

Tilslutningsvejledning

Understøttede operativsystemer

Ved hjælp af software-cd'en kan du installere printersoftware på følgende operativsystemer:

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X version 10.7 eller nyere
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Linpus Lite Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

Bemærkninger:

- Printerdrivere og hjælpeprogrammer til Windows-operativsystemer understøttes af både 32- og 64-bit versioner.
- For drivere og hjælpeprogrammer, der er kompatible med Mac OS X version 10.6 eller tidligere og for specifikke understøttede Linux- eller UNIX-operativsystemversioner, så besøg <http://support.lexmark.com>.
- Kontakt kundesupport, hvis du har brug for yderligere oplysninger om softwarekompatibilitet med alle andre operativsystemer.

Installere printeren

- 1 Få en kopi af softwareinstallationspakken.
- 2 Kør installationsprogrammet, og følg derefter instruktionerne på computerskærmen.
- 3 For Macintosh-brugere skal du tilføje printeren.

Bemærk! Hent printerens IP-adresse i TCP/IP-afsnittet i menuen Netværk/porte.

Gør printeren klar til opsætning på et Ethernet-netværk

Inden du slutter printeren til et Ethernet-netværk, skal du sørge for at have følgende oplysninger:

- En gyldig, entydig IP-adresse, som printeren kan bruge på netværket
- Netværksgatewayen
- Netværksmasken
- Et kaldenavn til printeren (valgfrit)

Bemærk! En printers kaldenavn gør det nemmere at identificere printeren på netværket.

Du skal bruge et Ethernet-kabel til at slutte printeren til netværket og en tilgængelig port, hvor printeren fysisk kan sluttes til netværket. Brug om muligt et nyt netværkskabel for at undgå potentielle problemer, der opstår som følge af et beskadiget kabel.

Gør printeren klar til opsætning på et trådløst netværk

Bemærkninger:

- Kontroller, at din trådløse netværksadapter er installeret i din printer, og at den fungerer korrekt. Se det instruktionsark, der fulgte med adapteren, for at få flere oplysninger.
- Kontroller, at dit adgangspunkt (trådløs router) er tændt og fungerer korrekt.

Kontroller, at du har følgende oplysninger:

- **SSID** – SSID'et kaldes også netværksnavnet.
- **Trådløs tilstand (eller netværkstilstand)** – Tilstanden er enten infrastruktur eller ad hoc.
- **Kanal (til ad hoc-netværk)** – Kanalen vælger automatisk standardindstilling til infrastrukturnetværk.
Nogle ad hoc-netværker kræver også automatisk indstilling. Spørg din systemadministrator, hvis du er i tvivl om, hvilken kanal du skal vælge.
- **Sikkerhedsmetode** – Vælg en af følgende:
 - WEP-nøgle
Hvis dit netværk bruger mere end én WEP-nøgle, indtastes op til fire nøgler. Vælg den nøgle, der nu er i brug i netværket ved at vælge Standard WEP transmissionsnøglen.
 - Forhåndsdelte WPA-/WPA2-nøgle eller -adgangskode
WPA omfatter kryptering som en ekstra sikkerhed. Kryptering skal indstilles til samme type på routeren og på printeren, ellers kan printeren ikke kommunikere med netværket.
 - 802.1X–RADIUS
Hvis du installerer printeren på et 802.1X-netværk, skal du bruge følgende:
 - Godkendelsestype
 - Indre godkendelsestype
 - 802.1X brugernavn og adgangskode
 - Certifikater
 - Ingen sikkerhed
Hvis dit trådløse netværk ikke bruger nogen form for sikkerhed, får du ingen sikkerhedsoplysninger.

Bemærk! Brug ikke et usikkert trådløst netværk.

Bemærkninger:

- Hvis du ikke kender SSID'et for det netværk, som computeren er sluttet til, skal du starte det trådløse værktøj til computerens netværksadapter og derefter finde netværksnavnet. Hvis du ikke kan finde SSID'et eller

sikkerhedsoplysningerne til netværket, skal du se i dokumentationen, som fulgte med adgangspunktet, eller du kan kontakte din systemadministrator.

- Se dokumentationen, der fulgte med adgangspunktet, for at finde den forhåndsdelte WPA/WPA2-nøgle/-adgangskode til det trådløse netværk, se den Embedded Web Server, der er tilknyttet adgangspunktet, eller kontakt din netværksadministrator.

Tilslutning af printeren til et trådløst netværk ved brug af Wi-Fi Protected Setup (WPS).

Inden du begynder, skal du kontrollere at:

- Adgangspunktet (trådløs router) er WPS-godkendt eller WPS-kompatibelt. Du kan finde flere oplysninger i den dokumentation, der fulgte med adgangspunktet.
- En trådløs netværksadapter er installeret i din printer. Se instruktionerne, der fulgte med adapteren for flere oplysninger.

Brug af trykknapsmetoden

1 Fra kontrolpanelet skal du navigere til:

Indstillinger > Netværk/Porte > Trådløs > Wi-Fi Protected Setup > Start trykknapsmetode

2 Følg vejledningen i displayet.

Brug metoden personligt identifikationsnummer (PIN)

1 Fra kontrolpanelet skal du navigere til:

Indstillinger > Netværk/Porte > Trådløs > Wi-Fi Protected Setup > Start PIN-metode

2 Kopier den ottecifrede WPS PIN.

3 Åbn en webbrowser, og skriv derefter det trådløse adgangspunkts IP-adresse i adressefeltet.

Bemærkninger:

- Vis printerens IP-adresse på printerens startskærbillede. IP-adressen vises som fire sæt tal, adskilt af punktummer, f.eks. 123.123.123.123.
- Hvis du bruger en proxyserver, skal du deaktivere den midlertidigt for at indlæse websiden korrekt.

4 Åbn WPS-indstillingerne. Du kan finde flere oplysninger i den dokumentation, der fulgte med adgangspunktet.

5 Indtast den ottecifrede PIN, og gem ændringerne.