende stap.

10. Selecteer het toegangspunt (de wifi-router die u in stap 2 met de computer hebt verbonden) en klik op [Volgende].

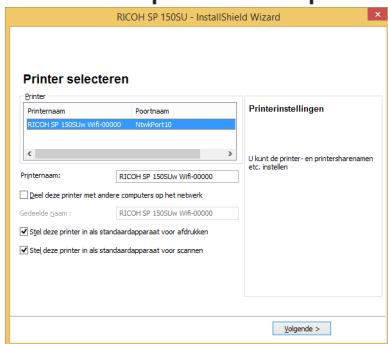


11. Voer het wachtwoord in om verbinding te maken met het geselecteerde toegangspunt, en klik op [Volgende].



- Als de instelling [Sleutelindex] wordt weergegeven, selecteer dan de optie voor de SSID en het ingevoerde wachtwoord in de keuzelijst.

## 12. Selecteer de printer in de lijst en klik op [Volgende].



De installatie begint.

## 13. Klik op [Voltooien] wanneer het bericht verschijnt dat de installatie voltooid is.



Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" zijn op de computer geïnstalleerd, en op het bureaublad is een pictogram "RICOH Printer" gemaakt.

U kunt nu bestanden op de computer via de wifi-router op de printer afdrukken door in het menu "Bestand" van uw toepassing de optie "Afdrukken" te kiezen, of door de functies van "RICOH Printer" te gebruiken.

### Verwijzing



- De wifi-router die tijdens de installatie is ingesteld, kan gewijzigd worden met "RICOH Printer". Zie voor meer informatie pagina 4 "Een toegangspunt instellen met "RICOH Printer"".

## Een toegangspunt instellen met "RICOH Printer"

U kunt op de computer met "RICOH Printer" een toegangspunt (wifi-router) instellen voor de draadloze verbinding met de printer.

### Opmerking

- Installeer eerst "RICOH Printer" op de computer. Zie voor meer informatie pagina 3 "Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" installeren".

- Houd de  aan/uit-toets ingedrukt om de printer aan te zetten.
- Verbind de computer met de printer via een USB-kabel, een wifi-router of gebruik de SoftAP-functie.
  - Als de wifi-instelling is ingesteld, kunt u de computer via een wifi-router met de printer verbinden. Activeer de wifi-verbinding door de  aan/uit-toets op de printer 1 seconde of langer in te drukken. De aan/uit-indicator wordt blauw.
  - Voor informatie over de SoftAP-functie, zie pagina 6 "Direct verbinding maken met een computer".

## 3. Klik op het pictogram "RICOH Printer" op het bureaublad.

De toepassing wordt gestart.



## 4. Klik op [Instelling].



## 5. Klik op [Wi-Fi].



## 6. Als de wifi-instelling is uitgeschakeld, verzet de schakelaar [WLAN] dan om de wifi-functie in te schakelen.



De toepassing zoekt naar beschikbare toegangspunten en toont de gevonden toegangspunten in de lijst.

- Klik op [Handmatige Wi-Fi] om een toegangspunt te selecteren door zelf de SSID, de versleuteling en het wachtwoord in te voeren. Klik als u het toegangspunt handmatig hebt geselecteerd op [Verbinden] om de verbinding te maken.

## 7. Selecteer het toegangspunt dat u wilt gebruiken.

- Voer het wachtwoord in om verbinding te maken met het geselecteerde toegangspunt, en klik op [Verbinden].



- Als de opties [WEP-sleutel-ID] worden weergegeven, selecteer dan de optie voor de SSID en het ingevoerde wachtwoord.
- Als de instelling is gewijzigd, wordt het scherm voor invoer van het verificatiewachtwoord weergegeven nadat u op [Verbinden] klikt.



Voer het beheerderswachtwoord in en klik op [Aanmelden]. (Het standaardwachtwoord is "888888". Het wachtwoord kan ingesteld worden onder [Wachtwoord wijzigen] in het menu [Instelling].)

Start de printer opnieuw op om de gewijzigde instelling toe te passen op de printer.

- Als de computer via een wifi-router met de printer is verbonden, wordt de verbinding beëindigd wanneer de wijziging van het toegangspunt op de printer wordt toegepast. Verbind de computer met hetzelfde toegangspunt om via de wifi-router verbinding te maken met de printer.

U kunt nu bestanden op de computer via de wifi-router op de printer afdrukken door in het menu "Bestand" van uw toepassing de optie "Afdrukken" te kiezen, of door de functies van "RICOH Printer" te gebruiken.

## Mac OS

### Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" installeren

U hebt het volgende nodig voor de installatie.

- Cd-rom die met de printer wordt geleverd\*
- USB-kabel
- \* Als uw computer geen cd-romstation heeft, download dan het installatieprogramma van de website van RICOH:  
<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

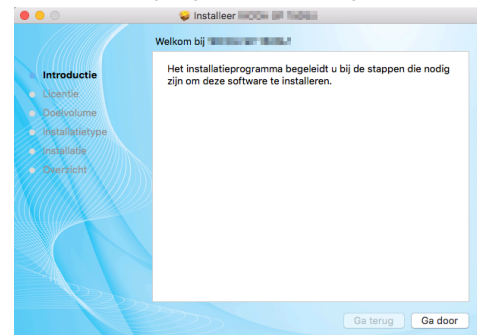
- Houd de aan/uit-toets ingedrukt om de printer aan te zetten.
- Verbind de computer via een USB-kabel met de printer.
- Steek de cd-rom in het cd-romstation van de computer.

- Als de computer geen cd-romstation heeft, download dan het installatieprogramma van de volgende website en start het installatieprogramma.

<http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>

- Dubbelklik op het pictogram van de cd-rom op het bureaublad.

- Dubbelklik op het pictogram [Installeren]. Het installatieprogramma wordt gestart.



- Voer de installatie uit volgens de instructies op het scherm.

- Open wanneer de installatie voltooid is "Systeemvoorkeuren" en "Printers en scanners" op de computer.

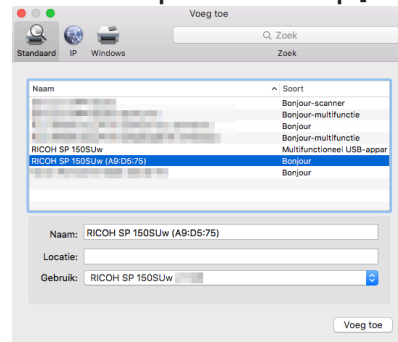
- Controleer of de aangesloten printer in de lijst wordt weergegeven.

- Als de printer niet in de lijst staat, doe dan het volgende om hem toe te voegen.

- Klik op "+".

- Klik op "Standaard".

- Selecteer de printer en klik op [Voeg toe].



### Een toegangspunt instellen met "RICOH Printer"

U kunt op de computer met "RICOH Printer" een toegangspunt (wifi-router) instellen voor de draadloze verbinding met de printer.

#### Opmerking

- Installeer eerst "RICOH Printer" op de computer. Zie voor meer informatie pagina 5 "Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" installeren".

- Houd de aan/uit-toets ingedrukt om de printer aan te zetten.

## 2. Verbind de computer via een USB-kabel of een wifi-router met de printer.

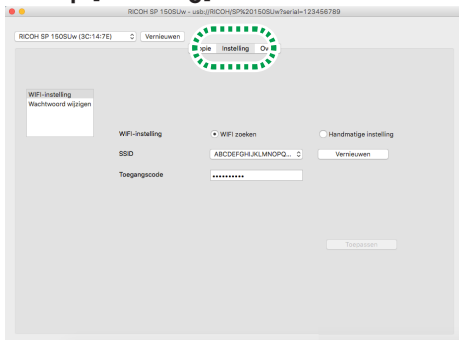
- Als u voor het eerst een toegangspunt instelt voor de printer, verbind dan de computer via een USB-kabel met de printer.
- Als de wifi-instelling is ingesteld, kunt u de computer via een wifi-router met de printer verbinden.

## 3. Houd de aan/uit-toets op de printer 1 seconde of langer ingedrukt.

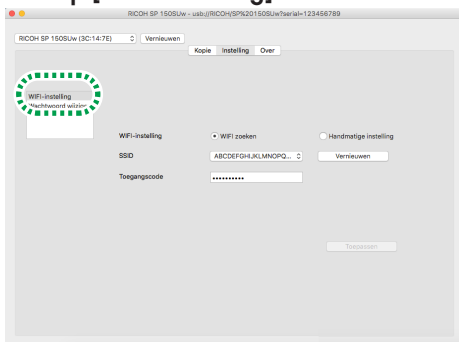
De aan/uit-indicator wordt blauw en de wifi-functie wordt ingeschakeld op de printer.

## 4. Start "RICOH Printer" op de computer.

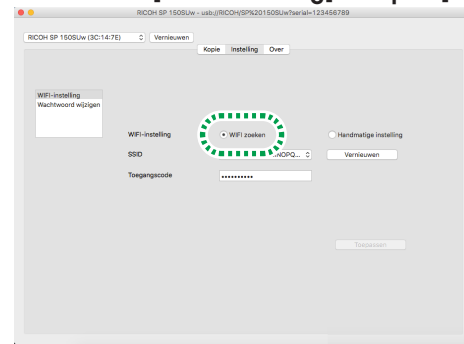
## 5. Klik op [Instelling].



## 6. Klik op [WIFI-instelling].



## 7. Selecteer in [WIFI-instelling] de optie [WIFI zoeken].



- Selecteer [Handmatige instelling] om een toegangspunt te selecteren door zelf de SSID, de versleuteling en het wachtwoord in te voeren. Klik als u het toegangspunt handmatig hebt geselecteerd op [Toepassen] om de verbinding te maken.

## 8. Selecteer een toegangspunt in de keuzelijst onder [SSID].

## 9. Voer het wachtwoord in om verbinding te maken met het geselecteerde toegangspunt, en klik op [Toepassen].

- Als de instelling [Sleutelindex] wordt weergegeven, selecteer dan de optie voor de SSID en het ingevoerde wachtwoord in de keuzelijst.
- Als de instelling is gewijzigd, wordt het scherm voor invoer van het verificatiewachtwoord weergegeven nadat u op [Toepassen] klikt.



Voer het beheerderswachtwoord in en klik op [Aanmelden]. (Het standaardwachtwoord is "888888". Het wachtwoord kan ingesteld worden onder [Wachtwoord wijzigen] in het menu [Instelling].)

Start de printer opnieuw op om de gewijzigde instelling toe te passen op de printer.

- Als de computer via een wifi-router met de printer is verbonden, wordt de verbinding beëindigd wanneer de wijziging van het toegangspunt op de printer wordt toegepast. Verbind de computer met hetzelfde toegangspunt om via de wifi-router verbinding te maken met de printer.

U kunt nu bestanden op de computer via de wifi-router op de printer afdrukken door in het menu "Bestand" van uw toepassing de optie "Afdrukken" te kiezen, of door de functies van "RICOH Printer" te gebruiken.

# 3. Direct verbinding maken met een computer



De printer ondersteunt de SoftAP-functie waarmee de printer als toegangspunt (virtuele router) kan functioneren.





Met behulp van de SoftAP-functie kunt u uw computer direct met de printer verbinden (zonder gebruik te maken van een wifi-router).

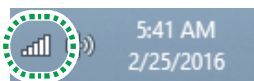
### **Belangrijk**

- De SoftAP-functie wordt niet ondersteund voor Mac OS.



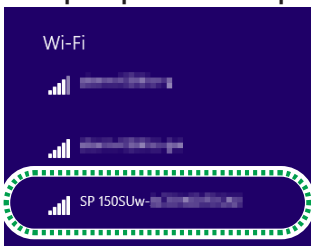
## De SoftAP-functie inschakelen met de aan/uit-toets op de printer

1. Houd de  aan/uit-toets ingedrukt om de printer aan te zetten.
2. Houd de  aan/uit-toets 1 seconde of langer ingedrukt. De aan/uit-indicator wordt blauw en de wifi-functie wordt ingeschakeld op de printer.
3. Houd de  aan/uit-toets 1 seconde of langer ingedrukt. De aan/uit-indicator knippert twee keer en de SoftAP-functie wordt ingeschakeld op de printer.
4. Plaats papier in de printer.
5. Druk drie keer achter elkaar op de  aan/uit-toets. De systeeminstellingen worden afgedrukt.
6. Controleer op het blad met systeeminstellingen of de SoftAP-functie is ingeschakeld.
  - In de categorie [Draadloos netwerk] staat bij [SoftAP] de vermelding [Aan] of [Uit].  
Als SoftAP niet is ingeschakeld, voer de procedure dan weer uit vanaf 1 om de functie in te schakelen.
7. Controleer het pictogram van het draadloze netwerk in de taakbalk van de computer.



De toepassing zoekt naar beschikbare toegangspunten en toont de gevonden toegangspunten in de lijst.

8. Klik op de printer in de lijst.




9. Voer het wachtwoord voor SoftAP in en klik op [Verbinden].

• U vindt het wachtwoord voor SoftAP op het blad met systeeminstellingen onder [SoftAP] bij [Passphrase].

• De SSID en het wachtwoord voor SoftAP kunnen gewijzigd worden met "RICOH Printer".

Zie voor meer informatie pagina 7 "De SoftAP-functie inschakelen met "RICOH Printer"".

• U schakelt de SoftAP-functie uit door de  aan/uit-toets 1 seconde of langer ingedrukt te houden. De aan/uit-indicator knippert drie keer en de functie wordt uitgeschakeld.

U kunt nu bestanden op de computer via het wifi-netwerk afdrucken door in het menu "Bestand" van uw toepassing de optie "Afdrukken" te kiezen, of door de functies van "RICOH Printer" te gebruiken.

## De SoftAP-functie inschakelen met "RICOH Printer"

### Opmerking

- Installeer eerst "RICOH Printer" op de computer. Zie voor meer informatie pagina 3 "Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" installeren".

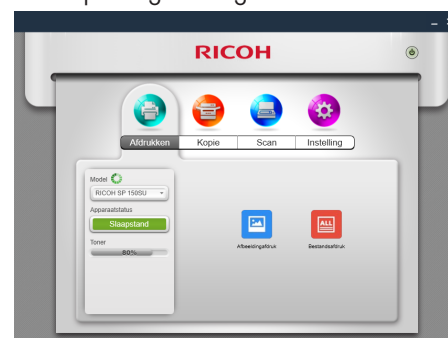
1. Houd de  aan/uit-toets ingedrukt om de printer aan te zetten.

2. Verbind de computer via een USB-kabel of een wifi-router met de printer.

- Voor informatie over verbinding via een wifi-router, zie pagina 3 "Verbinding met een computer maken via een wifi-router".

3. Klik op het pictogram "RICOH Printer" op het bureaublad.

De toepassing wordt gestart.



4. Klik op [Instelling].



5. Klik op [Soft beheerderswachtwoord].



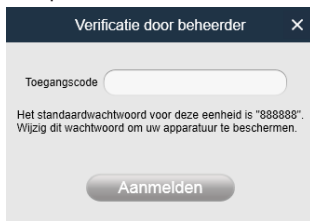
- De SSID en het wachtwoord voor de printer zijn standaard ingesteld.

- U kunt de SSID en het wachtwoord voor SoftAP wijzigen. Klik op het tekstvak [SSID] en voer een SSID in met een lengte van 1 tot 32 tekens (alleen ASCII-tekens). Klik op het tekstveld [Toegangscode] en voer een wachtwoord in met een lengte van 8 tot 63 tekens.

- Zet de schakelaar in de positie "Open" om de SoftAP-functie in te schakelen, en klik op [Toepassen].



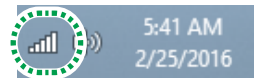
- Als de instelling is gewijzigd, wordt het scherm voor invoer van het verificatiewachtwoord weergegeven nadat u op [Toepassen] klikt.



Voer het beheerderswachtwoord in en klik op [Aanmelden]. (Het standaardwachtwoord is "888888". Het wachtwoord kan ingesteld worden onder [Wachtwoord wijzigen] in het menu [Instelling].)

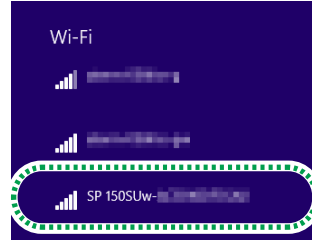
Start de printer opnieuw op om de gewijzigde instelling toe te passen op de printer.

- Controleer het pictogram van het draadloze netwerk in de taakbalk van de computer.



De toepassing zoekt naar beschikbare toegangspunten en toont de gevonden toegangspunten in de lijst.

- Klik op de printer in de lijst.

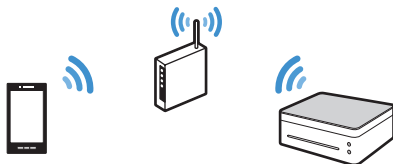


- Voer het wachtwoord voor SoftAP in en klik op [Verbinden].

- U vindt het wachtwoord voor SoftAP op het blad met systeeminstellingen onder [SoftAP] bij [Passphrase].

U kunt nu bestanden op de computer via het wifi-netwerk afdrucken door in het menu "Bestand" van uw toepassing de optie "Afdrukken" te kiezen, of door de functies van "RICOH Printer" te gebruiken.

## 4. Verbinding met een smartapparaat maken via een wifi-router



U kunt uw smartapparaten (smartphone, iPhone, tablet, enz.) met de printer verbinden via een wifi-router (draadloos toegangspunt).

Installeer eerst de applicatie "RICOH Printer" op uw smartapparaat voor gebruik van de printer.

### Opmerking

- Sommige illustraties of beschrijvingen in deze handleiding kunnen verschillend zijn vanwege verbeteringen van deze applicatie of smartapparaten.

## Android of iOS

### Een toegangspunt instellen met "RICOH Printer"

Als u voor het eerst een toegangspunt (wifi-router) voor de printer instelt, volg dan de volgende procedure vanaf stap 1.

Als de wifi-instelling voltooid is en er verbinding is tussen de printer en het smartapparaat, voer de procedure dan uit vanaf stap 10 om het gebruikte toegangspunt te wijzigen.

- Download de applicatie van de website van RICOH: <http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



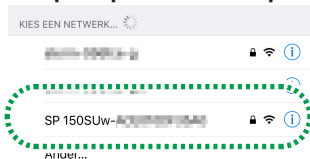
- Houd de **aan/uit-toets** ingedrukt om de printer aan te zetten.
- Houd de **aan/uit-toets 1 seconde of langer** ingedrukt. De aan/uit-indicator wordt blauw en de wifi-functie wordt ingeschakeld op de printer.
- Houd de **aan/uit-toets 1 seconde of langer** ingedrukt. De aan/uit-indicator knippert twee keer en de SoftAP-functie wordt ingeschakeld op de printer.
- Plaats papier in de printer.
- Druk drie keer achter elkaar op de **aan/uit-toets**. De systeeminstellingen worden afgedrukt.
- Controleer op het blad met systeeminstellingen of de **SoftAP-functie is ingeschakeld**.
  - In de categorie [Draadloos netwerk] staat bij [SoftAP] de vermelding [Aan] of [Uit].

Als SoftAP niet is ingeschakeld, voer de procedure dan weer uit vanaf 1 om de functie in te schakelen.

#### 8. Zet de wifi-functie op het smartapparaat aan.

De toepassing zoekt naar beschikbare toegangspunten en toont de gevonden toegangspunten in de lijst.

#### 9. Tik op de printer in de lijst.



#### 10. Voer het wachtwoord voor SoftAP in en klik op [Verbinden].

- U vindt het wachtwoord voor SoftAP op het blad met systeeminstellingen onder [SoftAP] bij [Passphrase].

#### 11. Tip het pictogram aan op het smartapparaat.

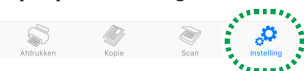
De applicatie wordt gestart en er wordt automatisch naar beschikbare RICOH-printers gezocht.

- Er verschijnt een foutmelding wanneer de wifi-verbinding niet lukt of geen RICOH-printers gevonden worden.

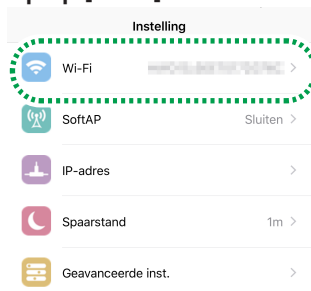
Klik op [OK] om opnieuw naar printers te zoeken.

Klik op [Annuleren] om het zoeken te annuleren en de wifi-instellingen in te stellen.

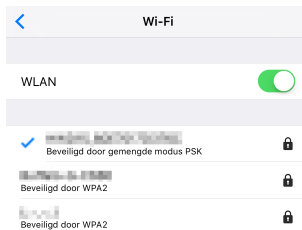
#### 12. Tip op [Instelling].



#### 13. Tip op [Wi-Fi].



#### 14. Als de wifi-instelling is uitgeschakeld, verzet de schakelaar [WLAN] dan om de wifi-functie in te schakelen.



De toepassing zoekt naar beschikbare toegangspunten en toont de gevonden toegangspunten in de lijst.

#### 15. Tip het toegangspunt aan dat u wilt gebruiken.

- Klik op [Handmatige Wi-Fi] om een toegangspunt te selecteren door zelf de SSID, de versleuteling en het wachtwoord in te voeren. Klik als u het toegangspunt handmatig hebt geselecteerd op [Verbinden] om de verbinding te maken.

#### 16. Voer het wachtwoord in om verbinding te maken met het geselecteerde toegangspunt, en tip op [OK].

- Als de instelling "sleutel-ID" wordt weergegeven, selecteer dan de optie voor de SSID en het ingevoerde wachtwoord.

- Als de instelling is gewijzigd, wordt het scherm voor invoer van het verificatiewachtwoord weergegeven nadat u op [OK] klikt. Voer het beheerderswachtwoord in en tip op [OK]. (Het standaardwachtwoord is "888888". Het wachtwoord kan ingesteld worden onder [Wachtwoord wijzigen] in het menu [Instelling].)

Start de printer opnieuw op om de gewijzigde instelling toe te passen op de printer.

- Als het smartapparaat via een wifi-router met de printer is verbonden, wordt de verbinding beëindigd wanneer de wijziging van het toegangspunt op de printer wordt toegepast. Verbind het smartapparaat met hetzelfde toegangspunt om via de wifi-router verbinding te maken met de printer.

Als de verbinding is opgezet, kunt u de printer via de wifi-router gebruiken.

## 5. Direct verbinding maken met een smartapparaat



De printer ondersteunt de SoftAP-functie waarmee de printer als toegangspunt (virtuele router) kan functioneren.

Met behulp van de SoftAP-functie kunt u uw smartapparaat (smartphone, iPhone, tablet, enz.) direct met de printer verbinden (zonder gebruik te maken van een wifi-router).

Installeer eerst de applicatie "RICOH Printer" op uw smartapparaat voor gebruik van de printer.

#### Opmerking





- Sommige illustraties of beschrijvingen in deze handleiding kunnen verschillend zijn vanwege verbeteringen van deze applicatie of smartapparaten.

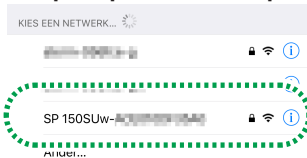
## Android of iOS

### De SoftAP-functie inschakelen met de aan/uit-toets op de printer


1. Download de applicatie van de website van RICOH: <http://www.ricoh.com/printers/sp150/support/gateway/>



2. Houd de  aan/uit-toets ingedrukt om de printer aan te zetten.
3. Houd de  aan/uit-toets 1 seconde of langer ingedrukt. De aan/uit-indicator wordt blauw en de wifi-functie wordt ingeschakeld op de printer.
4. Houd de  aan/uit-toets 1 seconde of langer ingedrukt. De aan/uit-indicator knippert twee keer en de SoftAP-functie wordt ingeschakeld op de printer.
5. Plaats papier in de printer.
6. Druk drie keer achter elkaar op de  aan/uit-toets. De systeeminstellingen worden afgedrukt.
7. Controleer op het blad met systeeminstellingen of de SoftAP-functie is ingeschakeld.
  - In de categorie [Draadloos netwerk] staat bij [SoftAP] de vermelding [Aan] of [Uit].  
Als SoftAP niet is ingeschakeld, voer de procedure dan weer uit vanaf 1 om de functie in te schakelen.
8. Zet de wifi-functie op het smartapparaat aan. De toepassing zoekt naar beschikbare toegangspunten en toont de gevonden toegangspunten in de lijst.
9. Tik op de printer in de lijst.



## 10. Voer het wachtwoord voor SoftAP in en klik op [Verbinden].

- U vindt het wachtwoord voor SoftAP op het blad met systeeminstellingen onder [SoftAP] bij [Passphrase].
- De SSID en het wachtwoord voor SoftAP kunnen gewijzigd worden met "RICOH Printer".  
Zie voor meer informatie pagina 10 "De SoftAP-functie inschakelen met "RICOH Printer"".
- U schakelt de SoftAP-functie uit door de  aan/uit-toets 1 seconde of langer ingedrukt te houden. De aan/uit-indicator knippert drie keer en de functie wordt uitgeschakeld.

Als de verbinding is opgezet, kunt u de printer via het wifi-netwerk gebruiken.

## De SoftAP-functie inschakelen met "RICOH Printer"

### 1. Verbind het smartapparaat via een wifi-router met de printer.

- Voor informatie over verbinding via een wifi-router, zie pagina 5 "Het printerstuurprogramma en de software "RICOH Printer" installeren".

### 2. Tip het pictogram aan op het smartapparaat.

De applicatie wordt gestart en er wordt automatisch naar beschikbare RICOH-printers gezocht.

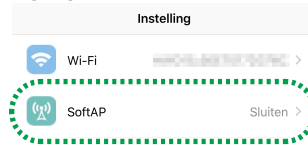
- Er verschijnt een foutmelding wanneer de wifi-verbinding niet lukt of geen RICOH-printers gevonden worden.  
Klik op [OK] om opnieuw naar printers te zoeken.

Klik op [Annuleren] om het zoeken te annuleren de SoftAP-instellingen in te stellen.

### 3. Tip op [Instelling].



### 4. Tip op [SoftAP].



- De SSID en het wachtwoord voor de printer zijn standaard ingesteld.  
U kunt de SSID en het wachtwoord voor SoftAP wijzigen. Tip op de instelling [SSID] en voer een SSID in met een lengte van 1 tot 32 tekens (alleen ASCII-tekens). Tip op de instelling [Toegangscode] en voer een toegangscode in met een lengte van 8 tot 63 tekens.

### 5. Zet de schakelaar [SoftAP] aan om de SoftAP-functie in te schakelen.



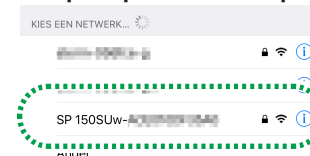
### 6. Tip op [Gereed].

- Als de instelling is gewijzigd, wordt het scherm voor invoer van het verificatiewachtwoord weergegeven nadat u op [Gereed] klikt.  
Voer het beheerderswachtwoord in en tip op [OK]. (Het standaardwachtwoord is "8888888". Het wachtwoord kan ingesteld worden onder [Wachtwoord wijzigen] in het menu [Instelling].)  
Start de printer opnieuw op om de gewijzigde instelling toe te passen op de printer.

### 7. Zet de wifi-functie op het smartapparaat aan.

De toepassing zoekt naar beschikbare toegangspunten en toont de gevonden toegangspunten in de lijst.

### 8. Tik op de printer in de lijst.



### 9. Voer het wachtwoord voor SoftAP in en klik op [Verbinden].

Als de verbinding is opgezet, kunt u de printer via het wifi-netwerk gebruiken.

## 6. Bijlage

### Problemen oplossen

#### Waar kan ik de handleiding voor "RICOH Printer" vinden?

De handleiding voor "RICOH Printer" staat op de meegeleverde cd-rom en is beschikbaar op de website van RICOH:

<http://www.rioh.com/printers/sp150/support/gateway/>



#### Ik kan geen verbinding maken met de printer via een wifi-netwerk.

Als er geen wifi-verbinding met de printer kan worden gemaakt, verschijnt in "RICOH Printer" een foutmelding op het scherm.

##### Computerscherm:

Klik op het scherm op [Probleemoplossing Wi-Fi-verbinding] en volg de instructies op het scherm om het verbindingprobleem op te lossen.



Voor het configureren van de wifi-instellingen met "RICOH Printer", zie pagina 3 "Verbinding met een computer maken via een wifi-router" of pagina 6 "Direct verbinding maken met een computer".

##### Schermb van smartapparaat:

Klik op het scherm op [OK] om opnieuw verbinding te maken via het wifi-netwerk, of op [Annuleren] om de wifi-instellingen te configureren met "RICOH Printer".



Voor het configureren van de wifi-instellingen met "RICOH Printer", zie pagina 8 "Verbinding met een smartapparaat maken via een wifi-router" of pagina 9 "Direct verbinding maken met een smartapparaat".

### Systeemvereisten

#### Ondersteunde besturingssystemen:

##### Windows-versie voor RICOH Printer:

- Windows Vista Home SP1 of later (32-bits/64-bits)
- Windows Vista Business SP1 of later (32-bits/64-bits)
- Windows Vista Enterprise SP1 of later (32-bits/64-bits)
- Windows Vista Ultimate SP1 of later (32-bits/64-bits)
- Windows 7 Home Premium SP1 of later (32-bits/64-bits)
- Windows 7 Professional SP1 of later (32-bits/64-bits)
- Windows 7 Enterprise SP1 of later (32-bits/64-bits)
- Windows 7 Ultimate SP1 of later (32-bits/64-bits)
- Windows 8 (32-bits/64-bits)
- Windows 8 Pro (32-bits/64-bits)
- Windows 8 Enterprise (32-bits/64-bits)
- Windows 8.1 (32-bits/64-bits)
- Windows 8.1 Pro (32-bits/64-bits)
- Windows 8.1 Enterprise (32-bits/64-bits)
- Windows 10 Home (32-bits/64-bits)
- Windows 10 Pro (32-bits/64-bits)
- Windows 10 Enterprise (32-bits/64-bits)
- Windows 10 Education (32-bits/64-bits)
- Windows Server 2003 (32-bits/64-bits)
- Windows Server 2003 R2 (32-bits/64-bits)
- Windows Server 2008 (32-bits/64-bits)
- Windows Server 2008 R2 (32-bits/64-bits)
- Windows Server 2012 (32-bits/64-bits)
- Windows Server 2012 R2 (32-bits/64-bits)

##### Mac-versie voor RICOH Printer:

- Mac OS X (10.8/10.9/10.10/10.11)

##### Android-versie voor RICOH Printer:

- Android OS 4.0 tot 6.0

##### iOS-versie voor RICOH Printer:

- iOS 7.0.6 tot 9.x

##### Linux-versie voor RICOH Printer:

- Ubuntu 10.4 (x86/x64)
- Ubuntu 12.04 (x86/x64)
- Red Hat Enterprise Linux 5 (x86/x64)
- Red Hat Enterprise Linux 6 (x86/x64)
- OpenSUSE 13.0 (x86/x64)
- SUSE Enterprise 11 (x86/x64)

#### Intern geheugen:

128 MB of meer (pc)

256 MB of meer (smartapparaat)

#### Vrije geheugenruimte:

200 MB of meer (pc)

400 MB of meer (smartapparaat)

# Handelsmerken

Android is een handelsmerk van Google Inc.

IOS is een handelsmerk of gedeponeed handelsmerk van Cisco in de VS en andere landen en wordt onder licentie gebruikt.

Linux is een gedeponeed handelsmerk van Linus Torvalds in de Verenigde Staten en andere landen.

Mac OS is een handelsmerk of gedeponeed handelsmerk van Apple Inc. in de Verenigde Staten en andere landen.

Microsoft®, Windows®, Windows Server® en Windows Vista® zijn gedeponeede handelsmerken of handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen/gebieden.

Red Hat en Red Hat Enterprise Linux zijn handelsmerken van Red Hat, Inc., gedeponeed in de Verenigde Staten en andere landen.

SUSE is een gedeponeed handelsmerk van SUSE Linux AG.

SUSE en openSUSE zijn gedeponeede handelsmerken van Novell, Inc.

Ubuntu en Canonical zijn gedeponeede handelsmerken van Canonical Ltd.

Andere productnamen die in deze handleiding worden gebruikt, worden alleen voor identificatiedoeleinden gebruikt en kunnen handelsmerken van de betreffende bedrijven zijn. Wij hebben geen rechten op die merken.

Alle schermafbeeldingen van Microsoft-producten zijn herdrukt met toestemming van Microsoft Corporation.



