



E450dn

Menyer og meldinger



Juni 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.

All rights reserved.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550

Edition: June 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. To obtain additional copies of publications related to this product, visit the Lexmark Web site at www.lexmark.com.

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.

© 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

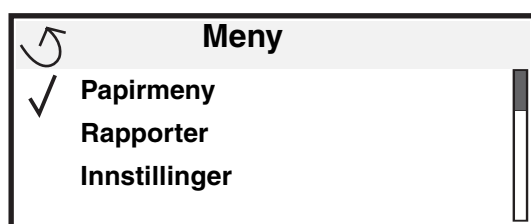
Kapittel 1: Bruke skrivermenyene	4
Forstå skriverens kontrollpanel	5
Menygrupper	7
Papirmeny	7
Rapporter	12
Innstillinger	13
PPDS-meny	22
Sikkerhet	23
Nettverk/porter	24
Hjelp	27
Kapittel 2: Forstå skrivermeldingene	28
Stikkordregister	34



Bruke skrivermenyene

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

Noen menyelementer eller verdier vises bare hvis bestemte typer tilleggsutstyr 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.



Papirmeny

- Standardkilde
- Papirstørrelse/type
- Skift størrelse
- Papirstruktur
- Papirvekt
- Papirilegging
- Tilpassede typer
- Universaloppsett

Rapporter

- Menyinnstillingsside
- Enhetsstatistikk
- Nettverksoppsettside
- Skriv ut skrifter
- Skriv ut demo

Innstillinger

- Oppsettmeny
- Ferdiggjørermeny
- Kvalitetmeny
- Verktøymeny
- PostScript-meny
- PCL-emul-meny

Nettverk/porter

- TCP/IP
- Standard nettverk
- Standard USB
- AppleTalk

PPDS-meny

- Jobb utløper

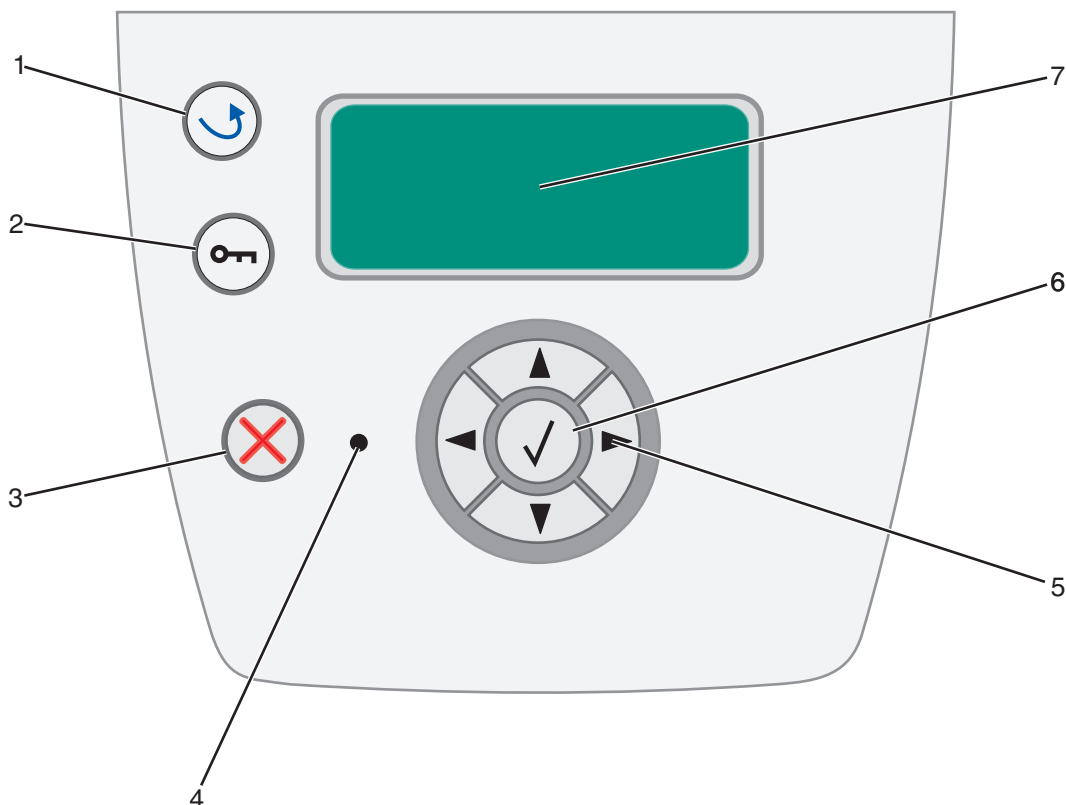
Hjelp

- Utskrift
- Rekvisita
- Utskriftsmateriale
- Utskriftsfeil
- Menyoversikt
- Informasjon
- Tilkoblingsveiledning
- Flytting




Forstå skriverens kontrollpanel

Kontrollpanelet består av følgende elementer:

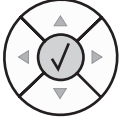
- en 4-linjers opplyst gråskalaskjerm som kan vise både grafikk og tekst
- åtte knapper: Tilbake, Meny, Stopp, Velg (✓), ▲, ▼, ► og ◀
- indikatorlampe



Bruken av knappene og oppsettet blir beskrevet i tabellen nedenfor.

Knapp eller kontrollpanelement	Funksjon
1 Tilbake 	Gå tilbake til den siste viste skjermen. Merk: Endringer du har gjort på en skjerm, trer ikke i kraft hvis du trykker på Tilbake -knappen.
2 Meny 	Åpne menyindeksen. Merk: Skriveren må være i klar -modus for å ha tilgang til menyindeksen. En melding som indikerer at menyene ikke er tilgjengelige, vises hvis skriveren ikke er klar.
3 Stopp 	Stoppe skriverens mekaniske drift. Når du har trykt på Stopp , vises meldingen Stopper . Når skriveren har stoppet, viser statuslinjen på kontrollpanelet Stoppet , og en liste over alternativer vises.

Bruke skrivermenyene

Knapp eller kontrollpanelement	Funksjon										
4 Indikatorlampe	<p>Det brukes en tofarget indikatorlampe er brukt på kontrollpanelet, med rød og grønn farge. Lampen angir om skriveren er slått på, om skriveren er opptatt, inaktiv, behandler en jobb eller trenger brukertilsyn.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Angir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Av</td> <td>Skriveren er av.</td> </tr> <tr> <td>Lyser grønt</td> <td>Skriveren er på, men er 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	Av	Skriveren er av.	Lyser grønt	Skriveren er på, men er inaktiv.	Blinker grønt	Skriveren varmer opp, behandler data eller skriver ut en jobb.	Lyser rødt	Skriveren trenger brukertilsyn.
Status	Angir										
Av	Skriveren er av.										
Lyser grønt	Skriveren er på, men er inaktiv.										
Blinker grønt	Skriveren varmer opp, behandler data eller skriver ut en jobb.										
Lyser rødt	Skriveren trenger brukertilsyn.										
5 og 6 Navigeringsknapper 	<p>Knappene Opp og Ned brukes til å gå opp og ned på listene.</p> <p>Når du navigerer gjennom en liste ved hjelp av knappen Opp eller Ned, flyttes markøren en linje om gangen. Når du trykker på Ned-knappen nederst på skjermen, går skjermen til neste hele side.</p> <p>Knappene Venstre og Høyre brukes til forflytning på en skjerm, for eksempel å flytte fra ett element i menyindeksen til et annet. De brukes også til å bla gjennom tekst som ikke er tilpasset skjermen.</p> <p>Velg-knappen brukes til å iverksette en handling for et valg. Trykk på Velg når markøren står ved siden av valget ditt, for eksempel for å følge en kobling, sende et konfigurasjonsobjekt eller starte eller avbryte en jobb.</p>										
7 Skjerm	<p>Skjermen viser meldinger og grafikk som beskriver skriverens aktuelle tilstand og indikerer mulige skriverproblemer som du må løse.</p> <p>Den øverste linjen på skjermen er overskriftslinjen. I en aktuell situasjon viser den grafikken som indikerer at Tilbake-knappen kan brukes. Den viser også aktuell status (advarsler) for rekvisita. Hvis mer enn én advarsel blir vist, er hver advarsel skilt med et komma.</p> <p>De tre andre linjene på skjermen viser selve meldingsteksten. Her kan du se skriverens status, rekvisitameldinger og Vis meg-skjermer og gjøre valg.</p>										

Menygrupper

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

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 angitt), blir skuffene automatisk sammenkoblet. Når én papirkilde går tom, henter skriveren automatisk papir fra den neste sammenkoblede papirkilden.
		Manuelt papir	
		Manuell konvolutt	

Papirstørrelse/type

Merk: Bare installerte papirkilder vises.

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 *Størrelse* i fet skrift. Når du har valgt utskriftsmateriale, endrer skjermen seg, og *Type* vises i fet skrift. Nå kan du velge typen utskriftsmateriale.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Størrelse /type i skuff <x>	Identifisere standard papirstørrelse for denne papirkilden.	A4* (utenfor Nord- og Sør-Amerika) A5 A6 JIS B5 Letter* (Nord- og Sør-Amerika) Legal Executive Folio Statement 7 3/4-konvolutt 9-konvolutt	Hvis du har lagt papir av samme størrelse og type i to papirkilder (og Papirstørrelse og Papirtype er riktig angitt), blir skuffene automatisk sammenkoblet. Når én papirkilde går tom, henter skriveren automatisk papir fra den neste sammenkoblede papirkilden.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier
Størrelse/ type i skuff <x>	Identifisere hvilken type papir som ligger i denne papirkilden. 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 Etiketter Bankpostpapir Konvolutt Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Lett papir Tungt papir Grovt / bomullspapir Tilpasset type <x>
Manuell papir str./-type	Identifisere papirstørrelsen som legges i manuelt.	A4* (utenfor Nord- og Sør-Amerika) A5 A6 JIS B5 Letter* (Nord- og Sør-Amerika) Legal Executive Folio Statement Universal
Manuell papir str./-type	Identifisere papirtypen som legges i manuelt.	Vanlig papir Kartong Transparenter Etiketter Bankpostpapir Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Lett papir Tungt papir Grovt / bomullspapir 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>

Bruke skrivermenyene

Skift størrelse

Dette menyvalget brukes til å avgjøre 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 det kommer en forespørsel om å skrive ut på A4-papir, bruker skriveren 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 valgte størrelsen ikke er lagt i.	Av Statement/A5 Letter/A4 Alle på listen*	Verdien Alle på listen angir at alle tilgjengelige utskiftninger er tillatt.

Papirstruktur

Dette menyvalget brukes til å angi strukturen på utskriftsmaterialet for hver av de definerte typene av utskriftsmateriale. Dette gjør at skriveren kan optimalisere utskriftskvaliteten til det angitte utskriftsmaterialet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vanlig struktur	Identifisere strukturen til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Lett	
Transparentstruktur		Vanlig*	
Etikettstruktur		Tungt	
Bankpostpapirstruktur			
Konvoluttstruktur			
Brevpapirstruktur			
Fortrykt papir-struktur			
Farget papir-struktur			
Struktur - lett			
Struktur - tungt			
Struktur, grovt/bomull			
Kartongstruktur	Identifisere strukturen til kartongen som ligger i en angitt papirkilde.	Lett Vanlig* Tungt	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.
Tilpasset <x>-struktur	Identifisere strukturen til det tilpassede utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Lett Vanlig* Tungt	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 definerte typene av utskriftsmateriale. Dette gjør at skriveren kan optimalisere utskriftskvaliteten til den vekten på angitte utskriftsmaterialet.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vekt, vanlig papir	Identifisere vekten til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Lett	
Transparentvekt		Vanlig*	
Etikettvekt		Tungt	
Bankpostpapirvekt			
Konvoluttvekt			
Brevpapirvekt			
Vekt, fortrykt papir			
Vekt, farget papir			
Vekt - lett			
Vekt - tungt			
Vekt, grovt/bomull			
Kartongvekt	Identifisere vekten til kartongen som ligger i en angitt papirkilde.	Lett Vanlig* Tungt	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.
Vekt tilpasset <x>	Identifisere vekten til det tilpassede utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Lett Vanlig* Tungt	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

Papirilegging

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

Merk: Papirilegging 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 enkeltstående utskriftsjobb.	Tosidig
Bankpostpapir mates		Av*
Brevpapir mates		
Fortrykt papir mates		
Farget papir mates		
Lett papir mates		
Tungt papir mates		
Grovt/bomull mates		

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Kartong mates	Håndtere fortrykt kartong på riktig måte, uansett om det er en tosidig eller enkeltosidig 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 enkeltosidig utskriftsjobb.	Tosidig Av*	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

Tilpassede typer

Dette menyvalget brukes til å definere et navn for hver tilpassede papirtype. Du kan tilordne navn ved hjelp av verktøy som MarkVision Professional 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 Etiketter Konvolutt	Den tilpassede typen utskriftsmateriale må kunne brukes i papirkilden du angir, for å kunne tilordne et brukerdefinert navn. Når navnet er tilordnet, vises navnet (avkuttet til 16 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, inkludert støtte for tosidig utskrift og nedskalering.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Måleenhet	Angi måleenheten som brukes til å angi 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 14,17 tommer i trinn på 0,01 tomme* (USA) 76 mm til 360 mm i trinn på 1 mm* (utenfor USA)	Viser enten tommer eller mm fra innstillingen Måleenhet, der 8,5 tommer er standardinnstillingen i USA og 216 mm er standardinnstillingen internasjonalt.
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 14,17 tommer i trinn på 0,01 tomme* (USA) 76 mm til 360 mm i trinn på 1 mm* (utenfor USA)	Viser enten tommer eller mm fra innstillingen Måleenhet, der 14 tommer er standardinnstillingen i USA og 355 mm er den internasjonale standardinnstillingen.
Materetning	Angi materetningen.	Kortside* Langside	Langside vises bare hvis den lengste siden er kortere enn skriverens maksimale fysiske bredde.

Rapporter

Menyinnstillingsside

Dette menyvalget skriver ut en side for menyinnstillinger.

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

Enhetsstatistikk

Dette menyvalget viser statistikken for skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Enhetsstatistikk	Skrive ut statistisk informasjon om skriveren.	Når du har valgt dette elementet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til Klar .

Nettverksoppsettside

Dette menyvalget skriver ut en nettverksoppsettside.

Menyvalg	Formål	Verdier
Nettverksoppsettside	Skrive ut informasjon om nettverksinnstillinger og kontrollere nettverkstilkoblingen. Merk: Denne siden inneholder også viktig informasjon som kan hjelpe deg med å konfigurere maskinen for nettverksutskrift.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til Klar .

Skriv ut skrifter

Dette menyvalget skriver ut en liste over skrifter som er lagret på skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut skrifter	Skrive ut en prøve av alle tilgjengelige skrifter for det valgte skriftspråket.	PCL-skrifter	Skriver ut en prøve av alle skrifterskrifter som er tilgjengelige for PCL-emulering.
		PS-skrifter	Skriver ut en prøve av alle skrifterskrifter som er tilgjengelige for PostScript-emulering.
		PPDS-skrifter	Skriver ut prøver av alle skrifterskrifter som er tilgjengelige for PPDS-emulering. Bare tilgjengelig hvis PPDS-emulering er aktiv.

Bruke skrivermenyene

Skriv ut demo

Dette menyvalget viser en liste over demonstrasjonssider som er tilgjengelige.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut demo	Skrive ut en demonstrasjonsside.	Demoside	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til Klar . Merk: PPDS-info er bare tilgjengelig hvis PPDS-emulering er aktiv.
		PPDS-info	
		[Liste over innebygde demosider]	

Innstillinger

Oppsettmeny

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Språkkontrollpanel	Angi språket for 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	
		Magyar	
		Turkish	
		Czech	
		Simplified Chinese	
Traditional Chinese			
Korean			
Japanese			

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Øko-modus	Skriveren minimerer mengden med avfall (toner, papir, energi) samtidig som en akseptabel utskriftskvalitet opprettholdes.	Av*	Ingen driftsendringer utføres.
		Energi	Følgende alternativer endres: <ul style="list-style-type: none"> • Tosidig slås av. • Strømlampen og bakgrunnslyset på kontrollpanelet forblir avslått. • Klar-modus deaktiveres. • Kommandoen for å fremskynde oppstart ignoreres.
		Energi/papir	Samme alternativer som for Energi, bortsett fra at Tosidig er på.
Stillemodus	Skriveren går stille, men skriver ut saktere.	Av*	Ingen driftsendringer utføres.
		På	Følgende alternativer endres: <ul style="list-style-type: none"> • Strømlampen på kontrollpanelet lyser når maskinen er i Klar-modus, og blinker når den er i Opptatt-modus. • Alle jobber skrives ut med halv hastighet. • Ventemodus for fikseringsenheten aktiveres. • Kommandoen for å fremskynde oppstart ignoreres. <p>Merk: Maskinen skriver ut med halv hastighet for alle oppløsninger.</p>
Strømsparerer	Angi hvor mange minutter skriveren skal vente etter at en jobb er skrevet ut, før den går over i en tilstand som krever mindre strøm.	Deaktivert	Denne verdien vises ikke med mindre Energisparing er satt til Av. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Brukerhåndbok</i> på CDen <i>Programvare og dokumentasjon</i> . Merk: Deaktivert er ikke et gyldig valg når Energisparing er satt til På .
		1–240	Automatisk strømsparing er aktivert. Velg en verdi for å kontrollere hvor lenge bakgrunnslyset på kontrollpanelet lyser, og hvor lenge meldingen Klar vises før meldingen Strømsparerer vises.
Toneralarm	Angi om skriveren skal varsle med en lydalarm når den trenger brukertilsyn.	Av På*	Av – Skriveren viser en advarsel og fortsetter å skrive ut sider. På* – Skriveren viser en advarsel og stopper å skrive ut sider.

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>	Tidsavbrudd skjerm: 15–300 (30*)	15–300 – angir hvor lenge skriveren venter før den går tilbake til startsidene. 30* er standardinnstillingen.
		Tidsavbrudd utskrift: Deaktivert 1–255 (90*)	Deaktivert – deaktiverer tidsavbrudd for utskrift. 1–255 – angir hvor lenge skriveren venter på melding om en avsluttet jobb før den avbryter resten av utskriftsjobben. Merk: Når tiden er utløpt, blir alle delvis formaterte sider som fortsatt er i skriveren, skrevet ut, og andre porter blir undersøkt for å se om det finnes data. 90* er standardinnstillingen.
		Tidsavbrudd venting: Deaktivert 15–65535 (40*)	Deaktivert – deaktiverer Tidsavbrudd venting. 15–65535 – angir hvor lenge skriveren skal vente på mer data før den avbryter utskriftsjobben. 40* er standardinnstillingen.
		Tidsavbrudd for nettverksjobb: 0–255 (90*)	0–255 – angir hvor lenge skriveren venter før den går tilbake til startsidene. 90* er standardinnstillingen.
Utskriftsgjenoppretting	<p>Angi om skriveren skal fortsette utskriften fra visse frakoblede tilstander, skrive ut fastkjørte sider på nytt eller vente til hele siden er behandlet og er klar til å bli skrevet ut.</p>	Fortsett automatisk: Deaktivert* 5–255	Lar skriveren fortsette 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 På, kan det føre til redusert utskriftshastighet.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriverspråk	<p>Angi standard skriterspråk for datakommunikasjon fra datamaskinen til skriveren.</p> <p>Merk: Selv om du angir et skriterspråk som standard, kan programmet sende utskriftsjobber som bruker det andre skriterspråket.</p>	PCL-emulering* PS-emulering PPDS-emulering	<p>PCL-emulering – bruker PCL-emulering for innkommende vertskommunikasjon.</p> <p>PostScript-emulering – bruker PS-emulering for innkommende vertskommunikasjon.</p> <p>PPDS-emulering – bruker PPDS-emulering for innkommende vertskommunikasjon.</p>
Utskriftsområde	Endre det logiske og fysiske utskriftsområdet.	Vanlig* Tilpass til siden Hele siden	<p>Merk: Innstillingen Hele siden påvirker bare sider som skrives ut med PCL 5-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på sider som skrives ut med PCL XL- eller PostScript-emulering. Hvis du forsøker å skrive ut data utenfor området som er definert som vanlig utskriftsområde, vil skriveren klippe av bildet i ytterkantene av utskriftsområdet som er angitt som Vanlig.</p>
Last ned til	<p>Angi hvor nedlastede ressurser skal lagres.</p> <p>Hvis du lagrer nedlastede ressurser i flash-minnet, lagres de permanent i motsetning til å lagres midlertidig i internminnet (RAM). Ressursene blir værende i flash-minnet selv om du slår av skriveren.</p>	Internminne*	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i internminnet.
		Flash	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i flash-minnet.
Lagre ressurser	<p>Avgjøre hva skriveren skal gjøre med nedlastede ressurser, for eksempel skrifter og makroer som er lagret i internminnet, hvis den mottar en jobb som krever mer minne enn det som er tilgjengelig.</p>	Av*	Skriveren beholder bare lagrede ressurser til det er behov for minnet. Da slettes de ressursene som er knyttet til det inaktive skriterspråket.
		På	Skriveren beholder alle nedlastede ressurser for alle skriterspråk, også når språket endres og skriveren tilbakestilles. Hvis skriveren går tom for minne, vises meldingen 38 Minnet er fullt .
Sidebeskyttelse	<p>Skriver ut en side som ellers ville gitt feilmeldingen For komplisert side.</p> <p>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.</p> <p>Du kan skrive ut de fleste jobber uten å sette Sidebeskyttelse til På. Når denne innstillingen er På, kan det føre til redusert utskriftshastighet.</p>	Av*	Skriver ut en del av siden hvis det ikke er nok minne til å behandle hele siden.
		På	Sikrer at hele siden behandles før den skrives ut.

Bruke skrivermenyene

Ferdiggjørermeny

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tosidig	Angi tosidig utskrift som standard for alle utskriftsjobber. Merk: Velg Tosidig fra skriverdriveren hvis du bare skal bruke tosidig utskrift for enkelte jobber.	Av*	Skriver ut på den ene siden av papiret.
		På	Skriver ut på begge sider av papiret.
Dupleksinnbinding	Definere hvordan tosidige utskrifter skal heftes, og hvordan utskriften på baksiden av arket (partallssider) er plassert i forhold til utskriften på forsiden av arket (oddetallssider).	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 velges 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 jobben.	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.
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.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier																							
Flersiders utskrift	Skriver ut bilder over flere sider på én side av et ark. Kalles også <i>n sider/side</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.																						
Nedskaleringsrekkeflg.	Angi plasseringen av sidebildene ved bruk av funksjonen Flersiders utskrift. Plasseringen avhenger av antall sider på siden og om de har stående eller liggende sideretning.	Vannrett*																							
		Loddrett																							
		Omvendt vannrett																							
		Omvendt loddrett																							
		<p>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:</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Vannrett rekkefølge</th> <th colspan="2">Loddrett rekkefølge</th> <th colspan="2">Omvendt vannrett</th> <th colspan="2">Omvendt loddrett</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2</td> </tr> </tbody> </table>		Vannrett rekkefølge		Loddrett rekkefølge		Omvendt vannrett		Omvendt loddrett		1	2	1	3	2	1	3	1	3	4	2	4	4	3
Vannrett rekkefølge		Loddrett rekkefølge		Omvendt vannrett		Omvendt loddrett																			
1	2	1	3	2	1	3	1																		
3	4	2	4	4	3	4	2																		
Flersideutskrift	Angi retningen på et flersideark.	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	Skriver ut en ramme rundt hver side når du bruker Flersiders utskrift.	Ingen*	Lager ikke en ramme rundt hvert sidebilde.																						
		Heltrukket	Lager en heltrukket ramme rundt hvert sidebilde.																						

Bruke skrivermenyene

Kvalitetmeny

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskriftsoppløsning	Velge utskriftsoppløsning.	300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 bildekvalitet 2400 bildekvalitet*	
Mørkhet	Gjøre utskriften mørkere eller lysere.	1–10	8* er standardinnstillingen. Velg et lavere tall for å gjøre utskriften lysere eller spare toner.
Forb små skrift.	Forbedre kvaliteten for små skrifter.	Av* Bare skrifter Skrifter/bilder	

Verktøymeny

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Fabrikkoppsett	Tilbakestille skriverinnstillingene til fabrikkinnstillingene.	Ikke gjenopprett*	De brukerdefinerte innstillingene endres ikke.
		Gjenopprett nå	Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkinnstillingene unntatt. <ul style="list-style-type: none"> • Språkkontrollpanel. • alle innstillinger på Parallellmeny, Nettverksmeny og USB-meny. • ressurser i flash-minnet eller på harddisken. Merk: Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) i internminnet (RAM) slettes.
Formater flash	Formater flash-minnekortet. Merk: Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis det er installert et flash-minnekort som ikke er skrivebeskyttet eller skadet.	Nei*	Ingen endringer utføres på flash-minnekortet.
		Ja	Sletter innholdet på flash-minnekortet.
Defragmenter flash	Gjenopprette fragmentert plass på flash-minnekortet. Merk: Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis det er installert et flash-minnekort som ikke er skrivebeskyttet eller skadet.	Nei*	Ingen endringer utføres på flash-minnekortet.
		Ja	Defragmenterer flash-minnekortet.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Heksadesimale verdier	Hjelpe til med å finne årsaken til et utskriftsproblem.	Aktiver	Når Heksadesimale verdier er aktivt, blir alle data som sendes til skriveren, skrevet ut som heksadesimale og tegnbaserte representasjoner. Kontrollkoder blir ikke utført. Merk: Hvis du vil avslutte Heksadesimale verdier, kan du slå av skriveren eller tilbake stille den fra jobbmenyen.
Dekningsberegning	Gi en beregning av dekningsprosenten for toner på en side. Denne beregningen skrives ut på siden.	Av*	Dekningsprosenten skrives ikke ut.
		På	Skriver ut beregnet dekningsprosent.
LCD-kontrast	Justere kontrasten på skjermen på kontrollpanelet.	1–10	5* er standardinnstillingen. En høyere verdi gjør at skjermen virker lysere, en lavere verdi gjør at skjermen virker 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.

PostScript-meny

Bruk dette menyvalget til å endre innstillingene på skriveren som påvirker jobber som bruker PostScript-skriverspråket.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut PS-feil	Skrive ut en side som definerer PostScript-emuleringsfeilen, når det oppstår en feil.	Av*	Forkaster utskriftsjobben uten å skrive ut en feilmelding.
		På	Skriver ut en feilmelding før jobben forkastes.
Skriftprioritet	Angi rekkefølgen for søk etter skriftter. Skriftprioritet vises bare når et formatert flash-minne som ikke er skadet eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet, er installert, og når Jobbufferstørrelse ikke er satt til 100 %.	Innebygget*	Skriveren søker etter den ønskede skriften i skriverminnet før den søker i flash-minnet.
		Flash	Skriveren søker etter den ønskede skriften i flash-minnet før den søker i skriverminnet.

PCL-emul-meny

Bruk dette menyvalget til å endre innstillingen på skriveren som påvirker jobber som bruker skriverspråket for PCL-emulering.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftkilde	Angi hvilke skriftsett som skal vises på menyelementet Skriftnavn.	Innebygget*	Viser alle skriftene som ligger i skriverens internminne (RAM) når skriveren leveres fra fabrikken.
		Flash	Viser alle skriftene som er lagret i flash-minnet.
		Last ned	Viser alle skriftene som er lastet ned til skriverens internminne.
		Alle	Viser alle skriftene som er tilgjengelige for skriveren fra alle kilder.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftnavn	Identifisere en bestemt skrift fra en bestemt skriftkilde.	R0 Courier*	Skriftnavn og skrift-ID for alle skriftene i den valgte skriftkilden vises. Skriftkildedeforkortelsene er R for innebygd, F for flash og D for nedlastet.
Symbolsett	Angi symbolsettet for et bestemt skriftnavn.	10U PC-8* (USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger)	Et symbolsett er et sett av alfabettegn 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, vil vises.
		12U PC-850* (utenfor USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger)	
PCL-emuleringsinnstillinger	Angi punktstørrelsen for skalerbare skrifter med fast tegnbredde.	Punktstørrelse 1–1008 i trinn på 0,25 punkter) (*12)	Punktstørrelse refererer til 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. Punktstørrelse vises bare for typografiske skrifter.
	Angi tegnbredden for skalerbare skrifter med fast tegnbredde.	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 kortsida. Skriver ut liggende tekst og grafikk parallelt med papirets langsida.
	Angi hvor mange linjer som skal skrives ut på hver side.	Linjer pr. side: 1–255 60* (Nord- og Sør-Amerika) 64* (utenfor Nord- og Sør-Amerika)	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 legge inn en vognretur (CR) etter en linjeskiftkommando (LF).	Auto CR etter LF: Av* På	Av – skriveren legger ikke inn vognretur etter linjeskift. På – skriveren legger inn en vognretur etter et linjeskift.
	Angi om skriveren automatisk skal legge inn et linjeskift (LF) etter en vognreturkommando (CR).	Auto LF etter CR: Av* På	Av – skriveren legger ikke inn linjeskift etter vognretur. På – skriveren legger inn et linjeskift etter en 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 skuff [x]: Av* Ingen 0–199	Av – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde. Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde. 0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
		Tildel til man. papir: Av* Ingen 0–199	Av – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde. Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde. 0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
		Tildel til man. konvolutt: Av* Ingen 0–199	Av – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde. Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde. 0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
		Vis fabrikkstandard	Viser den fabrikkdefinerte verdien som er tilordnet hver papirkilde.
		Gjenopprett std	Velg Ja hvis du vil gjenopprette alle fabrikkinnstillingene for skuffetilordninger.

PPDS-meny

Bruk PPDS-menyen til å endre skriverinnstillingene som bare påvirker jobber som bruker skriverspråket for PPDS-emulering.

Merk: PPDS-menyen vises bare etter at PPDS-emulatoren er aktivert.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Retning	Angi retningen for tekst og grafikk på siden.	Stående*	Skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortsida.
		Liggende	Skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside.
Linjer pr. side	Angi hvor mange linjer som skal skrives ut på hver side.	1–255 (64*)	Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje (loddrett linjeavstand) basert på innstillingene for Linjer pr. tomme, Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg riktig Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. side.
Linjer pr. tomme	Angi antall linjer som skal skrives ut pr. loddrette tomme.	0,25–30 (6*)	Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje (loddrett linjeavstand) basert på innstillingene for Linjer pr. tomme, Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg riktig Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. tomme.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Sideformat	Påvirke hvordan skriveren skal tolke marger som er angitt i programmer.	Skriv ut*	Skriveren måler marginstillinger fra den innerste kanten til venstre ikke-utskrivbare område, og fra bunnen av det øverste ikke-utskrivbare området. Det venstre og det øverste margområdet tilsvarer innstillingen for marginen i programmet pluss det ikke-utskrivbare området.
		Hele siden	Skriveren måler marginstillingene fra den øvre venstre kanten på papiret. Det venstre og det øverste margområdet tilsvarer innstillingen for marginen i programmet.
Tegnsett	Angi hvilket kodesett som skal brukes til å skrive ut PPDS-jobber.	1	Standard kodesett blir brukt.
		2*	Adressene fra Verdi 1 endres for å representere tegn og symboler som brukes i andre språk enn amerikansk-engelsk.
Som passer best	Angi om skriveren skal søke etter den skriften som passer best, hvis den valgte skriften ikke blir funnet.	Av	Skriveren slutter å skrive når den valgte skriften ikke blir funnet. Det blir vist en feilmelding om at skriften ikke ble funnet.
		På*	Skriveren fortsetter selv om den ikke finner en valgt skrift. I stedet forsøker den å velge en annen skrift som passer best til egenskapene for den valgte skriften.
Omnummerer sk. 1	Konfigurere skriveren slik at den kan brukes sammen med skriverdrivere eller programmer som bruker ulike kildetilordninger for papirskuffene. Dette menyelementet vises bare når skuff 2 er installert.	Av*	Utskriftsjobber skrives ut fra den angitte kilden.
		Skuff 2	Utskriftsjobber for skuff 2 konverteres til utskriftsjobber for skuff 1. Utskriftsjobber for skuff 1 konverteres til utskriftsjobber for skuff 2.
Auto CR etter LF	Angi om skriveren automatisk skal legge inn en vognretur (CR) etter en linjeskiftkommando (LF).	Av*	Skriveren legger ikke inn en vognretur etter en linjeskiftkommando.
		På	Skriveren legger inn en vognretur etter en linjeskiftkommando.
Auto LF etter CR	Angi om skriveren automatisk skal legge inn et linjeskift (LF) etter en vognreturkommando (CR).	Av*	Skriveren legger ikke inn et linjeskift etter en vognreturkommando.
		På	Skriveren legger inn et linjeskift etter en vognreturkommando.

Sikkerhet

Dette menyvalget brukes til å angi sikkerhetsnivået på enkeltstående utskriftsjobber.

Menyvalg	Formål	Verdier
Jobb utløper	Begrenser 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 nettverksalternativet som TCP/IP (Transmission Control Protocol/ Internet Protocol).	Aktiver	På* Av
		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	
		WINS-serveradresse	4-felts IP-adresse
		DNS-serveradresse	

Standard nettverk

Bruk dette menyvalget til å endre skriverinnstillingene som påvirker jobber som sendes til skriveren via en nettverksport (Standard nettverk).

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når det kreves for en utskriftsjobb som mottas via nettverksporten, uavhengig av 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 på Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når det kreves for en utskriftsjobb som mottas via nettverksporten, uavhengig av 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 på Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er Av.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre 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 innkommende data for å avgjøre formatet. Hvis de innkommende dataene ikke er NPA-pakker, går informasjonen gjennom skriveren som ikke-NPA.
Nettverksbuffer	Konfigurere størrelsen for inndatabufferen for nettverket. Merk: Hvis du endrer innstillingen for nettverksbuffer, tilbakestilles skriveren automatisk.	Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på nettverksbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal tillatt størrelse (i trinn på 1000)	Brukeren angir størrelsen på nettverksbufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig 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 for nettverksbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen for parallellbufferen og USB-bufferne.
Binær PS for Mac	Konfigurere skriveren slik at den kan behandle binære PostScript-jobber for 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-utskriftsjobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører enten Windows eller Macintosh.

Standard USB

Bruk denne menyen til å endre skriverinnstillingene som påvirker en USB-port (Universal Serial Bus).

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når det er nødvendig for en utskriftsjobb som mottas via USB-porten, uavhengig av hva som er standard skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i USB-grensesnittet, 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 på Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når det er nødvendig for en utskriftsjobb som mottas via USB-porten, uavhengig av hva som er standard skrifterspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i USB-grensesnittet 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 på Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er Av.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre 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.
		På	Alle data som skriveren mottar, må være i NPA-pakker. Hvis dataene ikke er i NPA-pakker, avvises de som ugyldige data.
		Auto*	Skriveren undersøker innkommende data for å avgjøre formatet. Hvis de innkommende dataene ikke er NPA-pakker, går informasjonen gjennom skriveren som ikke-NPA.
USB-buffer	Konfigurere størrelsen på USB-inndatabufferen. Merk: Hvis du endrer innstillingen for USB-buffer, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Jobbufring er deaktivert. Alle jobber som allerede er mellomagret (bufret) 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 bufferen kan endres til, er avhengig 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 for USB-bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen for parallell- og nettverksbufferen.
Binær PS for Mac	Konfigurere skriveren slik at den kan behandle binære PostScript-jobber for Macintosh.	Av	Skriveren behandler ubehandlede binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		På	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører 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.		

AppleTalk

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vis navn	Vise det tilordnede navnet for AppleTalk.	Hvis du velger Vis navn , vises AppleTalk-navnet på kontrollpanelet.	
Vis adresse	Vise den tilordnede adressen for AppleTalk.	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 standardsone, er * standarden.	

Bruke skrivermenyene

Hjelp

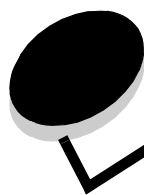
Dette menyvalget kan brukes hvis du vil skrive ut noen av eller alle emnene på skriverens Hjelp-meny. Disse sidene inneholder informasjon om skriverens muligheter for tilkobling, utskriftskvalitet, papirtips og rekvisita.

Merk: Hvis kontrollpanelet er innstilt til annet språk, skrives dokumentet ut på engelsk.

Hjelp-menyen kan skrives ut på følgende språk.

engelsk tysk spansk norsk svensk finsk polsk
fransk italiensk dansk nederlandsk portugisisk russisk

Menyvalg	Formål	Verdier
Utskrift	Skrive ut emnet Utskrift.	Når du har valgt dette elementet, skrives emnene på Hjelp-menyen ut, og skriveren går tilbake til Klar .
Rekvisita	Skrive ut emnet Rekvisita.	
Utskriftsmateriale	Skrive ut emnet Utskriftsmateriale.	
Utskriftsfeil	Skrive ut arket Utskriftsfeil.	
Menyoversikt	Skrive ut emnet Menyoversikt.	
Informasjon	Skrive ut emnet Informasjon.	
Tilkoblingsveiledning	Skrive ut emnet Tilkoblingsveiledning.	
Flytting	Skrive ut emnet Flytting.	



Forstå skrivermeldingene

Skriverens kontrollpanel viser meldinger om skriverens nåværende tilstand 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 menyendringer	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner.
Avbryt ikke tilgjengelig	Vent til meldingen forsvinner.
Avbryter	Vent til meldingen forsvinner.
Bytt <kilde> <navn på tilpasset type>	<ul style="list-style-type: none">• Hvis du har endret utskriftsmaterialet, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓.• Hvis du vil skrive ut på utskriftsmaterialet som ligger i skriveren, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓.• Endre retningen for utskriftsmaterialet.• Avbryt den aktuelle jobben.
Bytt <kilde> <tilpasset streng>	
Bytt <kilde> <størrelse>	
Bytt <kilde> <type> <størrelse>	
Deaktiverer DLEer	Vent til meldingen forsvinner.
Deaktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner. Merk: Når menyene er deaktivert, er det ikke mulig å endre skriverinnstillinger fra kontrollpanelet.
Defragmenterer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Fjern papir fra standard utskuff	Fjern papiret fra standard 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 flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Fyll <kilde> med <navn på tilpasset type>	<ul style="list-style-type: none">• Fyll skuffen med utskriftsmateriale av riktig type og størrelse.• Avbryt den aktuelle jobben.
Fyll <kilde> med <tilpasset streng>	
Fyll <kilde> <størrelse>	
Fyll <kilde> <type> <størrelse>	

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Fyll manuell mater med <tilpasset type>	<ul style="list-style-type: none"> • Legg angitt papir i den manuelle arkmateren eller flerbruksmateren. • Hvis du vil ignorere forespørselen om manuell mating og skrive ut på papir som allerede ligger i en av papirkildene, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avbryt den aktuelle jobben.
Fyll manuell mater med <tilpasset streng>	
Fyll manuell mater med <størrelse>	
Fyll manuell mater med <størrelse> <type>	
Gjenoppretter fabrikkoppsett	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p> <p>Merk: Når fabrikkoppsettet gjenoprettes, 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"> – Skjermspråk-innstillingen på Oppsettmeny – alle innstillinger på Parallell-menyen, Nettverksmeny, Infrarød-menyen, LocalTalk-menyen, USB-meny og Faksmeny
Ingen holdte jobber	Vent til meldingen forsvinner.
Ingen jobber å avbryte	Vent til meldingen forsvinner.
Intern systemfeil. Last inn bokmerker på nytt.	<ul style="list-style-type: none"> • Last inn bokmerkene på nytt. • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ.
Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt	<ul style="list-style-type: none"> • Last inn sikkerhetssertifikatene på nytt. • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ.
Klar	Send en jobb til utskrift.
Kopier	Angi ønsket antall kopier.
Lite toner igjen	<ul style="list-style-type: none"> • Skift tonerkassetten. • Trykk på ⓧ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
Lukk deksel <x>	Lukk det angitte dekselet for å fjerne meldingen.
Menyer er deaktivert	<p>Skrivermenyene er deaktivert. Du kan ikke endre skriverinnstillingene fra kontrollpanelet.</p> <p>Merk: Du kan fortsatt avbryte en jobb, skrive ut en konfidensiell jobb eller skrive ut en holdt jobb.</p> <p>Kontakt kundestøtte.</p>
Nettverk	Et nettverksgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Nettverk <x>, <y>	Et nettverksgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen, der <x> representerer den aktive kommunikasjonsforbindelsen og <y> representerer kanalen.
Noen holdte jobber gikk tapt	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. <p>Skriveren frigjør minne ved å slette den eldste holdte jobben til det er nok ledig skriverminne til å behandle jobben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avbryt den aktuelle jobben.
Opptatt	Vent til meldingen forsvinner, eller avbryt utskriftsjobben.
Parallell	Et parallellgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Programmerer flash	<p>Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises.</p> <p>Vent til meldingen forsvinner.</p>

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Programmerer systemkode	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner og skriveren startes på nytt.
Sender valg	Vent til meldingen forsvinner.
Sett inn skuff <x>	Sett inn den angitte skuffen i skriveren.
Sett inn tonerkassetten	Sett inn tonerkassetten for å fjerne meldingen.
Skriveren er opptatt Fortsett Avslutt	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil lese informasjonen fra USB-stasjonen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓. Hvis du vil avbryte prosessen med å hente informasjon, kan du trykke på ▼ til ✓ Avslutt vises og deretter på ✓.
Skriver ut	Vent til meldingen forsvinner.
Sletter	Vent til meldingen forsvinner.
Sletter buffer	Vent til meldingen forsvinner.
Strømsparer	<ul style="list-style-type: none"> Send en jobb til utskrift. Trykk på ✓ for å varme skriveren opp til vanlig driftstemperatur og vise Klar-meldingen.
Tilbakestiller skriveren	Vent til meldingen forsvinner.
Toneren er oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> Skift tonerkassetten.
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.
USB	Skriveren behandler data gjennom den angitte USB-porten.
Vedlikehold	Skift vedlikeholdscomponentene og nullstill om nødvendig vedlikeholdstelleren.
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 ✓ for å skrive ut innholdet i bufferen. Avbryt den aktuelle jobben.
Vis rekvisita	Viser det aktuelle nivået på all skriverrekvisita.
1565 Emul.feil Last emul.alt.	Skriveren fjerner meldingen automatisk etter 30 sekunder, og deaktiverer deretter nedlastingsemulatoren på fastvarekortet. Last ned den riktige versjonen av nedlastingsemulatoren fra Lexmarks hjemmeside.
31 Bytt tonerkassetten som mangler eller er defekt	Sett inn eller skift tonerkassetten.
32 Tonerkassetten støttes ikke	Sett inn en tonerkasset som er av riktig type, og som har riktig kapasitet for denne skriveren.
34 Papiret er for kort	<ul style="list-style-type: none"> Legg riktig utskriftsmateriale i den valgte kilden. Hvis du vil fjerne meldingen og skrive ut jobben fra en annen papirkilde, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓.
35 Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du deaktivere Lagre ressurser og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓. 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.

Forstå skrivermeldingene

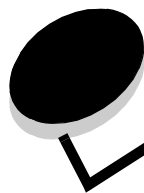
Melding	Handling
37 Ikke nok minne til å sortere jobb	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil skrive ut den delen av jobben som allerede er lagret, og begynne å sortere resten av jobben, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. • Avbryt den aktuelle jobben.
37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil avslutte defragmenteringen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. • Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet. • Installer mer skriverminne.
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber gikk tapt	<p>Skriveren kunne ikke gjenopprette noen eller alle konfidensielle eller holdte jobber på harddisken.</p> <p>Hvis du vil fjerne meldingen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ.</p>
38 Minnet er fullt	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. • Det kan hende at utskriften inneholder feil. • Avbryt den aktuelle jobben. • Installer mer skriverminne.
39 Siden er for komplisert til å skrives ut	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. • Det kan hende at utskriften inneholder feil. • Avbryt den aktuelle jobben. • Installer mer skriverminne.
Melding 42.xy Feil region for tonerkassett	<p>Sett inn en tonerkassett som samsvarer med skriverens regionnummer. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Brukerhåndbok</i> på CDen <i>Programvare og dokumentasjon</i>.</p>
50 Feil ved PPDS-skrift	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. • Det kan hende at utskriften inneholder feil. • Avbryt den aktuelle jobben.
51 Oppdaget defekt flash	<p>Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ.</p> <p>Du må installere en annen flash-minneenhet 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"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. • Alle nedlastede skrifter og makroer som ikke er lagret i flash-minnet, vil bli slettet. • Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i flash-minnet. • Installer et flash-minnekort med større kapasitet.
53 Oppdaget uformatert flash	<p>Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ.</p> <p>Du må formatere flash-minnet før du kan lagre noen ressurser i det. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at flash-enheten er skadet og må byttes.</p>
54 Feil i standard nettverksprogram	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ⓧ. • Det kan hende at utskriften inneholder feil. • Programmer ny fastvare for nettverksgrensesnittet. • Tilbakestill skriveren.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
56 Standard parallellport deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓. • Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via parallellporten. • Kontroller at menyelementet Parallell buffer ikke er satt til Deaktivert.
56 Standard USB-port deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓. • Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten. • Kontroller at menyelementet USB-buffer ikke er satt til Deaktivert.
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.
80 Periodisk vedlikehold anbefales	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓. • Skift vedlikeholdskomponentene, og nullstill om nødvendig vedlikeholdstilleren.
84 Sett inn fotoleder	Sett inn fotolederenheten.
84 Fotoleder snart oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓. • Skift fotolederenheten.
84 Skift fotoleder	<ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓. • Skift fotolederenheten.
84 Problemer med fotoleder	<ul style="list-style-type: none"> • Skift fotolederenheten.
88 Lite toner igjen	<ul style="list-style-type: none"> • Skift tonerkassetten. • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓.
88 Skift toner	<ul style="list-style-type: none"> • Skift tonerkassetten. • Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓.
200.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ 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, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ 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, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ for å fortsette utskriften.
231.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ for å fortsette utskriften.
233.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ for å fortsette utskriften.
234.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none"> 1 Fjern alt papir fra hele papirbanen. 2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ for å fortsette utskriften.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
235.yy Papirstopp	<ol style="list-style-type: none">1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ for å fortsette utskriften.
241 Papirstopp	<ol style="list-style-type: none">1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ for å fortsette utskriften.
242 Papirstopp	<ol style="list-style-type: none">1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ for å fortsette utskriften.
251 Papirstopp	<ol style="list-style-type: none">1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ▼ til ✓ Fortsett vises og deretter på ✓ for å fortsette utskriften.
900 – 999 Service <melding>	<ol style="list-style-type: none">1 Slå av skriveren.2 Trekk ut strømledningen.3 Sjekk alle kabeltilkoblinger.4 Koble til strømledningen.5 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 Emul.feil Last emul.alt. 30
200.yy Papirstopp 32
201.yy Papirstopp 32
202.yy Papirstopp 32
231.yy Papirstopp 32
241.yy Papirstopp 32
242.yy Papirstopp 32
243.yy Papirstopp 33
244.yy Papirstopp 33
245.yy Papirstopp 33
250.yy Papirstopp 33
31 Bytt tonerkassetten som mangler eller er defekt 30
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber gikk tapt 31
38 Minnet er fullt 31
51 Oppdaget defekt flash 31
52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser 31
53 Oppdaget uformatert flash 31
54 Feil i standard nettverksprogram 31
56 Standard parallellport deaktivert 32
56 Standard USB-port deaktivert 32
58 For mange flash-minnekort installert 32
80 Periodisk vedlikehold 32
84 Fotoleder snart oppbrukt 32
84 Problemer med fotoleder 32
84 Sett inn fotoleder 32
84 Skift fotoleder 32
88 Lite toner igjen 32
88 Skift toner 32
900–999 Service 33

A

Aktiver, AppleTalk 26
Aktiverer menyendringer 28
Aktiverer menyer 28
Angi sone, AppleTalk 26
Anslå tonerdekning 20
AppleTalk 26
Auto CR etter LF (PCL emul-meny) 23
Auto LF etter CR (PCL emul-meny) 23
Avbryt ikke tilgjengelig 28
Avbryter jobb 28

B

Binær PS for Mac, nettverk 25
Binær PS for Mac, USB 26
Blanke sider 17
Bytt 28
Bytt kilde, navn på tilpasset type, angi retning 28

D

Deaktiverer DLEer 28
Deaktiverer menyer 28
Defragmenterer flash 28
diagram, meny 4

E

Emuleringsinnstillinger, PCL 21
ENA-adresse, USB 26
ENA-gateway, USB 26
ENA-nettmaske, USB 26
endre PCL-skuffnummer 22
Endre skuffnr. (PCL emul-meny) 23
Endre skuffnr., PCL 22
Enhetsstatistikk 12

F

Fabrikkoppsett 19
feil på kompliserte sider 16
Ferdiggjørermeny 17
Fjern papir fra standard utskuff 28
Fjernadministrasjon aktiv 28
flash-minne
 angi som nedlastingsmål 16
Flersideramme 18
Flersiders utskrift 18
Flersideutskrift 18
Flytting, hjelp 27
Formaterer flash 28
Fyll manuell mater med <størrelse> 29
Fyll manuell mater med <størrelse> <type> 29
Fyll manuell mater med <tilpasset type> 29
Fyll manuell mater med <tilpasset streng> 29
Fyll, kilde med, navn på tilpasset type 28
Fyll, kilde med, tilpasset streng 28
Fyll, kilde, størrelse 28
Fyll, kilde, type, størrelse 28

G

Gjenoppretter fabrikkoppsett 29

H

harddisk

angi som nedlastingsmål 16

Heksadesimale verdier 20

hjelp

Flytting 27

Informasjon 27

Menyoversikt 27

Rekvisita 27

Tilkoblingsveiledning 27

Utskriftsfeil 27

Utskriftsmateriale 27

hjelp, Utskrift 27

Hjelpemeny 27

I

Informasjon, hjelp 27

Ingen holdte jobber 29

Ingen jobber å avbryte 29

innstillinger 13

Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt 29

Intern systemfeil. Last inn bokmerker på nytt. 29

J

Jobb utløper 23

K

Klar 29

knapp

meny 5

stopp 5

tilbake 5

kontrollpanel 5, 6

Kopier 29

Kopier, angi antall 17

Kvalitetmeny 19

L

Lagre ressurser 16

Last ned til (Oppsettmeny) 16

LCD-kontrast 20

LCD-lysstyrke 20

legge i papir 10

Linjer pr. side (PCL emul-meny) 22

Lite toner igjen 29

Lukk deksel 29

M

Manuell konvoluttstørrelse 8

Manuell konvolutttype 8

Manuell papirstørrelse 8

Manuell papirtype 8

Materetning 11

menydiagram 4

Menyer er deaktivert 29

Menyinnstillingsside 12

Meny-knapp 5

Menyoversikt, hjelp 27

Mørkhet 19

Måleenhet 11

N

nedlastede ressurser

lagre 16

Nedskaleringsrekkefølge 18

nettverk 24

Nettverksbuffer 25

Nettverksgrensesnitt 29

Nettverksoppsettside 12

Nettverksporter 24

Noen holdte jobber gikk tapt 29

NPA-modus, nettverk 25

NPA-modus, USB 26

O

Oppsettmeny 13

Last ned til 16

Sidebeskyttelse 16

Opptatt 29

P

panel, kontroll 5, 6

Papirlegging 10

Papirmeny 7

Papirstruktur 9, 10

Papirstørrelse 7

Papirtype 7

Papirtype, tilpasset 11

Parallellgrensesnitt 29

PCL emul-meny

Auto CR etter LF 23

Auto LF etter CR 23

Endre skuffnr. 23

Linjer pr. side 22

Retning 22

PCL SmartSwitch, nettverk 24

PCL SmartSwitch, USB 25

PCL-emulering
 automatisk linjeskift 23
 automatisk vognretur 23
 endre skuffnummer 23
 linjer pr. side 22
 retning 22
PCL-emuleringsinnst. 21
PCL-meny 20
PCL-skriftkilde 20
PCL-skriftnavn 21
PCL-symbolsett 21
PDF-meny 20
PostScript-emulering
 skriftprioritet 20
PostScript-meny 20, 22
 Skriftprioritet 20
Programmerer flash 29
Programmerer systemkode 30
PS SmartSwitch, nettverk 24
PS SmartSwitch, USB 25
PS-emulering
 Se PostScript-emulering

R

Rapporter 12
Rekvisita, hjelp 27
Retning (PCL emul-meny) 22

S

Sender valg 30
Sett inn skuff <x> 30
Sett inn tonerkassett 30
Sidebeskyttelse (Oppsettmeny) 16
Sikkerhet 23
Skift størrelse 9
Skilleark 17
Skillearkkilde 17
skriffter
 prioritet 20
Skriftkilde, PCL 20
Skriftnavn, PCL 21
Skriftprioritet (PostScript-meny) 20
Skriv ut katalog 13
Skriv ut PS-feil 20
Skriv ut skriffter 12
Skriver ut 30
Skriveren er opptatt 30
Skriverspråk 16
Sletter 30
Sletter buffer 30
Sortering, aktivere 17
spare strøm 14
språk, kontrollpanel 13
språk, skriver 16
Språkkontrollpanel 13
standard nettverk 24

Standardkilde 7
Stopp-knapp 5
strukturert papir 9, 10
Strømsparer 14, 30
Størrelse i skuff <x> 7
Stående bredde 11
Stående høyde 11
Symbolsett, PCL 21

T

TCP/IP 24
Tidsavbrudd 15
Tilbake-knapp 5
Tilbakestiller skriveren 30
Tilkoblingsveiledning, hjelp 27
Tilpasset papirtype 11
tilpasset papirtype 11
Toneren er oppbrukt 30
tosidig, aktivere 17
tosidig, innbinding 17
Type i skuff <x> 8

U

Ugyldig kode for nettverksskort 30
Ugyldig motorstyringskode 30
Universalpapir 11
USB 30
USB-buffer 26
utskrift av katalog 13
utskrift av skriffter 12
Utskrift, hjelp 27
Utskriftsfeil, hjelp 27
Utskriftsgjenoppretting 15
Utskriftsmateriale, hjelp 27
Utskriftsområde 16
Utskriftsoppløsning 19

V

Vedlikehold 30
Venter 30
Verktøymeny 19
Vis adresse, AppleTalk 26
Vis navn, AppleTalk 26
Vis rekvisita 30