

Aansluitingengids

Ondersteunde besturingssystemen

U kunt de cd *Software en documentatie* gebruiken om de printersoftware te installeren voor de volgende besturingssystemen:

- Windows 8
- Windows 7 SP1
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Vista
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows XP SP3
- Windows XP SP2
- Mac OS X 10.5 of hoger
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu Linux
- Linpus Linux Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS

Opmerkingen:

- De stuurprogramma's en hulpprogramma's worden ondersteund voor 32-bits en 64-bits versies van Windows-besturingssystemen.
- Bezoek de website van Lexmark op <http://support.lexmark.com> voor stuurprogramma's en hulpprogramma's die compatibel zijn met Mac OS X 10.4.
- Bezoek de website van Lexmark op <http://support.lexmark.com> voor informatie over ondersteunde versies van Linux-besturingssystemen.
- Als u meer wilt weten over softwarecompatibiliteit met alle andere besturingssystemen, kunt u contact opnemen met de klantenondersteuning.

De printersoftware installeren

Opmerkingen:

- als u de printersoftware eerder hebt geïnstalleerd op deze computer en de software opnieuw moet installeren, moet u de huidige software eerst verwijderen.
- Sluit alle geopende programma's voor u de printersoftware installeert.

1 Download een exemplaar van het software-installatiepakket.

- Via de cd *Software en documentatie* die bij de printer is geleverd.
- Vanaf onze website:

Ga naar www.lexmark.com en ga naar:

SUPPORT & DOWNLOADS > selecteer uw printer > selecteer uw besturingssysteem > download uw software-installatiepakket

2 Voer een van de volgende handelingen uit:

- Ga als volgt te werk als u de cd *Software en documentatie* gebruikt, plaats de cd en wacht tot het installatievenster wordt weergegeven.


Als het installatievenster niet wordt weergegeven, gaat u als volgt te werk:

Windows 8

Typ **Uitvoeren** in de charm Zoeken en blader naar:

Lijst met apps > **Run** > typ **D:\setup.exe** > **OK**.

Windows 7 of lager:

- a Klik op  of op **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- b Typ **D:\setup.exe** in het dialoogvenster Zoekopdracht starten of Uitvoeren.
- c Druk op **Enter** of klik op **OK**.

Opmerking: D is de letter van uw cd-rom- of dvd-rom-station.

Macintosh

Klik op het pictogram van de cd op het bureaublad.

- Als u het gedownloade software-installatiepakket gebruikt van internet, dubbelklikt u op het installatieprogramma dat u hebt opgeslagen op uw computer. Wacht tot het venster Installatietype selecteren wordt weergegeven en klik op **Installeren**.

Opmerking: Als u wordt gevraagd het software-installatiepakket uit te voeren, klikt u op **Uitvoeren**.

3 Klik op **Installeren** en volg de aanwijzingen op het scherm.

Configuratie van printer op een Ethernet-netwerk voorbereiden

Als u de printer wilt configureren voor een Ethernet-netwerk, moet u de volgende gegevens verzamelen voordat u begint:

Opmerking: als uw netwerk automatisch IP-adressen toewijst aan computers en printers, gaat u verder met de installatie van de printer.

- Een geldig en uniek IP-adres voor de printer
- De netwerkgateway

- Het netwerkmasker
- Een persoonlijke naam voor de printer (optioneel)

Opmerking: Met een persoonlijke naam voor de printer kunt u de printer herkennen op het netwerk. U kunt de standaardnaam gebruiken of zelf een naam opgeven die u makkelijk kunt onthouden.

U hebt een Ethernet-kabel nodig om de printer aan te sluiten op het netwerk en een beschikbare netwerkpoort waarmee u de printer fysiek aansluit op het netwerk. Gebruik een nieuwe netwerkkabel om problemen met een beschadigde kabel te voorkomen.

Printer op een Ethernet-netwerk installeren

Voor Windows-gebruikers

1 Download een exemplaar van het software-installatiepakket.

- Via de cd *Software en documentatie* die bij de printer is geleverd.
- Vanaf onze website:

Ga naar www.lexmark.com en ga naar:

SUPPORT & DOWNLOADS > selecteer uw printer > selecteer uw besturingssysteem > download uw software-installatiepakket

2 Voer een van de volgende handelingen uit:

- Ga als volgt te werk als u de cd *Software en documentatie* gebruikt, plaats de cd en wacht tot het installatievenster wordt weergegeven.


Als het installatievenster niet wordt weergegeven, gaat u als volgt te werk:

Windows 8

Typ **Uitvoeren** in de charm Zoeken en blader naar:

Lijst met apps > **Uitvoeren** > typ **D: \setup.exe** > **OK**

Windows 7 en eerder

- a Klik op  of op **Start** en vervolgens op **Uitvoeren**.
- b Typ **D: \setup.exe** in het dialoogvenster Zoekopdracht starten of Uitvoeren.
- c Druk op **Enter** of klik op **OK**.

Opmerking: D is de letter van uw cd-rom- of dvd-rom-station.

- Als u het gedownloade software-installatiepakket gebruikt van internet, dubbelklikt u op het installatieprogramma dat u hebt opgeslagen op uw computer. Wacht tot het venster Installatietype selecteren wordt weergegeven en klik op **Installeren**.

Opmerking: Als u wordt gevraagd het software-installatiepakket uit te voeren, klikt u op **Uitvoeren**.

3 Klik op **Installeren** en volg de aanwijzingen op het scherm.

4 Selecteer **Ethernet-verbinding** en klik op **Doorgaan**.

5 Sluit de ethernetkabel aan als dit wordt gevraagd.

6 Selecteer de printer in de lijst en klik op **Doorgaan**.

Opmerking: Als de geconfigureerde printer niet wordt weergegeven in de lijst, klikt u op **Zoekopdracht wijzigen**.

7 Volg de instructies op het beeldscherm.

Voor Macintosh-gebruikers

- 1 Stel in dat de DHCP-server van het netwerk een IP-adres toewijst aan de printer.
- 2 Zoek het IP-adres van printer op:
 - Vanaf het bedieningspaneel van de printer
 - Vanuit het gedeelte TCP/IP in het menu Netwerk/poorten
 - Door een netwerkconfiguratiepagina of pagina met menu-instellingen af te drukken of en het gedeelte TCP/IP te controleren

Opmerking: U zult dit IP-adres nodig hebben bij de toegangsconfiguratie van computers op een ander subnet dan de printer.

- 3 Installeer het printerstuurprogramma op de computer.
 - a Plaats de cd *Software en documentatie* in de computer en dubbelklik op het installatiepakket voor de printer.
 - b Volg de aanwijzingen op het scherm.
 - c Kies een bestemming en klik op **Ga door**.
 - d Klik in het scherm Eenvoudige installatie op **Installeer**.
 - e Voer het gebruikerswachtwoord in en klik vervolgens op **OK**.
Alle benodigde toepassingen worden op de computer geïnstalleerd.
 - f Klik op **Sluit** wanneer de installatie is voltooid.

4 Voeg de printer toe.

- Voor afdrukken via IP:
 - a Ga via het Apple-menu naar een van de volgende onderdelen:
 - **Systeemvoorkeuren >Afdrukken en scannen**
 - **Systeemvoorkeuren >Afdrukken en faxen**
 - b Klik op +.
 - c Klik zo nodig op **Voeg printer of scanner** of **Voeg andere printer of scanner toe**.
 - d Klik op de tab **IP**.
 - e Typ het IP-adres van de printer in het adresveld en klik op **Voeg toe**.

- Voor afdrukken via AppleTalk:

Opmerkingen:

- controleer of AppleTalk is ingeschakeld op de printer.
- Deze functie wordt alleen ondersteund in Mac OS X 10.5.

- a Ga in het Apple-menu naar:
Systeemvoorkeuren >Afdrukken en faxen
- b Klik op + en ga naar:
AppleTalk >en selecteer uw printer >Toevoegen

Configuratie van printer op een draadloos netwerk voorbereiden

Opmerkingen:

- Zorg dat uw draadloze netwerkadapter geïnstalleerd is op de printer en correct werkt. Raadpleeg voor meer informatie de instructies die bij de draadloze netwerkadapter zijn geleverd.
- Zorg dat uw toegangspunt (draadloze router) is ingeschakeld en correct werkt.

Zorg dat u volgende gegevens bij de hand hebt voor u de printer configureert voor een draadloos netwerk:

- **SSID:** de SSID wordt ook wel de netwerknaam genoemd.
- **Draadloze modus (of Netwerkmodus):** de modus is infrastructuur of ad-hoc.
- **Kanaal (voor ad-hocnetwerken):** het kanaal wordt standaard ingesteld op automatisch voor infrastructuurnetwerken.

Voor sommige ad-hocnetwerken is de instelling Automatisch ook vereist. Raadpleeg de systeembeheerder als u niet zeker bent over het kanaal dat u moet selecteren.

- **Beveiligingsmethode:** er zijn vier opties voor de beveiligingsmethode:

- WEP-sleutel

Als uw netwerk meerdere WEP-sleutels gebruikt, kunt u maximaal vier sleutels opgeven in de daarvoor bestemde plaatsen. Selecteer de sleutel die momenteel wordt gebruikt op het netwerk door de standardsleutel voor WEP-verzending te selecteren.

- Vooraf gedeelde sleutel/wachtwoord voor WPA/WPA2

WPA bevat codering als een extra beveiligingsniveau. U kunt kiezen uit AES of TKIP. Codering moet op de router en op de printer zijn ingesteld voor hetzelfde type anders kan de printer niet communiceren op het netwerk.

- 802.1X–RADIUS

Als u de printer installeert op een 802.1X-netwerk hebt u mogelijk de volgende gegevens nodig:

- Verificatietype
- Interne-verificatietype
- Gebruikersnaam en wachtwoord van 802.1X
- Certificaten

- Geen beveiliging

Als uw draadloze netwerk geen beveiliging gebruikt, hebt u geen beveiligingsgegevens.

Opmerking: het is onverstandig om een niet-beveiligd draadloos netwerk te gebruiken.

Opmerkingen:

- 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 toegangspunt of neem contact op met uw systeembeheerder als u de SSID of de beveiligingsinformatie van uw netwerk niet kunt vinden.
- Raadpleeg de documentatie of de Embedded Web Server van het toegangspunt of neem contact op met de systeembeheerder om de vooraf gedeelde sleutel of het wachtwoord voor WPA/WPA2 voor het draadloze netwerk te achterhalen.

Printer aansluiten met de wizard voor draadloze configuratie

Controleer het volgende voor u begint:

- Er is een draadloze netwerkadapter in de printer geïnstalleerd, deze is aangesloten en werkt correct. Raadpleeg voor meer informatie de instructies die bij de draadloze netwerkadapter zijn geleverd.
- De Ethernet-kabel is losgemaakt van de printer.
- Actieve NIC is ingesteld op Auto. Als u de functie wilt instellen op Auto, gaat u naar:

 > Instellingen >  > Netwerk/ poorten >  > Actieve NIC >  > Auto > 


Opmerking: schakel de printer uit en wacht minstens vijf seconden voor u printer weer inschakelt.

1 Blader op het bedieningspaneel van de printer naar:

 > Instellingen >  > Netwerk/poorten >  > Netwerk [x] >  > Netwerk [x] instellen >  > Draadloos >  > Draadloze verbinding instellen > 

2 Selecteer een instelmethode voor draadloze verbindingen.

Optie	Functie
Netwerken zoeken	Beschikbare draadloze verbindingen weergeven. Opmerking: met dit menu-item geeft u de SSID's voor alle beveiligde en onbeveiligde netwerken weer.
Netwerknaam invoeren	Handmatig de SSID invoeren. Opmerking: zorg dat u de juiste SSID invoert.
Wi-Fi Protected Setup	Printer aansluiten op een draadloos netwerk via Wi-Fi Protected Setup (WPS).

3 Druk op  en volg de aanwijzingen op de display van de printer.

De printer verbinden met een draadloos netwerk met behulp van Wi-Fi Protected Setup

Controleer het volgende voor u begint:

- Het toegangspunt (draadloze router) is WPS-gecertificeerd (Wi-Fi Protected Setup) of WPS-compatibel. Raadpleeg voor meer informatie de documentatie die bij het toegangspunt is geleverd.
- Er is een draadloze netwerkadapter in de printer geïnstalleerd, deze is aangesloten en werkt correct. Raadpleeg voor meer informatie de instructies die bij de draadloze netwerkadapter zijn geleverd.

Configuratiemethode met drukknop gebruiken









1 Blader op het bedieningspaneel van de printer naar:

 > Instellingen >  > Netwerk/Poorten >  > Netwerk [x] >  > Netwerk [x] Configuratie >  > Draadloos >  > Configuratie draadloze verbinding >  > Wi-Fi Protected Setup >  > Methode met drukknop starten > 

2 Volg de aanwijzingen op de display.

Methode met pincode gebruiken

1 Blader op het bedieningspaneel van de printer naar:

 > Instellingen >  > Netwerk/Poorten >  > Netwerk [x] >  > Netwerk [x] Configuratie >  > Draadloos >  > Configuratie draadloze verbinding >  > Wi-Fi Protected Setup >  > Methode met pincode starten > 

2 Kopieer de WPS PIN van acht cijfers.

3 Open een webbrowser en geef het IP-adres van het toegangspunt op in de adresbalk.

Opmerkingen:

- Het IP-adres bestaat uit vier sets met cijfers gescheiden door punten: 123.123.123.123.
- Als u een proxyserver gebruikt, moet u deze tijdelijk uitschakelen zodat de webpagina correct kan worden geladen.

4 Open de WPS-instellingen. Raadpleeg voor meer informatie de documentatie die bij het toegangspunt is geleverd.

5 Voer de pincode van acht cijfers in en sla de instelling op.

De printer verbinden met een draadloos netwerk met de Embedded Web Server

Controleer het volgende voor u begint:

- De printer is tijdelijk aangesloten op een Ethernet-netwerk.
- Op uw printer is een draadloze netwerkadapter geïnstalleerd en deze werkt correct. Raadpleeg voor meer informatie de instructies die bij de draadloze netwerkadapter zijn geleverd.

1 Open een webbrowswer en typ het IP-adres van de printer in de adresbalk.

Opmerkingen:

- Controleer het IP-adres van de printer op het bedieningspaneel van de printer. Het IP-adres bestaat uit vier sets met cijfers gescheiden door punten, bijvoorbeeld: 123.123.123.123.
- Als u een proxyserver gebruikt, moet u deze tijdelijk uitschakelen zodat de webpagina correct kan worden geladen.

2 Klik op **Instellingen >Netwerk/poorten >Draadloos**.

3 Wijzig de instellingen zodat deze overeenkomen met de instellingen van uw toegangspunt (draadloze router).

Opmerking: zorg ervoor dat u de juiste waarden voor SSID, beveiligingsmethode, vooraf gedeelde sleutel of wachtwoord, netwerkmodus en kanaal opgeeft.

4 Klik op **Verzenden**.

5 Schakel de printer uit en koppel de Ethernet-kabel los. Wacht vervolgens ten minste vijf seconden voor u de printer weer inschakelt.

6 U kunt controleren of de printer verbonden is met een netwerk door een pagina met netwerkinstellingen af te drukken. Kijk vervolgens in het gedeelte Netwerkkkaart [x] of de status Aangesloten is.