



Menyer og meldinger

Mars 2006

www.lexmark.com

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

© 2006 Lexmark International, Inc.

Tutti i diritti riservati.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

Edition: March 2006

The following paragraph does not apply to any country where such provisions are inconsistent with local law: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions; therefore, this statement may not apply to you.

This publication could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in later editions. Improvements or changes in the products or the programs described may be made at any time.

Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. You can purchase additional copies of publications related to this product by calling 1-800-553-9727. In the United Kingdom and Eire, call +44 (0)8704 440 044. In other countries, contact your point of purchase.

References in this publication to products, programs, or services do not imply that the manufacturer intends to make these available in all countries in which it operates. Any reference to a product, program, or service is not intended to state or imply that only that product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any existing intellectual property right may be used instead. Evaluation and verification of operation in conjunction with other products, programs, or services, except those expressly designated by the manufacturer, are the user's responsibility.

Lexmark and Lexmark with diamond design are trademarks of Lexmark International, Inc., registered in the United States and/or other countries.

Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

PCL® is a registered trademark of the Hewlett-Packard Company.

PostScript® is a registered trademark of Adobe Systems Incorporated.

Other trademarks are the property of their respective owners.

© 2006 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

Innhold

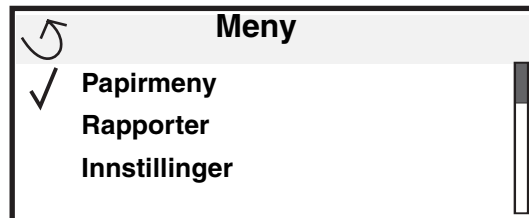
Kapittel 1: Bruke skrivermenyene	4
Forstå kontrollpanelet på skriveren	5
Menygrupper	7
Rekvisitameny	7
Papirmeny	9
Standardkilde	9
Papirstørrelse/type	9
Konfigurerer FB-mater	11
Skift størrelse	12
Papirstruktur	12
Papirvekt	13
Papirlegging	13
Tilpassede typer	14
Universaloppsett	14
Skuffinstallasjon	15
Rapporter	16
Menyinnstillingsside	16
Enhetsstatistikk	16
Nettverksoppsettside	16
Innst., trådløst nettv.	16
Profil-liste	17
NetWare-oppsettside	17
Skriv ut skrifter	17
Skriv ut katalog	17
Skriv ut demo	18
Innstillinger	19
Oppsettmeny	19
Ferdiggjørermeny	24
Kvalitetmeny	26
Verktøymeny	30
PDF-meny	31
PostScript-meny	31
PCL-emul-meny	32
PPDS-meny	34
HTML-meny	35
Bildemeny	36
Sikkerhet	37
Nettverk/porter	38
TCP/IP	38
IPv6	38
Trådløs	39
Standard nettverk og Nettverk <x>	39
Standard USB og USB <x>	40
Parallell <x>	42
Seriell <x>	44
NetWare	46
AppleTalk	47
LexLink	47
USB Direct	48
Hjelp	48
Kapittel 2: Forstå skrivermeldingene	49

1

Bruke skrivermenyene

Det finnes en rekke menyer tilgjengelig som gjør det enkelt å endre skriverinnstillinger. Diagrammet viser menyindeksen på kontrollpanelet, menyene og tilgjengelige menyelementer på hver meny. Elementene på hver meny og verdiene du kan velge, er nærmere beskrevet senere i kapitlet.

Noen menyelementer eller verdier vises bare hvis en bestemt enhet er installert på skriveren. Andre menyelementer kan gjelde bare for et bestemt skiverspråk. Du kan velge disse verdiene når som helst, men de påvirker bare skriverfunksjonen hvis du har tilleggsutstyret eller det angitte skiverspråket.



Rekvisitameny

Cyan tonerkassett
Magenta tonerkassett
Gul tonerkassett
Sort tonerkassett
Toneroppsamlingsflaske
Fikseringsenhet
BOE

Papirmeny

Standardkilde
Papirstørrelse/type
Konfigurerer FB-mater
Skift størrelse
Papirstruktur
Papirvekt
Papirilegging
Tilpassede typer
Universaloppsett
Skuffinstallasjon

Rapporter

Menyinnstillingsside
Enhetsstatistikk
Nettverksoppsettside
Innst., trådløst nettv.
Profiler-liste
NetWare-oppsettside
Skriv ut skrifter
Skriv ut katalog
Skriv ut demo

Innstillinger

Oppsettmeny
Ferdiggjører meny
Kvalitetmeny
Verktøy meny
PDF-meny
PostScript-meny
PCL-emul-meny
PPDS-meny
HTML-meny
Bildemeny

Sikkerhet

Maks. ugyldig PIN
Jobb utløper

Hjelp

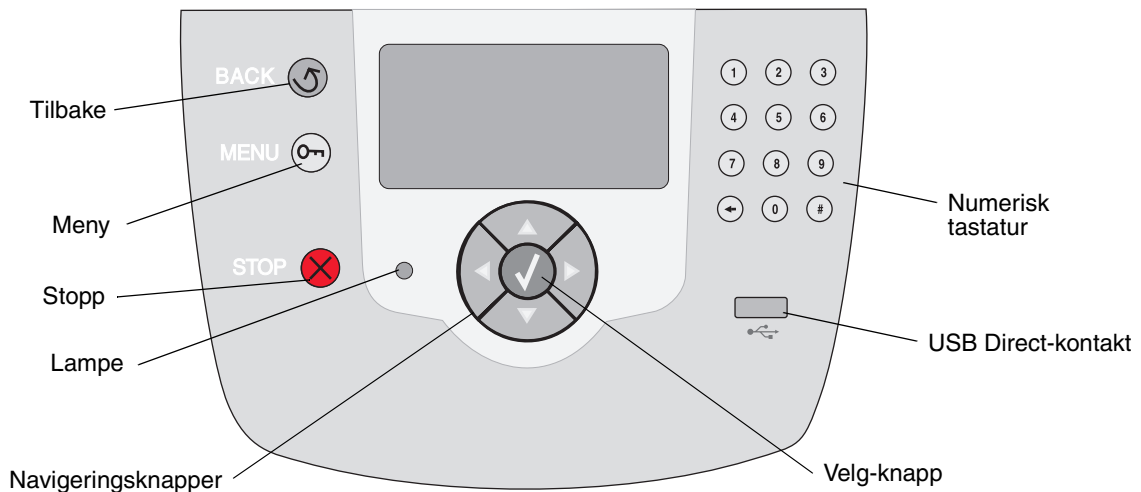
Skriv ut alle
Fargekvalitet
Utskriftskvalitet
Utskrift
Rekvisita
Utskriftsmateriale
Gjentatte feil
Menyoversikt
Informasjon
Tilkobling
Flytting

Nettverk/porter




TCP/IP
IPv6
Trådløs
Standard nettverk og Nettverk <x>
Standard USB og USB <x>
Parallell <x>
Seriell <x>
NetWare
AppleTalk
LexLink
USB Direct

Forstå kontrollpanelet på skriveren

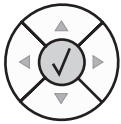


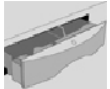
Kontrollpanelet på skriveren har en firelinjers opplyst gråskalaskjerm som kan vise både grafikk og tekst. Knappene Tilbake, Meny og Stopp ligger til venstre på kontrollpanelet, navigeringsknappene ligger under panelet og det numeriske tastaturet ligger til høyre for panelet.



Bruken av knappene og oppsettet blir beskrevet i tabellen nedenfor.

Knapp	Funksjon										
Tilbake 	Trykk på Tilbake -knappen for å gå tilbake til den sist viste skjermen. Merk: Endringer du har gjort i en skjerm, trer ikke i kraft hvis du trykker på Tilbake -knappen.										
Meny 	Trykk på Meny -knappen for å åpne menyindeksen. Merk: Skriveren må være i Klar -modus for at du skal ha tilgang til menyindeksen. En melding som indikerer at menyene ikke er tilgjengelige, vises hvis skriveren ikke er klar.										
Stopp 	Trykk på Stopp -knappen for å stoppe den mekaniske operasjonen av skriveren. Når du har trykt på Stopp , vises meldingen Stopper . Når skriveren har stoppet, viser statuslinjen i kontrollpanelet stoppet , og en liste over alternativer vises.										
Lampe	En tofarget grønn og rød lampe brukes på kontrollpanelet. Lampene angir om skriveren er slått på, om skriveren er opptatt, inaktiv, behandler en jobb eller trenger brukertilsyn. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Angir følgende:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Av</td> <td>Skriveren er slått av.</td> </tr> <tr> <td>Lyser grønt</td> <td>Skriveren er på, men inaktiv.</td> </tr> <tr> <td>Blinker grønt</td> <td>Skriveren varmer opp, behandler data eller skriver ut en jobb.</td> </tr> <tr> <td>Lyser rødt</td> <td>Skriveren trenger brukertilsyn.</td> </tr> </tbody> </table>	Status	Angir følgende:	Av	Skriveren er slått av.	Lyser grønt	Skriveren er på, men inaktiv.	Blinker grønt	Skriveren varmer opp, behandler data eller skriver ut en jobb.	Lyser rødt	Skriveren trenger brukertilsyn.
Status	Angir følgende:										
Av	Skriveren er slått av.										
Lyser grønt	Skriveren er på, men inaktiv.										
Blinker grønt	Skriveren varmer opp, behandler data eller skriver ut en jobb.										
Lyser rødt	Skriveren trenger brukertilsyn.										

Bruke skrivermenyene

Knapp	Funksjon
<p>Navigeringsknapper</p> 	<p>Opp- og nedknappen brukes til å gå opp og ned på listene.</p> <p>Når du navigerer gjennom en liste ved hjelp av opp- eller nedknappen, flyttes markøren en linje om gangen. Når du trykker på nedknappen, går du videre til neste hele side på skjermen.</p> <hr/> <p>Venstre- og høyreknappene brukes til forflytning i en skjerm, for eksempel flytte fra et element i menyindeksen til et annet. De brukes også til å bla gjennom tekst som ikke er tilpasset skjermen.</p> <hr/> <p>Velg-knappen brukes til å iverksette en handling for et valg. Trykk på Velg for å velge et element, for å sende et konfigurasjonsobjekt eller for å starte eller avbryte en jobb.</p> 
<p>USB Direct-kontakt</p>	<p>USB Direct-vertskontakten på kontrollpanelet brukes til å koble til en USB-flash-minneenhet og skrive ut filer av typen PDF, GIF, JPEG, JPG, BMP, PNG, TIFF, TIF, PCX og DCX.</p> <p>Merk: Det finnes en USB-port på baksiden av skriveren hvis du vil koble til en datamaskin eller andre eksterne enheter.</p>
<p>Numerisk tastatur</p> 	<p>Det numeriske tastaturet består av tall, en firkanttast (#) og en tilbaketast. 5-tasten har en forhøyet kul slik at det skal lette orienteringsevnen når man ikke kan se tastaturet.</p> <p>Tallene brukes til å skrive inn tallverdier for enheter som antall og PIN-koder. Tilbaketasten brukes til å slette tallet til venstre for markøren. Hvis du trykker på tilbaketasten flere ganger, sletter du flere oppføringer.</p> <p>Merk: Firkanttasten (#) brukes ikke.</p>
<p>Skjerm</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>↻ Status/rekvisita</p> <p>✓ Klar</p> <p>Lite papir i skuff 1</p> <p>Vis rekvisita</p> </div> <p>Skjermen Beslektede emner</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>↻ Noen holdte jobber ble ikke gjenopprettet.</p> </div> <p>Skjermen Vis meg</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>↻ Ta ut skuff, fjern utskriftsmateriale.</p>  </div>	

Bruke skrivermenyene

Menygrupper

Merk: En stjerne (*) ved siden av en verdi angir at dette er fabrikkinnstillingen.

Rekvisitameny

Valg på rekvisitamenyen er statusalternativer for rekvisita som bare kan vises.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Cyan tonerkassett	Kontrollere status for cyan toner.	Lav	
		Ugyldig	
		Mangler	
		Defekt	
		OK	
		Uegnet	
Magenta tonerkassett	Kontrollere status for magenta toner.	Lav	
		Ugyldig	
		Mangler	
		Defekt	
		OK	
		Uegnet	
Gul tonerkassett	Kontrollere status for gul toner.	Lav	
		Ugyldig	
		Mangler	
		Defekt	
		OK	
		Uegnet	
Sort tonerkassett	Kontrollere status for sort toner.	Lav	
		Ugyldig	
		Mangler	
		Defekt	
		OK	
		Uegnet	
Toneroppsamlingsflaske	Kontrollere status for toneroppsamlingsflasken.	Nesten full	
		Bytt	
		Mangler	
		OK	

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Fikseringsenhet	Kontrollere status for fikseringsenheten.	Snart oppbrukt	
		Bytt	
		Mangler	
		OK	
BOE	Kontrollere status for overføringsbeltet.	Snart oppbrukt	
		Bytt	
		Mangler	
		OK	

Bruke skrivermenyene

Papirmeny

Bruk Papirmeny til å angi hva slags papir som ligger i hver papirskuff, og til å velge standard papirkilde og utskuff.

Standardkilde

Menyvalg	Formål	Verdier	
Standardkilde	Identifisere standard papirkilde.	Skuff <x>	Hvis du har lagt papir av samme størrelse og type i to papirkilder (og Papirstørrelse og Papirtype er riktig innstilt), blir skuffene automatisk sammenkoblet. Når én papirkilde går tom, henter skriveren automatisk papir fra den neste sammenkoblede papirkilden.
		FB-mater	
		Manuelt papir	
		Manuell konvolutt	

Papirstørrelse/type

Dette menyvalget brukes til å angi hvilken størrelse og type utskriftsmateriale som ligger i en innskuff. Det å angi papirstørrelse og papirtype skjer i to trinn. I det første menyvalget vises *Str.* i fet skrift. Når du har valgt utskriftsmateriale, endres skjermen og *type* vises i fet skrift. Nå kan du velge utskriftsmateriale.

Merk: Bare installerte papirkilder vises.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Str./type i skuff <x>	Identifisere standard papirstørrelse for hver papirkilde. Merk: For skuffer med automatisk registrering av størrelse vises bare den størrelsen som gjenkjennes av maskinvaren.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Universal 7 3/4-konvolutt 9-konvolutt 10-konvolutt DL-konvolutt C5-konvolutt B5-konvolutt Annen konvolutt	Hvis du har lagt papir av samme størrelse og type i to papirkilder (og Papirstørrelse og Papirtype er riktig innstilt), blir skuffene automatisk sammenkoblet. Når én papirkilde går tom, henter skriveren automatisk papir fra den neste sammenkoblede papirkilden.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Str./type i skuff <x>	Identifisere hvilken type papir som er lagt i hver papirkilde. Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Tilpasset type <x> . Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over papirtyper.	Vanlig papir* Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Bankpost Konvolutt Brevpapir Fortrykt pap. Farget papir Tilpasset type <x>	Du kan bruke dette menyelementet til å gjøre følgende: <ul style="list-style-type: none"> • optimalisere utskriftskvaliteten for det angitte papiret • velge papirkilder i programmet du skriver ut fra, ved å velge type og størrelse • koble sammen papirkilder automatisk Papirkilder som inneholder papir av samme type og størrelse, kobles automatisk sammen av skriveren, forutsatt at Papirstørrelse og Papirtype er riktig innstilt.
Str./type i FB-mater	Identifisere størrelsen på papiret i flerbruksmateren.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Universal 7 3/4-konvolutt 9-konvolutt 10-konvolutt DL-konvolutt C5-konvolutt B5-konvolutt Andre konvolutter	Flerbruksmateren vises bare på kontrollpanelet når Konfigurer FB-mater er satt til Vanlig skuff.
Str./type i FB-mater	Identifisere størrelsen på papiret i flerbruksmateren. Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Tilpasset type <x> . Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over papirtyper.	Vanlig papir Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Bankpost Konvolutt Brevpapir Fortrykt pap. Farget papir Tilpasset type 1 Tilpasset type 2 Tilpasset type 3 Tilpasset type 4 Tilpasset type 5 Tilpasset type 6*	Flerbruksmateren vises bare på kontrollpanelet når Konfigurer FB-mater er satt til Vanlig skuff.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier
Manuell papistr./-type	Identifisere papirstørrelsen som legges i manuelt.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive Folio Statement Universal
Manuell papistr./-type	Identifisere papirtypen som legges i manuelt.	Vanlig papir* Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Bankpost Brevpapir Fortrykt pap. Farget papir Tilpasset type <x>
Manuell konv.str./-type	Identifisere konvoluttstørrelsen som legges i manuelt.	7 3/4-konvolutt 9-konvolutt 10-konvolutt* (USA) DL-konvolutt* (ikke USA) C5-konvolutt B5-konvolutt Andre konvolutter
Manuell konv.str./-type	Identifisere konvolutttypen som legges i manuelt.	Konvolutt* Tilpasset type <x>

Konfigurer FB-mater

Dette menyvalget brukes til å konfigurere flerbruksmateren som en annen papirskuff eller en manuell mater. Hvis du kobler flerbruksmateren sammen med en annen skuff, kan du få skriveren til å hente papir fra flerbruksmateren før den henter papir fra en annen skuff.

Menyvalg	Formål	Verdier
Konfigurer FB-mater	Angi når skriveren skal velge papir fra flerbruksmateren.	Vanlig skuff* Manuell Først

Bruke skrivermenyene

Skift størrelse

Dette menyvalget brukes til å angi om skriveren kan bruke en annen papirtype hvis den ønskede papirtypen ikke finnes i noen av skriverens papirkilder (hvis for eksempel Skift størrelse er satt til Letter/A4, og det bare ligger papir i Letter-format i skriveren). Når skriveren mottar en forespørsel om å skrive ut på A4-papir, bruker den Letter i stedet for A4 og skriver ut jobben i stedet for å vise en forespørsel om å bytte papir.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skift størrelse	Erstatte den angitte papirstørrelsen hvis den forespurte størrelsen ikke ligger i noen av papirkildene.	Av Statement/A5 Letter/A4 Alle på listen*	<ul style="list-style-type: none"> • Verdien Av angir at det ikke er noen tilgjengelige størrelser å bytte til. • Verdien Alle på listen angir at alle tilgjengelige erstattinger er tillatt.

Papirstruktur

Dette menyvalget brukes til å angi strukturen på utskriftsmaterialet for hver av de definerte typene av utskriftsmateriale. Dermed kan skriveren optimalisere utskriftskvaliteten etter strukturen på utskriftsmaterialet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vanlig struktur	Identifisere strukturen på utskriftsmaterialet i en angitt papirkilde og sikre at toneren fester seg skikkelig til utskriftssiden.	Glatt	
Transparentstruktur		Vanlig*	
Glanset struktur		Grov	
Etikettstruktur			
Vinyletiketter - strukt.			
Bankpoststruktur		Glatt Normal Grov*	
Konvoluttstruktur		Glatt	
Brevpapirstruktur		Vanlig*	
Fortrykt papir-struktur		Grov	
Farget papir-struktur			
Kartongstruktur	Identifisere strukturen til kartongen som er lagt i en angitt papirkilde.	Glatt Vanlig* Grov	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.
Tilpasset <x>-struktur	Identifisere strukturen til det tilpassede papiret som er lagt i en angitt papirkilde.	Glatt Vanlig* Grov	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

Bruke skrivermenyene

Papirvekt

Dette menyvalget brukes til å angi papirvekten for hver av de angitte typene av utskriftsmateriale. Dermed kan skriveren optimalisere utskriftskvaliteten etter vekten på utskriftsmaterialet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vekt, vanlig papir	Identifisere flatevekten på utskriftsmaterialet i en angitt papirkilde og sikre at toneren fester seg skikkelig til utskriftssiden.	Lett Vanlig* Tungt	
Transparentvekt			
Glanset vekt			
Etikettvekt			
Vinyletiketter - vekt			
Bankpostvekt			
Konvoluttvekt			
Brevpapirvekt			
Vekt, fortrykt papir			
Vekt, farget papir			
Kartongvekt	Identifisere flatevekten til kartongen som er lagt i en angitt papirkilde.	Lett Vanlig* Tungt	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.
Vekt, tilpasset <x>	Identifisere flatevekten til tilpasset papir lagt i en angitt papirkilde.	Lett Vanlig* Tungt	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

Papirlegging

Dette menyvalget brukes til å angi ileggingsretningen for hver papirtype. Dermed kan du legge fortrykt papir i en papirkilde og så gi beskjed til skriveren om at utskriftsmaterialet er klart for tosidig utskrift. Deretter kan du bruke programmet du skriver ut fra, til å angi enkeltsidig utskrift. Når du har valgt enkeltsidig utskrift, setter skriveren automatisk inn blanke sider for å skrive ut den enkeltsidige jobben på riktig måte.

Merk: Papirlegging er bare tilgjengelig hvis det er installert en dupleksenhet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Etiketter mates	Håndtere fortrykt papir på riktig måte uansett om det er en tosidig eller enkeltsidig utskriftsjobb.	Tosidig Av*	
Bankpost mates			
Vinyletiketter - ilegging			
Brevpapir mates			
Fortrykt papir mates			
Farget papir mates			
Legger i glanset	Håndtere glanset papir på riktig måte uansett om det er en tosidig eller enkeltsidig utskriftsjobb.	Tosidig Av*	Vises hvis glanset papir kan brukes i den angitte papirkilden.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Kartong mates	Håndtere kartong på riktig måte uansett om det er en tosidig eller enkeltstående utskriftsjobb.	Tosidig Av*	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.
Tilpasset <x> mates	Håndtere fortrykt tilpasset papir på riktig måte uansett om det er en tosidig eller enkeltstående utskriftsjobb.	Tosidig Av*	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

Tilpassede typer

Dette menyvalget brukes til å definere et navn til hver tilpasset papirtype. Du kan tilordne navn ved hjelp av verktøy som MarkVision eller fra kontrollpanelet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tilpasset type <x>	Angi papirtypen som er knyttet til hver tilpassede type som er tilgjengelig på Papirtype-menyen.	Papir* Kartong Transparenter Glanset Etiketter Vinyletiketter Konvolutt	Den tilpassede typen utskriftsmateriale må kunne brukes i papirkilden du angir, for at du skal kunne tilordne et brukerdefinert navn. Når navnet er tilordnet, vises navnet (avkuttet til 24 tegn) i stedet for Tilpasset type x .

Universaloppsett

Dette menyvalget brukes til å angi høyden og bredden på den universale papirstørrelsen. Når du angir høyde og bredde for den universale papirstørrelsen, bruker skriveren universalinnstillingen på samme måte som andre papirstørrelser, blant annet støtte for tosidig og nedskalering.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Måleenhet	Angi måleenhetene som brukes til å oppgi universal høyde og bredde.	Tommer (USA) Millimeter (utenfor USA)	Tommer er standardinnstillingen i USA, mens millimeter er den internasjonale standardinnstillingen.
Stående bredde	Angi stående bredde for det universale utskriftsmaterialet. Merk: Hvis den angitte verdien overskrider maksimalbredden, bruker skriveren den maksimale verdien som er tillatt i tommer eller millimeter.	3 tommer til 48 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 1219 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller millimeter fra Måleenhet-innstillingen, der 8,5 tommer er standardinnstillingen i USA og 216 mm er den internasjonale standardinnstillingen.
Stående høyde	Angi stående høyde for det universale utskriftsmaterialet. Merk: Hvis den angitte verdien overskrider maksimalhøyden, bruker skriveren den maksimale verdien som er tillatt, i tommer eller millimeter.	3 tommer til 48 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 1219 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller millimeter fra Måleenhet-innstillingen, der 14 tommer er standardinnstillingen i USA og 356 millimeter er den internasjonale standardinnstillingen.
Materetning	Angi materetningen for universalpapiret.	Kortside* Langside	Langsiden vises bare hvis den lengste siden er kortere enn skrivers maksimale fysiske lengde.

Bruke skrivermenyene

Skuffinstallasjon

Dette menyvalget brukes til å angi hvilken utskuff du vil utskriftsmaterialet skal gå til.

Merk: Bare installerte skuffer som støtter det utskriftsmaterialet, vises.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskuff	Angi standard utskuff for utskriftsmateriale.	Standard utskuff*	<ul style="list-style-type: none"> Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Utskuff <x>. Navnet vil bli avkuttet til 24 tegn. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Utskuff.
		Utskuff <x>	
Konfigurer utskuffer	Angi hvilken utskuff skriveren skal bruke for en bestemt jobb.	Postboks*	Sender utskriftsjobber til utskuffen som er tildelt den aktuelle brukeren.
		Kobling	Kobler to eller flere utskuffer sammen som om de var én stor utskuff. Når en utskuff blir full, fortsetter skriveren med å fylle den neste sammenkoblede utskuffen.
		Postboks full	Vises bare når mer enn tre ekstra utskuffer er satt inn.
		Koble til tilleggsutstyr	Vises bare når minst to ekstra skuffer er satt inn.
		Typetildeling	Sender hver jobb til den utskuffen som er angitt for den aktuelle papirtypen.
Oppsamlingsskuff		Standard utskuff	Bare installerte utskuffer vises. Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig for en utskuff, vises navnet i stedet.
		Utskuff <x>	
Tildel papirtype	<p>Sende utskriftsjobber til en angitt utskuff basert på den forespurte papirtypen.</p> <p>Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Tilpasset <x>-utskuff. Navnet vil bli avkuttet til 24 tegn. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Tildel papirtype.</p>	Vanlig utskuff	Deaktivert*
		Kartongutskuff	Standard utskuff
		Transparentutskuff	Utskuff 1
		Utskuff glanset	Utskuff 2
		Etikettutskuff	Utskuff 3
		Vinyletiketter - utskuff	Utskuff 4
		Bankpostskuff	Utskuff 5
		Konvoluttutskuff	<p>Merk: Bare installerte utskuffer vises Hvis Konfigurer utskuffer er satt til Typetildeling, så er standardinnstillingen Standard utskuff.</p>
		Brevpapirskuff	
		Fortrykt pap.-utskuff	
		Farget papir-utskuff	
		Tilpasset <x>-utskuff (der <x> står for 1–6)	

Rapporter

Menyinnstillingsside

Dette menyvalget brukes til å skrive ut en side for menyinnstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier
Menyinnstillingsside	Skrive ut informasjon om standard skriverinnstillinger og bekrefte at alt utstyr er riktig installert.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til K1a .

Enhetsstatistikk

Dette menyvalget viser statistikken for skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Enhetsstatistikk	Skrive ut informasjon om statistikken for skriveren.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til K1a .

Nettverksoppsettside

Dette menyvalget brukes til å skrive ut en oppsettside for nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier
Nettverksoppsettside Nettverk <x>-oppsett vises hvis det er installert flere nettverksenheter.	Skrive ut informasjon om nettverksinnstillinger og kontrollere nettverkstilkoblingen. Merk: Denne siden inneholder også viktig informasjon som kan hjelpe deg med å konfigurere maskinen for nettverksutskrifter.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til K1a .

Innst., trådløst nett.

Dette menyvalget brukes til å skrive ut en oppsettside for et trådløst nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier
Innst., trådløst nett. Vises bare når en valgfri intern trådløs printserver er installert.	Skrive ut informasjon om innstillinger for det trådløse nettverket.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til K1a .

Bruke skrivermenyene

Profiler-liste

Dette menyvalget brukes til å skrive ut en liste over profiler som er lagret på skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Profiler-liste	Skrive ut en liste over profiler som er lagret på skriveren.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til klær .

NetWare-oppsettside

Dette menyvalget brukes til å skrive ut informasjon om den interne printserveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
NetWare-oppsettside	Skrive ut informasjon om den interne printserveren og nettverksinnstillingene under Nettverk <x>-oppsett på Nettverksmeny.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til klær .

Skriv ut skrifter

Dette menyvalget brukes til å skrive ut en liste over skrifter som er lagret på skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut skrifter	Skrive ut prøver av alle tilgjengelige skrifter for det valgte skrifterspråket.	PCL-skrifter	Skriver ut prøver av alle skrifterskrifter som er tilgjengelige for PCL-emulering.
		PS-skrifter	Skriver ut prøver av alle skrifterskrifter som er tilgjengelige for PostScript-emulering.
		PPDS-skrifter	Vises bare hvis den er aktivert.

Skriv ut katalog

Dette menyvalget brukes til å skrive ut kataloglisten. Kataloglisten viser alle ressursene som er lagret på et formatert flash-minnekort (tilleggsutstyr) eller på harddisken.

Menyvalg	Formål	Verdier
Skriv ut katalog	Skrive ut en liste over ressurser som er lagret på flash-minnekortet (tilleggsutstyr) eller på harddisken. Merk: Skriv ut katalog er bare tilgjengelig når et feilfritt flash-minnekort eller en disk er installert og formatert.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til klær .

Skriv ut demo

Dette menyvalget skriver ut en demoside.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut demo	Skrive ut en demoside.	Skriv ut	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til K1ar .
PPDS-info	Skrive ut PPDS-info.	Skriv ut	PPDS må være aktiv for at PPDS-innstillingene skal vises. Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til K1ar .
[Liste over innebygde demosider]	Skrive ut en innebygd demoside.	Skriv ut	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til K1ar .

Bruke skrivermenyene

Innstillinger

Oppsettmeny

Bruk dette menyvalget til å konfigurere en rekke funksjoner for skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Språkkontrollpanel	Angi språket på teksten som vises på kontrollpanelet.	English	Merk: Det er ikke sikkert at alle disse verdiene er tilgjengelige.
		Français	
		Deutsch	
		Italiano	
		Español	
		Dansk	
		Norsk	
		Nederlands	
		Svenska	
		Português	
		Suomi	
		Russian	
		Polski	
		Hungarian	
		Turkish	
		Czech	
		Simplified Chinese	
Traditional Chinese			
Korean			
Japanese			

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Strømsparer	Angi hvor mange minutter skriveren skal vente etter at den siste jobben er skrevet ut, før den går over i en tilstand som krever mindre strøm.	1–240	<p>Angi hvor lang tid det skal gå etter en utskriftsjobb før skriveren går over i strømsparingsmodus. (Det er ikke sikkert at skriveren støtter hele verdiområdet.)</p> <p>Fabrikkoppsettet for Strømsparer avhenger av hvilken skrivermodell du har. Skriv ut menyoppsettet hvis du vil finne ut hvilken innstilling du har for Strømsparer. Skriveren er klar til å motta utskriftsjobber også når den er i strømsparingsmodus.</p> <p>Hvis du angir 1 for Strømsparer, går skriveren i strømsparingsmodus etter ett minutt inaktivitet. Dette bruker mye mindre strøm, men skriveren trenger lengre oppvarmingstid. Velg 1 hvis skriveren deler strømkrets med belysningen i rommet og du merker at lysene blinker.</p> <p>Velg en høy verdi hvis skriveren brukes hele tiden. I de fleste tilfeller vil det gjøre skriveren klar til å skrive ut med et minimum av oppvarmingstid. Velg en verdi mellom 1 og 240 minutter hvis du ønsker en balanse mellom energisparing og en kort oppvarmingstid.</p>
		Deaktivert	Verdien Deaktivert skjules hvis Energisparing (Konfigureringsmeny) er satt til På.
Alarmer	Angi om skriveren skal varsle med en lydalarm når den trenger brukertilsyn.	Alarminnstilling	<p>Av – skriveren bruker ikke lydalarm.</p> <p>Enkelt* – skriveren bruker tre raske pip.</p> <p>Uavbrutt – skriveren gjentar tre pip hvert tiende sekund.</p> <p>Merk: Stiftealarm vises bare når ferdiggjøreren er koblet til.</p>
		Kassettalarm:	
		Stiftealarm	
		Av	
		Enkelt*	
		Uavbrutt	
		Av	
		Enkelt*	
		Uavbrutt	
		Av*	
		Enkelt	
		Uavbrutt	

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tidsavbrudd	<p>Angi hvor mange sekunder skriveren skal vente med å gå tilbake til startsidene, motta en melding om en avsluttet jobb eller motta flere byte med data fra datamaskinen.</p> <p>Merk: Tidsavbrudd venting er bare tilgjengelig når du bruker PostScript-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på utskriftsjobber som bruker PCL-emulering.</p> <p>Merk: Tidsavbrudd utskrift er bare tilgjengelig når du bruker PCL-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på utskriftsjobber som bruker PostScript-emulering.</p>	Tidsavbrudd skjerm: 15–300 (30*)	<p>Deaktivert – deaktiverer tidsavbrudd for skjerm.</p> <p>15–300 – angir hvor lenge skriveren venter før den går tilbake til startsidene.</p> <p>30* er standardinnstillingen.</p>
		Tidsavbrudd utskrift Deaktivert 1–255 (90*)	<p>Deaktivert – deaktiverer tidsavbrudd for utskrift.</p> <p>1–255 – angir hvor lenge skriveren venter på melding om en avsluttet jobb før den avbryter resten av utskriftsjobben.</p> <p>Merk: Når tiden har gått ut, blir alle delvis formaterte sider som fortsatt er i skriveren, skrevet ut, og andre porter blir undersøkt for å se om det finnes data.</p> <p>90* er standardinnstillingen.</p>
		Tidsavbrudd venting: Deaktivert 15–65535 (40*)	<p>Deaktivert – deaktiverer tidsavbrudd for venting.</p> <p>15...65535 – angir hvor lenge skriveren skal vente på mer data før den avbryter utskriftsjobben.</p> <p>40* er standardinnstillingen.</p>
		Tidsavbrudd for nettverksjobb: 0–255 (90*)	<p>I trinn på ett sekund</p> <p>Verdien 0 deaktiverer tidsavbruddet. Hvis en verdi mellom 1–9 er valgt, lagres innstillingen som 10.</p>

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskrifts-gjenoppretting	Angi om skriveren skal fortsette fra angitte frakoblede situasjoner, skrive ut fastkjørte sider på nytt eller vente til hele siden er behandlet og klar til å bli skrevet ut.	Fortsett automatisk Deaktivert* 5–255	Skriveren fortsetter automatisk fra en frakoblet situasjon når problemet ikke er løst innen det angitte tidsrommet. 5–255 – angir hvor lenge skriveren venter.
		Gjenopprett v/stopp På Av Auto*	Angir om skriveren skriver ut fastkjørte sider på nytt. På – fastkjørte sider skrives ut på nytt. Av – fastkjørte sider skrives ikke ut på nytt. Auto* – fastkjørte sider skrives ut på nytt dersom det ikke er behov for minnet som kreves for denne siden, til andre skriveroppgaver.
		Sidebeskyttelse Av* På	Skriver ut en side som ellers ville gitt feilmeldingen For komplisert side . Av* – skriver ut en del av siden hvis det ikke er tilstrekkelig minne til å behandle hele siden. På – sikrer at hele siden behandles før den skrives ut. Merk: Hvis du ikke kan skrive ut siden selv om du har valgt På, må du kanskje redusere størrelsen og antall skrifter på siden, eller installere mer minne i skriveren. Merk: Du kan skrive ut de fleste jobber uten å sette Sidebeskyttelse til På. Når denne innstillingen er satt til På, kan det føre til redusert utskriftshastighet.
Skriverspråk	Angi standard skriverspråk for kommunikasjon av data fra datamaskinen til skriveren. Merk: Selv om du angir et skriverspråk som standard, kan programmet sende utskriftsjobber som bruker det andre skriverspråket.	PCL-emulering PS-emulering* PPDS-emulering	PCL-emulering – bruker PCL-emulering for innkommende vertskommunikasjon. PostScript-emulering – bruker PS-emulering for innkommende vertskommunikasjon. PPDS-emulering er standard når den er aktiv.
Utskriftsområde	Endre det logiske og fysiske utskriftsområdet.	Vanlig* Sidestr. = ark Hele siden	
Skriverbruk	Angi hvordan bildeoverføringsenheten skal fungere under utskrift.	Maks. hastighet	Bildeoverføringsenheten brukes under hele utskriftsjobben.
		Maks. kapasitet*	Bildeoverføringsenheten brukes avhengig av sidens innhold. Det kan gjøre at noen av rekvisitaene varer lenger.
Sort/hvitt-modus	Angi at skriveren bare skal skrive ut i sort/hvitt.	På	Tilsvare innstillingen Sort/hvitt for Farge.
		Av*	Farger skrives ut som angitt for utskriftsjobben.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Last ned til	Angi hvor nedlastede ressurser skal lagres. Hvis du lagrer nedlastede ressurser i flash-minnet eller på en harddisk, lagres de permanent i motsetning til midlertidig lagring i RAM. Ressursene blir værende i flash-minnet eller på harddisken selv om du slår av skriveren.	RAM*	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i skriverminnet (RAM).
		Flash	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i flash-minnet.
		Disk	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk på harddisken.
Jobbstatistikk	Angi om statistisk informasjon for de siste utskriftsjobbene skal lagres på harddisken eller ikke. Statistikken viser om jobben skrives ut med eller uten feil, tiden som går med til å skrive ut jobben, jobbens størrelse (i byte), ønsket papirstørrelse og -type, totalt antall utskrevne sider og ønsket antall kopier. Merk: Jobbstatistikk vises bare når en harddisk er installert, som ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet.	Av*	Skriveren lagrer ikke jobbstatistikk på disken.
		På	Skriveren lagrer jobbstatistikk for de siste utskriftsjobbene.
Lagre ressurser	Angi hva skriveren skal gjøre med nedlastede ressurser, for eksempel skrifter og makroer som er lagret i RAM, hvis den mottar en jobb som krever mer minne enn det som er tilgjengelig.	Av*	Skriveren beholder bare nedlastede ressurser til det er behov for minnet. Da slettes de ressursene som er knyttet til det inaktive skriverspråket.
		På	Skriveren beholder alle nedlastede ressurser for alle skriverspråk, også når språket endres og skriveren tilbakestilles. Hvis skriveren går tom for minne, vises meldingen 38 Minnet er fullt .
Fabrikkoppsett	Tilbakestille skriverinnstillingene til fabrikkoppsettet.	Gjenopprett nå	<ul style="list-style-type: none"> • Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkoppsettet unntatt <ul style="list-style-type: none"> – kontrollpanelspråk – alle innstillinger i Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny og USB-meny • Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes. (Ressurser i flash-minnet eller på harddisken påvirkes ikke.)
		Ikke gjenopprett*	De brukerdefinerte innstillingene endres ikke.

Bruke skrivermenyene

Ferdiggjørermeny

Bruk dette menyvalget til å definere hvordan skriveren skal levere de ferdige utskriftene.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tosidig	Angi tosidig utskrift (dupleksutskrift) som standard for alle utskriftsjobber. Merk: Tosidig -alternativet vises bare hvis dupleksenheten er satt inn. Merk: Velg Tosidig fra skriverdriveren hvis du bare skal bruke dupleksutskrift for enkelte jobber.	Av*	Skriver ut på den ene siden av papiret.
		På	Skriver ut på begge sider av papiret.
Dupleksinnbinding	Definere hvordan dupleksutskrifter skal heftes, og hvordan utskriften på baksiden av arket (partallssider) er plassert i forhold til utskriften på forsiden av arket (oddetallssider). Merk: Tosidig -alternativet vises bare hvis dupleksenheten er satt inn.	Langside*	Forutsetter hefting langs arkets langside (venstre kant for stående og toppkant for liggende sideretning).
		Kortside	Forutsetter hefting langs arkets kortside (toppkant for stående og venstre kant for liggende sideretning).
Kopier	Angi standardverdien for antall kopier som skal skrives ut. Merk: Du kan angi antall kopier for en bestemt jobb fra skriverdriveren.	1...999 (1*)	Verdier du velger fra skriverdriveren, overstyrer alltid verdiene som er valgt fra kontrollpanelet.
Blanke sider	Angi om skriveren skal generere blanke sider som en del av utskriftene.	Ikke skriv ut*	Skriver ikke ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobben.
		Skriv ut	Skriver ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobben.
Sortering	Legge sidene i en utskriftsjobb i riktig rekkefølge når det skrives ut flere kopier av en jobb.	Av*	Skriver ut hver side av en jobb det antallet ganger som er angitt gjennom menyelementet Kopier. Hvis du for eksempel sender en tresiders utskriftsjobb til skriveren og setter Kopier til 2, skriver skriveren ut side 1, side 1, side 2, side 2, side 3, side 3.
		På	Skriver ut hele jobben det antallet ganger som er angitt gjennom menyelementet Kopier. Hvis du for eksempel sender en tresiders utskriftsjobb til skriveren og setter Kopier til 2, skriver skriveren ut side 1, side 2, side 3, side 1, side 2, side 3.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skilleark	Sette inn blanke skilleark mellom jobber, mellom flere kopier av en jobb eller mellom hver side i en jobb.	Ingen*	Setter ikke inn skilleark.
		Mellom kopier	Setter inn et blankt ark mellom hver kopi av en jobb. Hvis Sortering er Av, blir et blankt ark satt inn mellom hvert sett med utskrifter (alle side 1, alle side 2 osv.). Hvis Sortering er På, blir et blankt ark lagt inn mellom hver sorterte kopi av jobben.
		Mellom jobber	Setter inn et blankt ark mellom hver jobb.
		Mellom sider	Setter inn et blankt ark mellom hver side i en jobb. Dette kan være nyttig hvis du skriver ut på transparenter, eller hvis du vil sette inn blanke ark i et dokument for notater.
Skillearkkilde	Angi hvilken papirkilde skillearkene skal hentes fra.	Skuff <x> (Skuff 1*)	Henter skilleark fra den angitte skuffen.
		FB-mater	Henter skilleark fra flerbruksmateren. Merk: Du må også sette Konfigurerer FB-mater til verdien Vanlig skuff.
Flersiders utskrift	Skrive ut bilder over flere sider på én side av et ark. Kalles også <i>N-opp</i> eller <i>Papirsparer</i> .	Av*	Skriver ut 1 side pr. side.
		2 sider/side	Skriver ut 2 sider pr. side.
		3 sider/side	Skriver ut 3 sider pr. side.
		4 sider/side	Skriver ut 4 sider pr. side.
		6 sider/side	Skriver ut 6 sider pr. side.
		9 sider/side	Skriver ut 9 sider pr. side.
		12 sider/side	Skriver ut 12 sider pr. side.
		16 sider/side	Skriver ut 16 sider pr. side.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier									
Nedskaleringsrekkefølge.	Angi plasseringen av sidene på arket ved bruk av funksjonen Flersiders utskrift. Plasseringen avhenger av antall sider på arket og om de har stående eller liggende sideretning.	Vannrett*									
		Loddrett									
		Omv. vannrett									
		Omv. loddrett									
	Hvis du for eksempel velger innstillingen 4 sider/side for nedskalering og stående sideretning, vil resultatet være forskjellig avhengig av hvilken verdi du velger for nedskaleringsrekkefølge:										
Vannrett rekkefølge		Loddrett rekkefølge									
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td><td style="width: 50%; text-align: center;">2</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">3</td><td style="width: 50%; text-align: center;">4</td></tr> </table>		1	2	3	4	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td><td style="width: 50%; text-align: center;">3</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">2</td><td style="width: 50%; text-align: center;">4</td></tr> </table>		1	3	2	4
1	2										
3	4										
1	3										
2	4										
Omvendt vannrett		Omvendt loddrett									
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">2</td><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">4</td><td style="width: 50%; text-align: center;">3</td></tr> </table>		2	1	4	3	<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">3</td><td style="width: 50%; text-align: center;">1</td></tr> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">4</td><td style="width: 50%; text-align: center;">2</td></tr> </table>		3	1	4	2
2	1										
4	3										
3	1										
4	2										
Flersideutskrift	Angi retningen på et ark med flere sider.	Auto*	Lar skriveren velge mellom stående og liggende sideretning.								
		Langside	Papirets langside blir toppen av siden (liggende sideretning).								
		Kortside	Papirets kortside blir toppen av siden (stående sideretning).								
Flersideramme	Skrive ut en ramme rundt hver side når du bruker Flersiders utskrift (nedskalering).	Ingen*	Lager ikke en ramme rundt hver side.								
		Heltrukket	Lager en heltrukket ramme rundt hver side.								
Stiftejobb		Av* På	Merk: Viser bare når ferdiggjøringen er satt inn.								
Forskyv sider		Ingen Mellom kopier Mellom jobber									

Kvalitetmeny

Bruk dette menyvalget til å endre innstillinger som påvirker utskriftskvalitet, og spare toner.

Menyvalg	Formål	Verdier
Utskriftsmodus	Angi om bildene skal skrives ut med gråtoner eller farger.	Farge*
		Sort/hvitt


Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Fargekorrigering	Justere utskriftsfargene slik at de samsvarer bedre med fargene til andre utenheter eller standard fargesystemer. På grunn av forskjellene mellom additive og subtraktive farger vil enkelte farger som vises på skjermen, være umulige å gjengi på skriveren.	Auto*	Bruker ulike tabeller for fargekonvertering for hvert objekt på utskriften, avhengig av typen objekt og hvordan fargen for hvert objekt spesifiseres.
		Av	Bruker ingen fargekorrigering.
		Manuell	Lar deg tilpasse fargekonverteringstabellene som brukes for hvert objekt på utskriften, avhengig av typen objekt og hvordan fargen for hvert objekt spesifiseres. Tilpasningen utføres ved å bruke valgene for menyelementet Manuell farge.
Utskriftsoppløsning	Velge kvaliteten på utskriftene.	1200 dpi	
		4800 CQ*	
Mørkhet	Gjøre utskriften lysere eller mørkere og spare toner.	1 til 5	4* er standardinnstillingen. Velg et lavere tall for å gjøre utskriften lysere eller spare toner.
Fargesparerer	Spare toner i grafikk og bilder samtidig som det opprettholdes en høy tekstkvalitet. Mengden toner som brukes til å skrive ut grafikk og bilder, reduseres, mens tekst skrives ut med vanlig tonermengde. Hvis du velger denne innstillingen, overstyres innstillingen Mørkhet. Fargesparerer støttes ikke i PPDS (datastrøm for personlig skriver) og støttes delvis av PCL-emuleringsdriveren.	På	
		Av*	
RGB-lysstyrke	Hjelpe brukerne med å tilpasse lysstyrke, kontrast og metning for fargeutskrifter. Disse funksjonene har ingen innvirkning på filer der CMYK-fargespesifikasjoner brukes. Se Vanlige spørsmål om fargeutskrift i <i>Brukerhåndbok</i> på CDen <i>Programvare og dokumentasjon</i> hvis du vil ha mer informasjon om fargespesifikasjonene.	-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5, 6	-6 er maksimal reduksjon 6 er maksimal økning 0 er standardinnstillingen
RGB-kontrast		0*, 1, 2, 3, 4, 5	0 er standardinnstillingen 5 er maksimal økning
RGB-metning		0*, 1, 2, 3, 4, 5	0 er standardinnstillingen 5 er maksimal økning
Fargebalanse	Gi brukeren mulighet til å finjustere fargene på utskriftene ved å øke eller redusere mengden toner som brukes på hvert fargeplan, individuelt.	Cyan	-5, -4, -3, -2, -1, 0*, 1, 2, 3, 4, 5 -5 er maksimal reduksjon 5 er maksimal økning
		Magenta	
		Gul	
		Sort	
		Bruk standarder	Setter verdiene for Cyan, Magenta, Gul og Sort til 0 (null).

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Fargeeksempler	<p>Hjelp brukeren med å velge fargene som skal skrives ut. Brukeren kan skrive ut sider med fargeeksempler for hver av RGB- og CMYK-tabellene for fargekonvertering som brukes i skriveren.</p> <p>Fargeeksemplene består av en rekke fargede bokser sammen med den RGB- eller CMYK-kombinasjonen som genererer fargen i hver enkelt boks. Disse sidene kan hjelpe brukeren med å fastslå hvilke RGB- eller CMYK-kombinasjoner som skal brukes i det aktuelle programmet for å produsere ønsket resultat på fargeutskriften.</p> <p>Skriverens ESW-grensesnitt (Embedded Web Server), som bare er tilgjengelig på nettverksmodellene, gir brukerne større fleksibilitet. Det gjør at brukere kan skrive ut detaljerte fargeeksempler.</p>	sRGB skjerm	Skriver ut RGB-eksempler ved å bruke sRGB skjerm-tabellene for fargekonvertering.
		sRGB livlig	Skriver ut RGB-eksempler ved å bruke sRGB livlig-tabellene for fargekonvertering.
		Skjerm – ekte sort	Skriver ut RGB-eksempler ved å bruke Skjerm – ekte sort-tabellene for fargekonvertering.
		Livlig	Skriver ut RGB-eksempler ved å bruke Livlig-tabellene for fargekonvertering.
		Av – RGB	Bruker ingen fargekonvertering.
		CMYK (USA)	Skriver ut CMYK-eksempler ved å bruke CMYK (USA)-tabellene for fargekonvertering.
		CMYK (Europa)	Skriver ut CMYK-eksempler ved å bruke CMYK (Europa)-tabellene for fargekonvertering.
		Livlig CMYK	Skriver ut CMYK-eksempler ved å bruke Livlig CMYK-tabellene for fargekonvertering.
Av – CMYK	Bruker ingen fargekonvertering.		

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Manuell farge	La brukeren tilpasse hvilke RGB- eller CMYK-fargekonverteringer som brukes på hvert objekt i utskriften. Fargekonvertering av dataene som er angitt med RGB-kombinasjoner, kan tilpasses avhengig av objekttype (tekst, grafikk eller bilde) på skriverens kontrollpanel.	RGB-bilde	<p>sRGB skjerm* – bruker en tabell for fargekonvertering, slik at fargene på utskriftene skal være tilnærmet lik fargene på en dataskjerm.</p> <p>sRGB livlig – øker fargemetningen for fargekonverteringstabellen sRGB skjerm. Anbefales for forretningsgrafikk og tekst.</p> <p>Skjerm – ekte sort – bruker en tabell for fargekonvertering, slik at fargene på utskriftene blir tilnærmet lik fargene på en dataskjerm ved bruk av bare sort toner for nøytrale gråtoner.</p> <p>Livlig – bruker en tabell for fargekonvertering som gir klarere farger med større metning.</p> <p>Av – bruker ingen fargekonvertering.</p>
		RGB-tekst	<p>sRGB skjerm</p> <p>sRGB livlig*</p> <p>Skjerm – ekte sort</p> <p>Livlig</p> <p>Av</p>
		RGB-grafikk	
		CMYK-bilde CMYK-tekst CMYK-grafikk	<p>CMYK (USA)* (lands-/regionspesifikke fabrikkoppsett) – bruker en tabell for fargekonvertering som skal simulere SWOP-fargeutskrift.</p> <p>CMYK (Europa)* (lands-/regionspesifikke fabrikkoppsett) – bruker en tabell for fargekonvertering som skal simulere EuroScale-fargeutskrift.</p> <p>Livlig CMYK – øker fargemetningen for fargekonverteringstabellen for CMYK (USA).</p> <p>Av – bruker ingen fargekonvertering.</p>
Fargejustering	Automatisk fargejustering forekommer med jevne mellomrom under utskrift. Fargejustering kan startes manuelt av denne operasjonen.	Det finnes ingen valg for denne operasjonen. Operasjonen starter når du trykker på  .	
Enhance Fine Lines (Forb. fine linjer)	Brukes til å aktivere en foretrukket utskriftsmodus for enkelte filer med fine linjedetaljer, for eksempel arkitekttegninger, kart, diagrammer for elektroniske kretsløp og flytdiagrammer. Enhance Fine Lines (Forb. fine linjer) er ikke et menyelement. Denne innstillingen er bare tilgjengelig på PCL-emuleringsdriveren, PostScript-driveren eller skriverens EWS (Embedded Web Server).	On (På)	Merk av i avmerkingsboksen i driveren.
		Off* (Av)	Fjern merket i avmerkingsboksen i driveren.

Bruke skrivermenyene

Verktøymeny

Bruk dette menyvalget til å endre skriverinnstillinger, fjerne jobber, konfigurere maskinvare for skriveren og løse problemer.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Fabrikkoppsett	Tilbakestille skriverinnstillingene til fabrikkoppsettet.	Ikke gjenopprett*	De brukerdefinerte innstillingene endres ikke.
		Gjenopprett nå	<p>Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkoppsettet unntatt</p> <ul style="list-style-type: none"> • kontrollpanelspråk • alle innstillinger i Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny og USB-meny • ressurser i flash-minnet eller på harddisken <p>Merk: Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes.</p>
Fjern holdte jobber	Fjerne konfidensielle og holdte jobber fra skriverens harddisk.	Konfidensielt Holdte Ikke gjenopprettet Alle	Når du velger en menyverdi, påvirker det bare jobber som er i skriveren. Bokmerker, jobber på USB-flash-minneenheter og andre typer holdte jobber påvirkes ikke.
Formater flash	Formater flash-minnet. Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens flash-minnet formateres.	Ja	Sletter alle data i flash-minnet og gjør flash-minnet klart til å motta nye ressurser.
		Nei	Avbryter forespørselen om å formatere flash-minnet og lar de nåværende ressursene bli værende i flash-minnet.
Defragmenter flash	Gjenvinne lagringsområder som går tapt fra ressurser som ble slettet fra flash-minnet. Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens flash-minnet defragmenteres.	Ja	Overfører alle ressurser fra flash-minnet til skriverminnet og formaterer flash-minnet. Når formateringen er fullført, lastes ressursene tilbake i flash-minnet.
		Nei	Avbryter forespørselen om å defragmentere flash-minnet.
Formater disk	Formater skriverens harddisk. Advarsel: Du må ikke slå skriveren av mens harddisken formateres.	Ja	Sletter alle data på harddisken og gjør enheten klar til å motta nye ressurser.
		Nei	Avbryter forespørselen om å formatere harddisken og lar de nåværende ressursene bli værende på disken.
Jobbstatistikk	Skrive ut en oversikt over all jobbstatistikken som er lagret på harddisken, eller slette all statistikken på disken.	Skriv ut	Skriver ut all tilgjengelig statistikk for de siste utskriftsjobbene.
		Fjern	Sletter all innsamlet jobbstatistikk fra harddisken.
Fargejustering	Skrive ut en justeringstestsider for farge, som kan brukes til å justere hvordan farger skrives ut.	Skriv ut justeringsside	Det finnes ingen valg for denne operasjonen. Du skriver ut justeringssiden ved å trykke på Velg -knappen.
		Test A–Test L	Du blir bedt om å angi justeringsverdier for hver innstilling (A–L).

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Heksadesimale verdier	Hjelpe til med å isolere årsaken til et utskriftsproblem.	Aktiver	Når Heksadesimale verdier er valgt, blir alle data som sendes til skriveren, skrevet ut som heksadesimale verdier med tilhørende tegn. Kontrollkoder blir ikke utført. Merk: Hvis du vil avslutte Heksadesimale verdier, må du slå av skriveren eller tilbakestille skriveren ved å trykke på Stopp-knappen.
Dekningsberegning	Gi en beregning av dekningsprosenten for cyan, magenta, gul og sort på en side. Beregningen skrives ut på en skilleside.	Av*	Dekningsprosenten skrives ikke ut.
		På	Beregnet dekningsprosent skrives ut for hver farge på en side.
LCD-kontrast	Justere kontrasten på skjermen på kontrollpanelet.	1–10	5* er standardinnstillingen. En høyere verdi gjør skjermen lysere, en lavere verdi gjør skjermen mørkere.
LCD-lysstyrke	Justere lysstyrken på skjermen på kontrollpanelet.	1–10	5* er standardinnstillingen. En høyere verdi øker lysstyrken på skjermen, og en lavere verdi reduserer lysstyrken på skjermen.

PDF-meny

Bruk dette menyvalget til å endre skriverinnstillinger som påvirker PDF-jobber.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tilpass størrelse	Tilpasse sidens innhold slik at det passer til størrelsen på det valgte utskriftsmaterialet.	Ja Nei*	Ja – tilpasser siden slik at den passer til det valgte utskriftsmaterialet. Nei* – tilpasser ikke siden. Tekst og grafikk som skrives ut, blir avkuttet hvis de er større enn det valgte utskriftsmaterialet.
Kommentarer	Angi om kommentarene i PDF-filen skal skrives ut.	Ikke skriv ut* Skriv ut	Ikke skriv ut* – skriver ikke ut kommentarer i PDF-filen. Skriv ut – skriver ut kommentarer i PDF-filen.

PostScript-meny

Bruk dette menyvalget til å endre skriverinnstillinger som påvirker jobber som bruker PostScript-skriverspråket.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut PS-feil	Skrive ut en side som angir PostScript-emuleringsfeilen når det oppstår en feil.	Av*	Forkaster utskriftsjobben uten å skrive ut en feilmelding.
		På	Skriver ut en feilmelding før jobben forkastes.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftprioritet	Angi søkerekkefølgen for skrifter. Merk: Skriftprioritet vises bare når et formatert flash-minnekort eller en harddisk er installert, som ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet.	Innebygget*	Skriveren søker etter den forespurte skriften i skriverminnet før den søker i flash-minnet eller på harddisken.
		Flash/disk	Skriveren søker etter den forespurte skriften på harddisken og i flash-minnet før den søker i skriverminnet.
Bildeutjevning	Øke kontrasten og skarpheten for punktgrafikkbilder med lav oppløsning (for eksempel bilder som er lastet ned fra Internett), og jevne ut fargeovergangene. Merk: Bildeutjevning har ingen virkning på bilder med 300 dpi eller høyere oppløsning.	Av*	Bruker standardoppløsning ved utskrift av alle bilder.
		På	Forbedrer bilder med lav oppløsning, for eksempel grafikk med en oppløsning på 72 dpi.

PCL-emul-meny

Bruk dette menyvalg til å endre skriverinnstillinger som påvirker jobber som bruker skiverspråket for PCL-emulering.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftkilde	Angi hvilke skriftsett som vises i menyelementet Skriftnavn.	Innebygget*	Viser alle skriftene som ligger i skriverens RAM når skriveren leveres fra fabrikken.
		Disk	Viser alle skrifter som er lagret på skriverens harddisk.
		Flash	Viser alle skrifter som er lagret i flash-minnet.
		Last ned	Viser alle skrifter som er lastet ned til skriverens RAM.
		Alle	Viser alle skrifter som er tilgjengelig for skriveren fra alle kilder.
Skriftnavn	Identifisere en bestemt skrift fra en bestemt skriftkilde.	R0 Courier*	Skriftnavnet og skrift-IDen for alle skriftene i den valgte skriftkilden vises. Skriftkildedeforkortelsene er R for innebygd, F for flash, K for disk og D for nedlastet.
Symbolsett	Angi et symbolsett for en bestemt skrifttype.	10U PC-8* (USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkoppssett)	Et symbolsett er et sett med alfabetiske og numeriske tegn, tegnsetting og spesialsymboler som brukes når du skriver ut med en valgt skrift. Symbolsett støtter kravene til ulike språk eller bestemte programmer, for eksempel matematiske symboler for vitenskapelig tekst. Bare symbolsettene som støttes for det valgte skriftnavnet, vises.
		12U PC-850* (utenfor USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkoppssett)	

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL-emuleringsinnstillinger	Endre punktstørrelsen for skalerbare typografiske skrifter.	Punktstørrelse: 1,00–1008,00 (12*)	Punktstørrelse står for høyden på tegnene i skriften. Ett punkt er lik omtrent 1/72 av en tomme. Du kan velge punktstørrelser fra 1 til 1008 i trinn på 0,25 punkter. Merk: Punktstørrelse vises bare for typografiske skrifter.
	Angi tegnbredden for skalerbare skrifter med lik bredde for alle tegn.	Tegnbredde: 0,08–100,00 (10*)	Tegnbredden angir antall tegn med fast bredde pr. horisontale tomme. Du kan velge en tegnbredde fra 0,08 til 100 tegn pr. tomme i trinn på 0,01. For ikke-skalerbare skrifter med fast tegnbredde vises tegnbredden, men den kan ikke endres. Merk: Tegnbredde vises bare for skrifter med fast (lik) tegnbredde.
	Angi retningen for tekst og grafikk på siden.	Retning: Stående* Liggende	Skriver ut stående tekst og grafikk parallelt med papirets kortsiden. Skriver ut liggende tekst og grafikk parallelt med papirets langside.
	Angi hvor mange linjer som skal skrives ut på hver side.	Linjer pr. side: 1–255 60* (USA) 64* (utenfor USA)	Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje (loddrett linjeavstand) basert på innstillingene for Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg riktig Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. side.
	Velge bredden på den logiske siden for A4-papir.	A4-bredde: 198 mm* 203 mm	Merk: Innstillingen på 203 mm gjør den logiske siden så bred at den får plass til 80 tegn med en tegnbredde på 10.
	Angi om skriveren automatisk skal utføre en vognretur (CR) etter en linjeskiftkommando (LF).	Auto CR etter LF: Av* På	Av – skriveren utfører ikke vognretur etter linjeskift. På – skriveren utfører vognretur etter linjeskift.
	Angi om skriveren automatisk skal utføre et linjeskift (LF) etter en vognreturkommando (CR).	Auto LF etter CR: Av* På	Av – skriveren utfører ikke linjeskift etter vognretur. På – skriveren utfører linjeskift etter vognretur.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Endre skuffnr.	Konfigurere skriveren slik at den kan brukes sammen med skriverdrivere eller programmer som bruker ulike kildetilordninger for papirskuffene. Merk: Se <i>Technical Reference</i> hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du skal tilordne kildenumre.	Angi FB-mater:	Av – skriveren bruker fabrikkoppsettet for tilordningene for papirkilde.
		Av*	Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.
		Ingen	0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
		0–199	
		Angi skuff [x]:	Av – skriveren bruker fabrikkoppsettet for tilordningene for papirkilde.
		Av*	Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.
Ingen	0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.		
0–199			
Angi manuell mating:	Av – skriveren bruker fabrikkoppsettet for tilordningene for papirkilde.		
Av*	Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.		
Ingen	0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.		
0–199			
Angi manuell konvolutt:	Av – skriveren bruker fabrikkoppsettet for tilordningene for papirkilde.		
Av*	Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.		
Ingen	0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.		
0–199			
Vis fabrikkstandard	Viser fabrikkoppsettet for hver papirkilde.		
Gjenopprett std.	Velg Ja hvis du vil gjenopprette fabrikkoppsettet for skuffetilordninger.		

PPDS-meny

Dette menyvalget brukes til å endre skriverens PPDS-innstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Retning		Stående	Når denne innstillingen endres, endres den både i PPDS-menyen og PCL-emuleringsmenyen.
		Liggende	
Linjer pr. side	Angi linjer pr. side.	1–255 pkt (64*)	
Linjer pr. tomme	Angi linjer pr. tomme.	0,25–30,00	I trinn på 0,25
Sideformat		Skriv ut* Hele siden	

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tegnsett		1 2*	
Som passer best		På* Av	
Omnummerer skuff 1		Av* Skuff 2	Vises bare når skuff 2 er satt inn.
Auto CR etter LF		På Av*	Når denne innstillingen endres, endres den både i PPDS-menyen og PCL-emuleringsmenyen.
Auto LF etter CR		På Av*	Når denne innstillingen endres, endres den både i PPDS-menyen og PCL-emuleringsmenyen.

HTML-meny

Dette menyvalg brukes til å endre skriverens HTML-innstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftnavn	Angi standard skrift for HTML-dokumenter. Merk: Times-skrift brukes i HTML-dokumenter der det ikke er angitt en bestemt skrift.	Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier	Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramnd Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Skriftstørrelse	Angi standard skriftstørrelse for HTML-dokumenter.	1–255 pkt (12 pkt*)	Du kan velge punktstørrelser fra 1 til 255 punkt i trinn på 1 punkt.
Skaler	Skalere standard skrift for HTML-dokumenter.	1–400 % (100 %*)	Du kan velge skaleringsstørrelser fra 1 til 100 % i trinn på 1 %.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Retning	Angi sideretningen for HTML-dokumenter.	Stående* Liggende	Stående* – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortsida. Liggende – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside.
Margstørrelse	Angi sidemargen for HTML-dokumenter.	8–255 mm (19 mm*)	Du kan angi at marginen skal være fra 8 til 255 mm i trinn på 1 mm.
Bakgrunner	Angi om bakgrunnen i HTML-dokumenter skal skrives ut.	Skriv ut* Ikke skriv ut	Skriv ut* – skriver ut HTML-bakgrunner. Ikke skriv ut – skriver ikke ut HTML-bakgrunner.

Bildemeny

Dette menyvalget brukes til å endre størrelse eller retning på et bilde som skrives ut, eller til å invertere et bilde som skrives ut.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Automatisk tilpassing	Velge optimal papirstørrelse, skalering og retning.	På* Av	Merk: Når denne innstillingen er satt til På, overstyres den innstillingen for skalering, og den kan overstyre retningsinnstillingen for noen bilder.
Inverter	Invertere bi-tonale sort/hvitt-bilder.	På Av*	Merk: Gjelder ikke for GIF- eller JPEG-filer.
Skalerer	Skalere bildet slik at det passer til størrelsen på utskriftsmaterialet.	Forankre topp venstre Som passer best* Forankre på midten Tilp. til høyde/bredde Tilpass til høyde Tilpass til bredde	Merk: Når innstillingen Automatisk tilpassing er satt til På, settes Skalerer automatisk til Som passer best.
Retning	Angi bilderetningen.	Stående* Liggende Omvendt stående Omvendt liggende	Stående* – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortsida. Liggende – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside.

Bruke skrivermenyene

Sikkerhet

Dette menyvalget brukes til å angi sikkerhetsnivået for enkeltstående utskriftsjobber som krever en PIN-kode, og sikre en installert harddisk.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Maks. ugyldig PIN	Begrense antall ganger en ugyldig PIN-kode kan angis.	Av* 2 3 4 5 6 7 8 9 10	<ul style="list-style-type: none">• Skriveren teller antall ganger en ugyldig PIN-kode for et brukernavn blir oppgitt på en rad.• Når grensen er nådd, blir jobber for det brukernavnet slettet.
Jobb utløper	Begrense hvor lenge en konfidensiell jobb ligger i skriveren før den slettes.	Av* 1 time 4 timer 24 timer 1 uke	

Bruke skrivermenyene

Nettverk/porter

TCP/IP

Dette menyvalget brukes til å vise og endre innstillinger for Transmission Control Protocol / Internet Protocol (TCP/IP).

Merk: Denne menyen vises ikke på modeller som ikke er tilknyttet et nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier	
TCP/IP	Angi nettverket som TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol)	Vis vertsnavn	Vis bare
		Adresse	4-felts IP-adresse
		Nettmaske	
		Gateway	
		Aktiver DHCP	På* Av
		Aktiver RARP	
		Aktiver BOOTP	
		AutoIP	
		Aktiver FTP/TFTP	
		HTTP-server aktivert	4-felts IP-adresse
		WINS-serveradresse	
		DNS-serveradresse	

IPv6

Bruk dette menyvalget til å vise eller endre innstillingen for Internet Protocol versjon 6.

Merk: Denne menyen vises ikke på modeller som ikke er tilknyttet et nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier	
IPv6	Angi IPv6 for nettverket (Internet Protocol versjon 6).	Aktiver IPv6	Ja* Nei
		Autom. konfigurering	På* Av
		Vis vertsnavn	Vis bare
		Vis adresse	
		Vis ruteradresse	
		Aktiver DHCPv6	Ja* Nei

Bruke skrivermenyene

Trådløs

Bruk denne menyinnstillingen til å vise eller endre innstillinger for trådløst nettverk.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Trådløs	Angi innstillinger for trådløst nettverk. Merk: Trådløs vises bare når en valgfri trådløs intern printserver er installert for enheten.	Modus	Infrastruktur Ad hoc
		Nettverksnavn	(liste over tilgjengelige nettverksnavn)

Standard nettverk og Nettverk <x>

Bruk nettverksmenyen til å endre skriverinnstillinger som påvirker jobber som sendes til skriveren via en nettverksport (enten Standard nettverk eller Nettverk <x>).

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverkporten, krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i nettverksgrensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverkporten, krever det, uansett hva som er standard skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i nettverksgrensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrifterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt i Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er Av.
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Skriveren undersøker dataene for å fastslå formatet og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Nettverksbuffer	Konfigurere størrelsen på nettverksbufferen. Merk: Hvis du endrer innstillingen for nettverksbufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.	Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på nettverksbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal tillatt størrelse	Brukeren angir størrelsen på nettverksbufferen. Den maksimale størrelsen som kan angis for bufferen, avhenger av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på nettverksbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen, seriellbufferen og USB-bufferen.
Jobbfring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.	Av*	Mellomlagrer ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Mellomlagrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Mac binær PS	Konfigurere skriveren så den kan behandle binære PostScript-utskriftsjobber fra Macintosh.	På	Skriveren behandler ubehandlede binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved hjelp av standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som bruker enten Windows eller Macintosh.

Standard USB og USB <x>

Bruk USB-menyen til å endre skriverinnstillinger som påvirker en USB-port (Universal Serial Bus) (USB <x>).

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten, krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i USB-grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er Av.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom USB-porten, krever det, uansett hva som er standard skriftspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i USB- grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriftspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriftspråk slik det er angitt i Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er Av.
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	På	Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er i NPA-format, avvises de som ugyldige data.
		Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Skriveren undersøker dataene for å fastslå formatet og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.
USB-buffer	Konfigurere størrelsen på nettverksbufferen. Merk: Hvis du endrer innstillingen for USB-bufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Jobbufring er deaktivert. Alle jobber som allerede er mellomlagret på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på USB-bufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal tillatt størrelse	Brukeren angir størrelsen på USB-bufferen. Den maksimale størrelsen som kan angis for bufferen, avhenger av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på USB-bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen, seriellbufferen og nettverksbufferen.
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.	Av*	Mellomlagrer ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufre utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Mac binær PS	Konfigurere skriveren så den kan behandle binære PostScript-utskriftsjobber fra Macintosh.	På	Skriveren behandler ubehandlede binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved hjelp av standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som bruker enten Windows eller Macintosh.
ENA-adresse	Angi ENA-adressen til USB-porten.	4-felts IP-adresse	Vises bare hvis en ENA er tilkoblet via USB-porten.
ENA-nettmaske	Angi ENA-nettmasken til USB-porten.		
ENA-gateway	Angi ENA-gatewayen til USB-porten.		

Parallell <x>

Bruk dette menyvalget til å endre skriverinnstillinger som påvirker jobber som sendes til skriveren via en parallellport (Parallell <x>).

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom parallellporten, krever det, uansett hva som er standard skriterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i parallellgrensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriterspråk slik det er angitt i Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom parallellporten, krever det, uansett hva som er standard skriterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i parallellgrensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriterspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriterspråk slik det er angitt i Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er Av.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	På	Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er i NPA-format, avvises de som ugyldige data.
		Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Skriveren ser på dataene, avgjør formatet og behandler deretter jobben i henhold til det aktuelle formatet.
Parallellbuffer	Konfigurere størrelsen på parallellbufferen. Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på parallellbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal størrelse tillatt	Brukeren angir størrelsen på parallellbufferen. Den maksimale størrelsen som kan angis for bufferen, avhenger av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på parallellbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på seriellbufferen og USB-bufferen.
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.	Av*	Mellomlagrer ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Mellomlagrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Avansert status	Muliggjøre toveis kommunikasjon via parallellporten.	Av	Deaktiverer datautveksling via parallellporten.
		På*	Muliggjør toveis kommunikasjon via parallellgrensesnittet.
Protokoll	Angi protokollen for parallellgrensesnittet.	Standard	Kan bidra til å løse problemer med parallellgrensesnittet.
		Fastbytes*	Kompatibel med de fleste eksisterende varianter av parallellgrensesnitt (anbefalt innstilling).
Følge init	Angi om skriveren skal følge forespørsler om maskinvereinitialisering fra datamaskinen. Datamaskinen ber om initialisering ved å aktivere INIT-signalet på parallellgrensesnittet. Mange datamaskiner aktiverer INIT-signalet hver gang datamaskinen slås av og på.	Av*	Skriveren følger ikke forespørsler om maskinvereinitialisering fra datamaskinen.
		På	Skriveren følger forespørsler om maskinvereinitialisering fra datamaskinen.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Parallellmodus 2	Angi om parallellportdataene samples på den innledende eller etterfølgende stroben.	På*	Parallellportdataene samples på den innledende stroben.
		Av	Parallellportdataene samples på den etterfølgende stroben.
Mac binær PS	Konfigurere skriveren så den kan behandle binære PostScript-utskriftsjobber fra Macintosh.	På	Skriveren behandler ubehandlede binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved hjelp av standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som bruker enten Windows eller Macintosh.
ENA-adresse	Konfigurere ENA-innstillinger.	(firefelts IP-adresse, fabrikkoppsett 0.0.0.0)	Vises bare hvis en ENA er tilkoblet via parallellporten.
ENA-nettmaske			
ENA-gateway			

Seriell <x>

Bruk dette menyvalget til å endre skriverinnstillinger som påvirker jobber som er sendt til skriveren gjennom en seriellport (tilleggsutstyr).

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom seriellporten, krever det, uansett hva som er standard skrivingspråk.	På* Av	På* – skriveren undersøker dataene i serielgrensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrivingspråket. Av – skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrivingspråk slik det er angitt i Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom seriellporten, krever det, uansett hva som er standard skrivingspråk.	På* Av	På* – skriveren undersøker dataene i serielgrensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skrivingspråket. Av – skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skrivingspråk slik det er angitt i Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er Av.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	På	Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er i NPA-format, avvises de som ugyldige data.
		Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Skriveren undersøker dataene for å fastslå formatet og behandler jobben i henhold til det aktuelle formatet.
Seriell buffer	Konfigurere størrelsen på seriellbufferen. Merk: Hvis du endrer innstillingen for seriellbufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på seriellbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal størrelse tillatt	Brukeren angir størrelsen på seriellbufferen. Den maksimale størrelsen som kan angis for bufferen, avhenger av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen på seriellbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen og/eller USB-bufferen.
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.	Av*	Mellomlagrer ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Mellomlagrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Seriell protokoll	Velge verdier for maskinvare- og programvareinitialisering (handshaking) for seriellgrensenettet.	DTR*	Maskinvareinitialisering.
		DTR/DSR	Maskinvareinitialisering.
		XON/XOFF	Programvareinitialisering.
		XON/XOFF/DTR	Kombinert maskinvare- og programvareinitialisering.
		XONXOFF/DTRDSR	Kombinert maskinvare- og programvareinitialisering.
Robust XON	Angi om skriveren skal melde fra til datamaskinen når den er tilgjengelig. Denne innstillingen gjelder bare for seriellporten hvis Seriell protokoll er satt til XON/XOFF.	Av*	Skriveren venter på å motta data fra datamaskinen.
		På	Skriveren sender en kontinuerlig strøm av XON-signaler til vertsmaskinen for å indikere at seriellporten er klar til å motta mer data.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Baud	Angi hastigheten for overføring av data gjennom seriellporten. Merk: Baudhastighetene 138200, 172800, 230400 og 345600 vises i menyen STANDARD SERIELL. Disse verdiene vises ikke i menyene SERIELL 1, SERIELL 2 eller SERIELL 3.	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
		345600	
Databiter	Angi antall databiter som sendes i hver overføringsstruktur.	7	
		8*	
Paritet	Velge paritet for serielle inn- og utgående datastrukturer.	Lik	
		Ulik	
		Ingen*	
		Ignorerer	
Følge DSR	Angi om skriveren skal bruke DSR-signalet (Data Set Ready). DSR er et av initialiserings-signalene for de fleste seriellgrensesnittkabler. Seriellgrensesnittet bruker DSR til å skille ut data som sendes av datamaskinen, fra data som genereres av elektrisk støy i seriellkabelen. Denne elektriske støyen kan forårsake at meningsløse ("tilfeldige") tegn skrives ut. Velg På hvis du vil hindre at slike tilfeldige tegn skrives ut.	Av*	Alle data som mottas gjennom seriellporten, behandles som gyldige data.
		På	Bare data som mottas mens DSR-signalet er høyt, behandles som gyldige.

NetWare

Bruk dette menyvalget til å vise eller endre skriverens NetWare-innstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier
Vis påloggingsnavn	Vise det tilordnede påloggingsnavnet for NetWare.	Hvis du velger Vis påloggingsnavn , vises NetWare-navnet på kontrollpanelet.
Vis utskriftsmodus	Vise den tilordnede utskriftsmodusen for NetWare.	Hvis du velger Vis utskriftsmodus , vises utskriftsmodusen for NetWare på kontrollpanelet.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vis nettverksnummer	Vise det tilordnede nettverksnummeret for NetWare.	Hvis du velger Vis nettverksnummer , vises nettverksnummeret for NetWare på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere NetWare-funksjoner.	På Av	På – aktiverer NetWare-funksjonen. Av – deaktiverer NetWare-funksjonen.
Ethernet 802.2	Sette Ethernet 802.2-verdien til På eller Av.	På* Av	
Ethernet 802.3	Sette Ethernet 802.3-verdien til På eller Av.	På* Av	
Ethernet Type II	Sette Ethernet type II-verdien til På eller Av.	På* Av	
Ethernet SNAP	Sette Ethernet SNAP-verdien til På eller Av.	På* Av	
Pakkeavbrudd	Sette Pakkeavbrudd-verdien til På eller Av.	På Av*	
NSQ/GSQ-modus	Sette verdien for NSQ/GSQ-modusen til På eller Av.	På Av*	

AppleTalk

Bruk dette menyvalget til å vise eller endre skriverens AppleTalk-innstillinger.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vis navn	Vise det tilordnede AppleTalk-navnet.	Hvis du velger Vis navn , vises AppleTalk-navnet på kontrollpanelet.	
Vis adresse	Vise den tilordnede Apple Talk-adressen.	Hvis du velger Vis adresse , vises AppleTalk-adressen på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere AppleTalk-funksjonen.	På* Av	På – aktiverer AppleTalk-funksjonen. Av – deaktiverer AppleTalk-funksjonen.
Angi sone *	Vise en liste over soner fra nettverket.	Standard angir standardsonen for nettverket. Hvis nettverket ikke har noen standardsoner, er * standarden.	

LexLink

Bruk dette menyvalget for å vise LexLink-navnet ditt, eller endre LexLink-aktiveringen.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vis kallenavn	Vise det tilordnede LexLink-kallenavnet.	Hvis du velger Vis kallenavn , vises kallenavnet for LexLink på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere LexLink-funksjonen.	På* Av	På – aktiverer LexLink-funksjonen. Av – deaktiverer LexLink-funksjonen.

Bruke skrivermenyene

USB Direct

Bruk dette menyvalget for å aktivere eller deaktivere støtte for USB-porten på forsiden.

Menyvalg	Formål	Verdier
USB Direct		Aktiver* Deaktiver
		Hvis Deaktivert er angitt, vises skjermbildet Port deaktivert en kort stund.

Hjelp

Dette menyvalget kan brukes hvis du vil skrive ut noen av eller alle emnene på skriverens Hjelp-meny. Disse sidene inneholder informasjon om skriverens muligheter for tilkobling, utskriftskvalitet, papirtips og rekvisita.

Merk: Hvis det er angitt et annet språk enn engelsk, fransk, tysk eller spansk på kontrollpanelet, skrives dokumentet ut på engelsk.

Hjelp-menyen kan skrives ut på følgende språk fra CDen *Programvare og dokumentasjonen*:

engelsk	dansk	finsk
fransk	norsk	russisk
tysk	nederlandsk	polsk
italiensk	svensk	koreansk
spansk	portugisisk	forenklet kinesisk
tradisjonell kinesisk		



Menyvalg	Formål	Verdier
Skriv ut alle	Skrive ut alle emner på Hjelp-menyen.	Når du har valgt dette elementet, skrives emnene på Hjelp-menyen ut, og skriveren går tilbake til Klar .
Fargekvalitet	Skrive ut emnet Fargekvalitet.	Når du har valgt dette elementet, skrives emnene på Hjelp-menyen ut, og skriveren går tilbake til Klar .
Utskriftskvalitet	Skrive ut emnet Utskriftskvalitet.	
Utskrift	Skrive ut emnet Utskrift.	
Rekvisita	Skrive ut emnet Rekvisita.	
Utskriftsmateriale	Skrive ut emnet Utskriftsmateriale.	
Gjentatte feil	Skrive ut emnet Gjentatte feil.	
Menyoversikt	Skrive ut emnet Menyoversikt.	
Informasjon	Skrive ut emnet Informasjon.	
Tilkobling	Skrive ut emnet Tilkobling.	
Flytting	Skrive ut emnet Flytting fra Hjelp-menyen.	

2





Forstå skrivermeldingene

Skriverens kontrollpanel viser meldinger om skriverens nåværende status og indikerer mulige skriverproblemer som du må løse. Dette emnet inneholder en liste over alle skrivermeldingene, forklarer hva de betyr, og forteller deg hvordan du kan fjerne meldingene.




Tabellen nedenfor viser meldingene i alfanumerisk rekkefølge. Du kan også finne frem til en melding ved hjelp av stikkordregisteret.

Melding	Handling
Aktiverer demomodus	Skriveren går i demomodus .
Aktiverer menyendringer	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer PPDS-modus	PPDS-emulering er aktivert.
Angi PIN for å låse	Angi riktig PIN-kode for å låse kontrollpanelet og hindre menyendringer.
Avbryt ikke tilgjengelig	Vent til meldingen forsvinner.
Avbryter	Vent til meldingen forsvinner.
BOE snart oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> Bildeoverføringsenheten nærmer seg slutten på levetiden. Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å installere et nytt overføringsbelte. Bytt bildeoverføringsenhet og nullstill om nødvendig den interne skrivertelleren for bildeoverføringsenheten.
Bytt <kilde> <navn på tilpasset type>	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  hvis du har byttet utskriftsmateriale. Velg Bruk aktuelle innstillinger for å skrive ut på utskriftsmaterialet som ligger i skriveren. Avbryt den gjeldende jobben.
Bytt <kilde> <størrelse>	
Bytt <kilde> <tilpasset streng>	
Bytt <kilde> <type> <størrelse>	
Bytt BOE	<ul style="list-style-type: none"> Bildeoverføringsenheten er på slutten på levetiden. Bytt bildeoverføringsenheten.
Bytt fikseringsenhet	Bytt fikseringsenheten. Hvis fikseringsenheten ikke byttes når advarselen forsvinner, vises advarselen igjen.
Deaktiverer demomodus	Skriveren går ut av demomodus .
Deaktiverer DLÉer	Vent til meldingen forsvinner.
Deaktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner. Merk: Når menyene er deaktivert, er det ikke mulig å endre innstillinger fra kontrollpanelet.
Deaktiverer PPDS-modus	PPDS-emulering er deaktivert.
Defragmenterer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.


Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Disken er skadet Formater?	Skriveren har forsøkt å gjenopprette disken, men kan ikke reparere den. <ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å formatere disken på nytt og slette alle filene som er lagret på den. Velg Ikke formater for å fjerne meldingen uten å formatere disken.
Fant null jobber Prøve igjen?	Merk: Den firesifrede PIN-koden du har oppgitt, er ikke knyttet til noen konfidensiell utskriftsjobb. <ul style="list-style-type: none"> Velg Prøve igjen for å angi en annen PIN-kode. Velg Avbryt for avslutte skjermen Oppgi jobb-PIN.
Feil lesing av USB-stasjon	Vent til meldingen forsvinner.
Feil under utskrift fra USB-stasjon	Vent til meldingen forsvinner.
Fiks.enh. snart oppbr.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften uten å installere en ny fikseringsenhet. Installer en ny fikseringsenhet.
Fjern papir fra <koblet angitt utskuffnavn>	Skriveren registrerer automatisk at papiret fjernes, og fortsetter utskriftsjobben. Trykk på  hvis meldingen ikke forsvinner når papiret er fjernet.
Fjern papir fra alle utskuffer	Fjern papiret fra alle utskuffer.
Fjern papir fra standard utskuff	Fjern papiret fra standard utskuff.
Fjern papir fra utskuff <x>	Fjern papiret fra angitt utskuff.
Fjernadministrasjon aktiv IKKE SLÅ AV	Skriverinnstillingene konfigureres, og skriveren ble koblet fra for å sikre at den ikke skriver ut og behandler jobber. Vent til meldingen forsvinner.
Formaterer disk yyy% IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Skriveren formaterer harddisken. Skjermen på kontrollpanelet viser hvor mange prosent av prosessen som er fullført. Vent til meldingen forsvinner.
Formaterer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Fyll <kilde> <størrelse>	<ul style="list-style-type: none"> Fyll skuffen med utskriftsmateriale av riktig type og størrelse. Avbryt den gjeldende jobben.
Fyll <kilde> <type> <størrelse>	
Fyll <kilde> med <navn på tilpasset type>	
Fyll <kilde> med <tilpasset streng>	
Fyll manuell mater med <størrelse>	<ul style="list-style-type: none"> Legg angitt papir i den manuelle arkmateren eller flerbruksmateren. Trykk på  for å ignorere denne meldingen og skrive ut på papir som allerede ligger i en av papirkildene. Hvis skriveren finner en skuff som har papir med riktig størrelse og type, trekkes papiret inn fra den skuffen. Hvis skriveren ikke finner noen skuff med papir av riktig størrelse og type, skriver den ut på det papiret som måtte ligge i standardskuffen. Avbryt den gjeldende jobben.
Fyll manuell mater med <størrelse> <type>	
Fyll manuell mater med <tilpasset streng>	
Fyll manuell mater med <tilpasset type>	
Gjenopprett disk x/5 yyy%	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Skriveren forsøker å gjenopprette harddisken. Gjenoppretting av disken foregår i fem faser, og skjermen på kontrollpanelet viser hvor mange prosent av den pågående fasen som er fullført. Vent til meldingen forsvinner.










Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Gjenopprett holdte jobber	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å gjenopprette alle utskriftsjobber og holdte jobber på harddisken. Velg Ikke gjenopprett for å slette utskriftsjobber og holdte jobber.
Gjenoppretter fabrikkoppsett	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p> <p>Merk: Når fabrikkoppsettet gjenopprettes, skjer følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer, symbolsett) i skriverminnet slettes. Alle menyinnstillinger settes tilbake til fabrikkoppsettet <i>unntatt</i> <ul style="list-style-type: none"> innstillingen Språkkontrollpanel på Oppsettmeny alle innstillinger på Parallellmeny, Seriellmeny, Nettverksmeny, Infrarødmeny, LocalTalk-meny, USB-meny og Telefaksmeny
Gjenoppretter holdte jobber x/y	<ul style="list-style-type: none"> Vent til meldingen forsvinner. Velg Avslutt gjenoppretting for å slette utskriftsjobber og holdte jobber som ikke er gjenopprettet. <p>Merk: x representerer nummeret på jobben som gjenopprettes. y representerer antallet jobber som skal gjenopprettes.</p>
Ikke klar	<p>Skriveren er frakoblet.</p> <p>Trykk på  for å gå tilbake til vanlig drift.</p>
Ingen gjenkjente filtyper	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p> <p>Merk: PDF er den eneste filtypen som støttes.</p>
Ingen holdte jobber	Vent til meldingen forsvinner.
Ingen jobber å avbryte	Vent til meldingen forsvinner.
Kalibrerer	Vent til meldingen forsvinner.
Klar	Send en jobb til utskrift.
Koble til <enhet> igjen	<p>Den angitte enheten er enten ikke helt koblet til skriveren, eller den har en maskinvarefeil.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gjenopprett kommunikasjonen ved å koble fra den angitte enheten og koble den til skriveren igjen. Trykk på  for å fjerne meldingen, og fortsett å skrive ut uten å bruke enheten. Hvis det er en maskinvarefeil, må du slå skriveren av og på igjen. Hvis det ikke hjelper, må du slå av skriveren, koble fra den angitte enheten og ringe etter service.
Kopier	Angi ønsket antall kopier.
Krypterer disk yyy% IKKE SLÅ AV	<p>Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Skriveren krypterer harddisken. Skjermen på kontrollpanelet viser hvor mange prosent av prosessen som er fullført.</p> <p>Vent til meldingen forsvinner.</p>
Låse opp skriver	PIN-koden var riktig. Vent til meldingen forsvinner.
Leser USB-stasjon IKKE FJERN	Vent til meldingen forsvinner.
Lite papir skuff <x>	Legg mer papir i skuffen for å fjerne meldingen.
Lukk deksel	Lukk det øvre og nedre dekselet for å fjerne meldingen.
Lukk deksel på <skuff>	Lukk tilgangsdexelet for 2000 arks skuffen for å fjerne meldingen.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Menyer er deaktivert	Skrivermenylene er deaktivert. Du kan ikke endre skriverinnstillingene fra kontrollpanelet. Merk: Du kan fortsatt avbryte en jobb, skrive ut en konfidensiell jobb eller skrive ut en holdt jobb. Kontakt kundestøtte.
Motoroppvarming	Vent til meldingen forsvinner.
Nettverk	Et nettverkgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Nettverk <x>	
Nettverk <x>, <y>	Et nettverkgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen, der <x> representerer den aktive kommunikasjonsforbindelsen og <y> representerer kanalen.
Noen holdte jobber ble ikke gjenopprettet.	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Skriveren frigjør minne ved å slette den eldste holdte jobben til det er nok ledig skriverminne til å behandle jobben. Avbryt den gjeldende jobben.
Nullstiller fikseringsteller	Vent til meldingen forsvinner.
Oppgi jobb-PIN	Oppgi PIN-koden du angav da du sendte den konfidensielle jobben til skriveren.
Oppsamlingsskuff full	<ul style="list-style-type: none"> Oppsamlingsskuffen som er angitt for postboksen, er full. Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen.
Oppsett påkrevd sjekk <områdenavn>	Det ble oppdaget emballasje i ett eller flere områder. Fjern eventuell gjenværende emballasje.
Opptatt	Vent til meldingen forsvinner, eller avbryt utskriftsjobben.
Parallell <x>	Et parallellgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Port deaktivert. Fjern USB-stasjon.	Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer disk IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer systemkode IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner og skriveren startes på nytt.
Programmerer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Sender valg	Vent til meldingen forsvinner.
Seriell <x>	Et seriellgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Sett i dupleksenhet	Dupleksenheten står ikke i skriveren. Meldingen forsvinner når dupleksenheten settes i eller jobben avbrytes.
Sett i utskuff <x>	Utskuff <x> står ikke i skriveren. Meldingen forsvinner når utskuffen settes inn eller jobben avbrytes.
Sett inn skuff <x>	Sett den angitte skuffen inn i skriveren.












Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Sjekk kobling til <enhet>	Den angitte enheten er enten ikke helt koblet til skriveren, eller den har en maskinvarefeil. <ul style="list-style-type: none"> • Gjenopprett kommunikasjonen ved å koble fra den angitte enheten og koble den til skriveren igjen. • Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Hvis det er en maskinvarefeil, må du slå skriveren av og på igjen. Hvis det ikke hjelper, må du slå av skriveren, koble fra den angitte enheten og ringe etter service.
Skriveren er opptatt Fortsett Avslutt	Trykk på  for å lese informasjonen fra USB-stasjonen. Velg Avslutt for å avbryte prosessen med å hente informasjonen.
Skriver ut	Vent til meldingen forsvinner.
Skriver ut fra USB-stasjon IKKE FJERN	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren eller fjerne USB-stasjonen mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Skriveren er låst, angi PIN for å låse opp	Kontrollpanelet er låst. Angi riktig PIN-kode.
Skuff <x> mangler	Sett skuffen inn i skriveren.
Skuff <x> tom	Legg papir i skuffen for å fjerne meldingen.
Slett	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på  for å slette den angitte jobben. • Trykk på  for å avbryte operasjonen.
Slett alle	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på  for å slette alle holdte jobber. • Trykk på  for å avbryte operasjonen.
Slett alle konfidensielle jobber	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på  for å slette alle konfidensielle jobber. • Trykk på  for å avbryte operasjonen.
Sletter	Vent til meldingen forsvinner.
Sletter buffer	Vent til meldingen forsvinner.
Sletter jobbstatistikk	Vent til meldingen forsvinner.
Standard utskuff full	Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen.
Strømsparerer	<ul style="list-style-type: none"> • Send en jobb til utskrift. • Trykk på  for å varme opp skriveren til vanlig driftstemperatur og vise Klar-meldingen.
Tilbakestill aktiv utskuff	Vent til meldingen forsvinner.
Tilbakestill skriveren	Vent til meldingen forsvinner.
<farge> tonerkassetts snart tom	Den angitte tonerkassetten er snart tom. <farge> viser til cyan , magenta , gul eller sort .
Toneroppsaml.flaske snart oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> • Toneroppsamlingsflasken er nesten full. • Bytt toneroppsamlingsflaske.
Uegnet USB-enhet	Ta ut den uegnede USB-enheten for å fjerne meldingen.
Uegnet USB-hub	Ta ut den uegnede USB-enheten for å fjerne meldingen.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Ugyldig filformat	Den valgte filen på USB-enheten er ikke gyldig.
Ugyldig kode for nettverksskort	Last ned en gyldig kode til skriverens interne printserver. Merk: Du kan laste ned nettverkskoden mens denne meldingen vises.
Ugyldig motorstyringskode	Last ned en gyldig motorstyringskode til skriveren. Merk: Du kan laste ned motorstyringskoden mens denne meldingen vises.
Ugyldig PIN-kode	Angi riktig PIN-kode.
USB	Skriveren behandler data gjennom den angitte USB-porten.
USB <x>	
USB-stasjon fjernet	<ul style="list-style-type: none"> • Vent til meldingen forsvinner. • Sett inn USB-stasjonen.
Utskuff <x> full	<ul style="list-style-type: none"> • Den angitte utskuffen er full. • Fjern papirstabelen fra utskuffen for å fjerne meldingen. Hvis du har gitt utskuffen et navn, vises utskuffnavnet i stedet for utskuffnummeret.
Venter	Skriveren har mottatt en side med data som skal skrives ut, men venter på en kommando som angir jobbslutt eller fremmating, eller den venter på mer data. <ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å skrive ut innholdet i bufferen. • Avbryt den gjeldende jobben.
Vis rekvisita	Viser det aktuelle nivået på all skriverrekvisita.
1565 Emuleringsfeil, last inn emuleringsalternativ	Skriveren fjerner meldingen automatisk etter 30 sekunder og deaktiverer deretter nedlastingsemulatorene på fastvarekortet. Last ned den riktige versjonen av nedlastingsemulatorene fra Lexmarks hjemmeside.
30 <farge> tonerkassett mangler	Sett inn den angitte tonerkassetten, og lukk frontdekselet.
31 Defekt <farge> kassett	Bytt den angitte tonerkassetten, og lukk frontdekselet.
32 Bytt uegnet <farge>-kassett	Ta ut tonerkassetten, og sett inn en egnet tonerkassett.
34 Feil utskriftsmateriale	<ul style="list-style-type: none"> • Legg det riktige utskriftsmaterialet i den valgte kilden. • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og skrive ut jobben fra en annen papirkilde.
34 Papiret er for kort	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. <p>Skriveren skriver ikke automatisk ut siden som forårsaket meldingen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontroller lengde- og breddepapirførerne for å sikre at papiret passer i skuffen. • Kontroller at det bes om riktig papirstørrelse for utskriftsjobben. • Juster innstillingen for papirstørrelse til den størrelsen du bruker. <p>Hvis innstillingen for størrelse i FB-mater er Universal, kan du kontrollere at papiret er tilstrekkelig stort for de formaterte dataene.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avbryt den gjeldende jobben.
35 Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å deaktivere Lagre ressurser og fortsette utskriften. • Slik aktiverer du Lagre ressurser etter denne meldingen: <ul style="list-style-type: none"> – Kontroller at innstillingen for utskriftsbufferne er satt til Auto, og lukk menyene for å aktivere endringene. – Når Klar vises på skjermen på kontrollpanelet, kan du aktivere Lagre ressurser. • Installer mer skriverminne.
36 Service nødvendig	Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
37 Ikke nok minne til å sortere jobb	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å skrive ut den delen av jobben som allerede er lagret, og begynne å sortere resten av jobben. Avbryt den gjeldende jobben.
37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å avslutte defragmenteringen og fortsette utskriften. Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet. Installer mer skriverminne.
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber ble slettet	<p>Skriveren kunne ikke gjenopprette noen eller alle konfidensielle eller holdte jobber på harddisken.</p> <p>Trykk på  for å fjerne meldingen.</p>
38 Minnet er fullt	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Avbryt den gjeldende jobben. Installer mer skriverminne.
39 Siden er for komplisert til å skrives ut	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Avbryt den gjeldende jobben. Installer mer skriverminne.
40 [farge] Ugyldig påfylt, bytt kassett	Bytt den angitte tonerkassetten, og lukk frontdekselet.
50 Feil ved PPDS-skrift	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Avbryt den gjeldende jobben.
51 Oppdaget defekt flash	<p>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</p> <p>Du må installere et annet flash-minnekort før du kan laste ned ressurser til flash-minnet.</p>
52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Alle nedlastede skrifter og makroer som ikke er lagret i flash-minnet eller på disken, slettes. Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i flash-minnet. Installer et flash-minnekort med større kapasitet.
53 Oppdaget uformatert flash	<p>Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.</p> <p>Du må formatere flash-minnet før du kan lagre noen ressurser i det. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at flash-minnekortet er skadet og må byttes.</p>
54 Feil i seriellport <x>	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller at den serielle forbindelsen er riktig konfigurert, og at du bruker riktig kabel. Kontroller at seriellgrensesnittparameterne (protokoll, baud, paritet og databiter) er riktig konfigurert på skriveren og vertsmaskinen. Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Slå skriveren av og deretter på igjen for å starte den på nytt.
54 Nettverk <x> programfeil	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Programmer ny fastvare for nettverksgrensesnittet. Tilbakestill skriveren.
54 Feil i standard nettverksprogram	
55 Uegnet tillegg i spor <x>	<ol style="list-style-type: none"> Slå av skriveren. Ta ut den inkompatible tilleggsenheten. Slå på skriveren.

Forstå skrivermeldingene

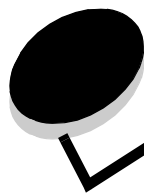
Melding	Handling
56 Parallellport <x> deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via parallellporten. • Kontroller at menyelementet Parallell buffer ikke er satt til Deaktivert.
56 Seriellport <x> deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via seriellporten. • Kontroller at menyelementet Seriell buffer ikke er satt til Deaktivert.
56 Standard USB-port deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten. • Kontroller at menyelementet USB-buffer ikke er satt til Deaktivert.
56 USB-port <x> deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten. • Kontroller at menyelementet USB-buffer ikke er satt til Deaktivert.
58 For mange utskuffer tilkoblet	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Fjern de overflødige utskuffene. 3 Koble til skriveren, og slå den på.
58 For mange diskere installert	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Fjern de overflødige diskene. 3 Koble til skriveren, og slå den på.
58 For mange flash-minnekort installert	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Ta ut de overflødige flash-minnekortene. 3 Koble til skriveren, og slå den på.
58 For mange skuffer tilkoblet	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Fjern de ekstra skuffene. 3 Koble til skriveren, og slå den på.
59 Dupleksenhet ikke kompatibel	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Fjern den inkompatible dupleksenheten. 3 Koble til skriveren, og slå den på.
59 Utskuff <x> ikke kompatibel	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Ta ut den angitte utskuffen som ikke er kompatibel. 3 Koble til skriveren, og slå den på.
59 Skuff <x> ikke kompatibel	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Fjern den angitte skuffen som ikke er kompatibel. 3 Koble til skriveren, og slå den på.
61 Fjern skadet disk	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Installer en ny harddisk før du utfører noen operasjoner som krever en harddisk.
62 Disk full	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette jobben. All informasjon som ikke allerede er lagret på harddisken, slettes. • Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret på harddisken. • Installer en større harddisk.
63 Disk ikke formatert	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Formater disken. <p>Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes.</p>

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
82.yy Toneroppsamlingsflaske nesten full	Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
82.yy Bytt toneroppsamlingsflaske	<ul style="list-style-type: none"> • Bytt toneroppsamlingsflaske. • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
82.yy Toneroppsamlingsflaske mangler	Sett inn toneroppsamlingsflasken, og trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette å skrive ut.
83.yy BOE mangler	Sett inn bildeoverføringsenheten.
83.yy BOE snart oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Hvis utskriftskvaliteten ikke er tilfredsstillende, kan du bytte bildeoverføringsenhet.
83.yy Bytt BOE	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Hvis utskriftskvaliteten ikke er tilfredsstillende, kan du bytte bildeoverføringsenhet.
87.yy Fikseringsenhet snart oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Hvis utskriftskvaliteten ikke er tilfredsstillende, kan du bytte fikseringsenheten.
87.yy Fikseringsenhet mangler	Sett inn fikseringsenheten.
87.yy Bytt fikseringsenhet	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften. • Hvis utskriftskvaliteten ikke er tilfredsstillende, kan du bytte fikseringsenheten.
88.yy <farge> tonerkassetten snart tom	<ul style="list-style-type: none"> • Bytt den angitte tonerkassetten. • Trykk på <input checked="" type="checkbox"/> for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
200.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, må du trykke på <input checked="" type="checkbox"/> for å fortsette utskriften.
201.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, må du trykke på <input checked="" type="checkbox"/> for å fortsette utskriften.
202.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, må du trykke på <input checked="" type="checkbox"/> for å fortsette utskriften.
230.yy Papirstopp	Denne meldingen angir at det er papirstopp i dupleksområdet. <ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, må du trykke på <input checked="" type="checkbox"/> for å fortsette utskriften.
24x.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, må du trykke på <input checked="" type="checkbox"/> for å fortsette utskriften.
250.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, må du trykke på <input checked="" type="checkbox"/> for å fortsette utskriften.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
27x.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none">1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, må du trykke på <input checked="" type="checkbox"/> for å fortsette utskriften.
900-999 Service <melding>	<ol style="list-style-type: none">1 Slå av skriveren, og kontroller alle kabeltilkoblingene.2 Slå på skriveren igjen. <p>Hvis servicemeldingen vises på nytt, kan du ringe etter service og opplyse om meldingsnummeret og gi en beskrivelse av problemet.</p>



Stikkordregister

Tall

1565 Emuleringsfeil, last inn emuleringsalternativ 54
200.yy Papirstopp 57
24x.yy Papirstopp 57
250.yy Papirstopp 57, 58
32 Bytt uegnet <farge> tonerkassett 54
34 Feil utskriftsmateriale 54
34 Papiret er for kort 54
37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne 55
37 Ikke nok minne til å sortere jobb 55
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber ble slettet 55
38 Minnet er fullt 55
39 Siden er for komplisert til å skrives ut 55
51 Oppdaget defekt flash 55
52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser 55
53 Oppdaget uformatert flash 55
54 Feil i seriellport 55
54 Feil i standard nettverksprogram 55
54 Nettverk programfeil 55
55 Uegnet tillegg i spor 55
56 Parallellport deaktivert 56
56 Seriellport deaktivert 56
56 Standard USB-port deaktivert 56
56 USB-port deaktivert 56
58 For mange flash-minnekort installert 56
58 For mange utskuffer tilkoblet 56
61 Fjern skadet disk 56
62 Disk full 56
63 Disk ikke formatert 56
900–999 Service 58

A

Aktiver, AppleTalk 47
Aktiver, LexLink 47
Aktiver, NetWare 47
Aktiverer menyendringer 49
Aktiverer menyer 49
Alarmer 20
Angi PIN for å låse 49
Angi sone, AppleTalk 47
AppleTalk 47
automatisk størrelsesregistrering 9
Automatisk tilpassing 36
Avansert status, parallell 43
Avbryt ikke tilgjengelig 49
Avbryter jobb 49

B

Bakgrunner, HTML 36
Baud 46
Bildemeny 36
bilderetning 36
bildeskalerting 36
Bildeutjevning 32
Binær PS for Mac, nettverk 40
Binær PS for Mac, parallell 44
Binær PS for Mac, USB 42
Blanke sider 24
Bytt 49
Bytt BOE 49
Bytt fikseringsenhet 49

C

Cyan toner 7

D

Databiter 46
Deaktiverer DLEer 49
Deaktiverer menyer 49
Defragmenter flash 30
Defragmenterer flash 49
Dekningsberegning 31
diagram, meny 4
Disken er skadet 50
diskformatering 30
dupleks, aktivere 24
dupleks, innbinding 24

E

eksempler, fargeeksempler 28
Emuleringsinnstillinger, PCL 33
ENA-adresse, USB 42
ENA-gateway, USB 42
ENA-nettmaske, USB 42
endre PCL-skuffnummer 34
Endre skuffnr., PCL 34
Enhance Fine Lines (Forb. fine linjer) 29
Enhetsstatistikk 16
Ethernet 802.2, NetWare 47
Ethernet 802.3, NetWare 47
Ethernet SNAP, NetWare 47
Ethernet Type II, NetWare 47

F

Fabrikkoppsett 23, 30
Fant null jobber 50
Fargebalanse 27
Fargeeksempler 28
Fargekorrigering 27
Fargekvalitet 48
Fargesparerer 27
FB-matertype 10
Feil lesing av USB-stasjon 50
Feil under utskrift fra USB-stasjon 50
Ferdiggjørermeny 24
Fiks.enh. snart oppbr. 50
Fjern holdte jobber 30
Fjern papir fra alle utskuffer 50
Fjern papir fra utskuff 50
Fjernadministrasjon aktiv 50
flash-defragmentering 30
flash-formatering 30
Flersideramme 26
Flersiders utskrift 25
Flersideutskrift 26
Flytting, hjelp 48
Formater disk 30
Formater flash 30
Formaterer disk 50
Formaterer disk yyy% 50
Formaterer flash 50
Fyll manuell mater med <størrelse> 50
Fyll manuell mater med <størrelse> <type> 50
Fyll manuell mater med <tilpasset type> 50
Fyll manuell mater med<tilpasset streng> 50
Fyll, kilde med, navn på tilpasset type 50
Fyll, kilde med, tilpasset streng 50
Fyll, kilde, størrelse 50
Fyll, kilde, type, størrelse 50
Følge DSR 46
Følge init, parallell 43

G

Gjenopprett disk x/5 yyy% 50
Gjenopprett holdte jobber 51
gjenopprette standarder 23
Gjenoppretter fabrikkoppsett 51
Gjenoppretter holdt jobb xxx/yyy 51
Gjentatte feil, hjelp 48
Gul toner 7

H

Heksadesimale verdier 31
hjelp
 Fargekvalitet 48
 Flytting 48
 Gjentatte feil 48
 Informasjon 48
 Menyoversikt 48

Rekvisita 48
Skriv ut alle 48
Tilkobling 48
Utskrift 48
Utskriftskvalitet 48
Utskriftsmateriale 48
Hjelpemeny 48
holdte jobber, fjerne 30
HTML-bakgrunner 36
HTML-marger 36
HTML-meny 34, 35
HTML-retning 36
HTML-skalering 35
HTML-skriftnavn 35
HTML-skriftstørrelse 35

I

Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser 54
Informasjon 48
Ingen gjenkjente filtyper 51
Ingen holdte jobber 51
Ingen jobber å avbryte 51
innstillinger 19
Inverter 36
IPv6 38

J

Jobb utløper 37
Jobbstatistikk 23
jobbstatistikk 23, 30
Jobbufring, nettverk 40
Jobbufring, parallell 43
Jobbufring, seriell 45
Jobbufring, USB 41

K

Kalibrerer 51
Klar 51
knapp
 meny 5
 stopp 5
 tilbake 5
Kommentarer 31
Konfigurer FB-mater 11
Konfigurer utskuffer 15
kontrollpanel 5, 6
Kopier 51
Kopier, angi antall 24
Krypterer disk yyy% 51
Kvalitetmeny 26

L

Lagre ressurser 23
Last ned til 23
LCD-kontrast 31
LCD-lysstyrke 31

legge i papir 13
Leser USB-stasjon 51
LexLink 47
Lite papir skuff <x> 51
Lukk frontdeksel 51
Lukk skuff 51

M

Magenta toner 7
Maks. ugyldig PIN 37
Manuell farge 29
Manuell konvoluttstørrelse 11
Manuell konvolutttype 11
Manuell papirstørrelse 11
Manuell papirtype 11
Marg, HTML 36
Materetning 14
menydiagram 4
Menyer er deaktivert 52
Menyinnstillingsside 16
Meny-knapp 5
Menyoversikt, hjelp 48
Motoroppvarming 52
Mørkhet 27
Måleenhet 14

N

Nedskaleringsrekkeflg. 26
nettverk 39
Nettverk <x> 52
Nettverk <x>, <y> 52
Nettverksbuffer 40
Nettverksgrensesnitt 52
Nettverksoppsettside 16
Nettverksporter 38
NetWare-meny 46
NetWare-oppsettside 17
Noen holdte jobber ble ikke gjenopprettet 52
NPA-modus, nettverk 39
NPA-modus, parallell 43
NPA-modus, seriell 45
NPA-modus, USB 41
NSQ/GSQ-modus, NetWare 47
Nullstiller fikseringsteller 52
numerisk 6
numerisk tastatur 6

O

Oppgi jobb-PIN 52
oppsett av netware 17
oppsett, fabrikkoppsett 23
Oppsettmeny 19
Opptatt 52

P

Pakkeavbrudd, NetWare 47
panel, kontrollpanel 5, 6
Papirlegging 13
papirmeny 9
Papirstørrelse 9
Papirtype 9
papirtype
 tildele 15
papirtype, tilpasset 14
Papirvekt 12, 13
parallell 52
Parallellbuffer 43
Parallellmodus 2 44
Paritet 46
PCL SmartSwitch, nettverk 39
PCL SmartSwitch, parallell 42
PCL SmartSwitch, seriell 44
PCL SmartSwitch, USB 40
PCL-emuleringsinnst. 33
PCL-meny 32
PCL-skriftkilde 32
PCL-skriftnavn 32
PCL-symbolsett 32
PDF-meny 31
Port deaktivert. Fjern USB-stasjon. 52
PostScript-meny 31
Profiler-liste 17
Programmerer flash 52
Programmerer systemkode 52
Protokoll, parallell 43
PS SmartSwitch, nettverk 39
PS SmartSwitch, parallell 42
PS SmartSwitch, seriell 44
PS SmartSwitch, USB 41

R

Rapporter 16
Rekvista 48
Rekvisitameny 7
Retning, Bildemeny 36
Retning, HTML 36
RGB-kontrast 27
RGB-lysstyrke 27
RGB-metning 27
Robust XON 45

S

Sender valg 52
Seriell <x> 52
Seriell buffer 45
Seriell protokoll 45
Seriellmeny 44
Seriellporter og serielle tilleggsporter 44
Sett inn skuff <x> 52
Sikkerhet 37

Skalerer, Bildemeny 36
Skalering, HTML 35
Skift smørevalse med olje 49
Skift størrelse 12
Skilleark 25
Skillearkkilde 25
Skriftkilde, PCL 32
Skriftnavn, HTML 35
Skriftnavn, PCL 32
Skriftprioritet 32
Skriftstørrelse, HTML 35
Skriv ut alle, hjelp 48
Skriv ut katalog 17, 18
Skriv ut PS-feil 31
Skriv ut skrifter 17
skrive ut kommentarer 31
Skriver til disk 52
Skriver ut 53
Skriver ut fra USB-stasjon 53
Skriveren er låst, angi PIN for å låse opp 53
Skriveren er opptatt 53
Skriverspråk 22
Skuff <x> mangler 53
Skuff <x> tom 53
Slett 53
Slett alle 53
Slett alle konfidensielle jobber 53
Sletter 53
Sletter buffer 53
Sletter jobbstatistikk 53
Sort toner 7
Sortering, aktivere 24
spare strøm 20
språk, kontrollpanel 19
språk, skriterspråk 22
Språkkontrollpanel 19
standard nettverk 39
Standard utskuff full 53
Standardkilde 9
statistikk 23, 30
statistikk, jobbstatistikk 30
Stopp-knapp 5
Strømsparer 20, 53
Størrelse i FB-mater 10
Størrelse i skuff <x> 9
Stående bredde 14
Stående høyde 14
Symbolsett, PCL 32

T

tastatur, numerisk 6
TCP/IP 38
Tidsavbrudd 21
Tilbake-knapp 5
Tilbakestiller aktiv utskuff 53
Tilbakestiller skriveren 53
Tildel papirtype 15

Tilkobling, hjelp 48
Tilpass størrelse 31
Tilpassede typer 14
tilpasset papirtype 14
toppdeksel 51
Type i skuff <x> 10

U

Ugyldig kode for nettverkskort <x> 54
Ugyldig motorstyringskode 54
Ugyldig PIN-kode 54
Universalpapir 14
USB 51, 54
USB <x> 54
USB-buffer 41
USB-stasjon fjernet 53, 54
utskrift av katalog 17, 18
utskrift av skrifter 17
Utskrift, hjelp 48
Utskriftsgjenoppretting 22
Utskriftskvalitet, hjelp 48
Utskriftsmateriale 48
Utskriftsmodus 26
Utskriftsoppløsning 27
Utskuff 15, 54
utskuffer
 konfigurere 15
 utskuff 15

V

Venter 53, 54
Verktøymeny 30
Vis adresse, AppleTalk 47
Vis kallenavn, LexLink 47
Vis navn, AppleTalk 47
Vis nettverksnummer, NetWare 47
Vis påloggingsnavn, NetWare 46
Vis rekvisita 54
Vis utskriftsmodus, NetWare 46