



Menyer og meldinger

Mars 2005

www.lexmark.com

Lexmark og Lexmark med rutermerket er varemerker for Lexmark International, Inc., som er registrert i USA og/eller andre land.

© 2005 Lexmark International, Inc.

Med enerett.

740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550, USA

Utgave: Mars 2005

Følgende avsnitt gjelder ikke for land der slike bestemmelser er uforenelige med gjeldende lover. LEXMARK INTERNATIONAL, INC. UTGIR DENNE PUBLIKASJONEN "SOM DEN ER" ("AS IS") UTEN GARANTIER AV NOE SLAG, VERKEN UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÄTTE, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, UNDERFORSTÄTTE GARANTIER FOR SALGBARHET ELLER EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL. I enkelte land og stater er ikke fraskrivelse av uttrykkelige eller underforståtte garantier tillatt i visse transaksjoner, så denne erklæringen gjelder kanskje ikke for deg.

Denne publikasjonen kan inneholde tekniske unøyaktigheter eller trykkfeil. Informasjonen i dette dokumentet endres regelmessig. Slike endringer innarbeides i senere utgaver. Forbedringer eller endringer av produktene eller programmene som beskrives, kan finne sted når som helst.

Kommentarer til denne publikasjonen kan sendes til Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA. I Storbritannia og Irland sendes kommentarer til Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ, Storbritannia. Lexmark kan bruke og distribuere all informasjon du sender inn, etter eget forgodtbefinnende, uten at det medfører noen forpliktelser overfor deg. I USA kan du kjøpe flere kopier av publikasjoner som er relatert til dette produktet, ved å ringe 1-800-553-9727. I Storbritannia og Irland kan du ringe +44 (0)8704 440 044. I andre land kan du kontakte kjøpsstedet.

Referanser i denne publikasjonen til produkter, programmer eller tjenester innebærer ikke at produsenten har til hensikt å gjøre disse tilgjengelige i alle land der selskapet driver virksomhet. Eventuelle referanser til et produkt, et program eller en tjeneste er ikke ment å angi eller antyde at bare det produktet, det programmet eller den tjenesten kan brukes. Funksjonelt tilsvarende produkter, programmer eller tjenester som ikke krenker eksisterende åndsverksrettigheter, kan brukes i stedet. Evaluering og verifisering av bruk av andre produkter, programmer eller tjenester enn de som er uttrykkelig utpekt av produsenten, er brukerens ansvar.

Lexmark og Lexmark med rutermerket er varemerker for Lexmark International, Inc. som er registrert i USA og/eller andre land.

Mac og Mac-logoen er varemerker for Apple Computer, Inc. som er registrert i USA og andre land.

PCL® er et registrert varemerke for Hewlett-Packard Company.

PostScript® er et registrert varemerke for Adobe Systems Incorporated.

Andre varemerker tilhører de respektive innehaverne.

© 2005 Lexmark International, Inc.

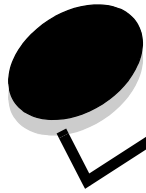
Med enerett.

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

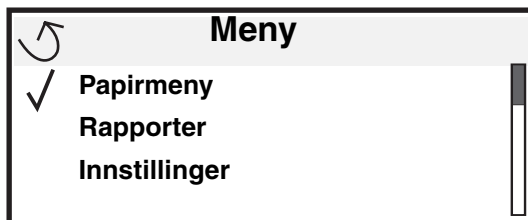
Kapittel 1: Bruke skrivermenyene	4
Forstå kontrollpanelet på skriveren	5
Menygrupper	7
Papirmeny	7
Rapporter	13
Innstillinger	15
Sikkerhet	28
Nettverk/porter	29
Hjelp	39
Kapittel 2: Forstå skrivermeldingene	40
Stikkordregister	50



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 kapittelet.

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



Papirmeny
Standardkilde
Papirstørrelse/type
Konfigurer FB-mater
Skift størrelse
Papirstruktur
Papirilegging
Tilpassede typer
Universaloppsett
Skuffinstallasjon

Rapporter
Menyinnstillingsside
Enhetsstatistikk
Nettverksoppsettsside
Nettverk [x]-oppsett
Profiler-liste
Netware-oppsettsside
Skriv ut skrifter
Skriv ut katalog

Innstillinger
Oppsettmeny
Ferdiggjørermeny
Kvalitetmeny
Verktøymeny
PDF-meny
PostScript-meny
PCL-emul-meny
HTML-meny
Bildemeny

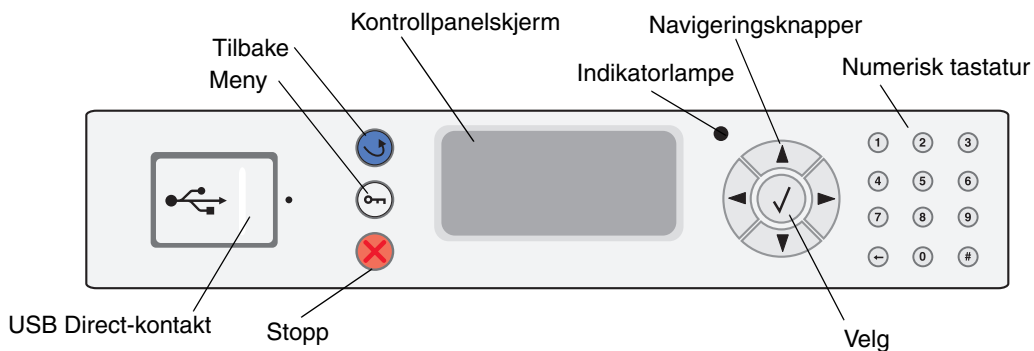
Nettverk/porter
TCP/IP
IPv6
Standard nettverk
Nettverk <x>
Standard USB
USB-port <x>
Parallel og Parallel <x>
Seriellport <x>
NetWare
AppleTalk
LexLink

Sikkerhet
Maks. ugyldig PIN
Jobb utløper
Hjelp
Skriv ut alle
Utskriftskvalitet
Utskrift
Rekvista
Utskriftsmateriale
Utskriftsfeil
Menyoversikt
Informasjon
Tilkoblingsveiledning
Flytting

Forstå kontrollpanelet på skriveren

Kontrollpanelet består av disse elementene:

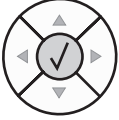
- en 4-linjers opplyst gråskalaskjerm som kan vise både grafikk og tekst
- åtte knapper: Tilbake, Meny, Stopp, Velg (✓), ▲, ▼, ▲ og ▼
- indikatorlampe
- numerisk tastatur
- USB Direct-kontakt



Bruken av knappene og oppsettet blir beskrevet i tabellen nedenfor.

Knapp eller kontrollpanelelement	Funksjon										
Tilbake	Gå tilbake til den siste viste skjermen. Merk: Endringer du har gjort i en skjerm, trer ikke i kraft hvis du trykker på Tilbake -knappen.										
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.										
Stopp	Stoppe skriverens mekaniske drift. Når du har trykt på Stopp , vises meldingen Stopper . Når skriveren har stoppet, viser statuslinjen i kontrollpanelet Stoppet , og en liste over alternativer vises.										
Indikatorlampe	<p>En tofarget LED-lampe er brukt på kontrollpanelet, med rød og grønn farge. Lampene angir om skriveren er slått på, og om den er opptatt, inaktiv, behandler en jobb eller trenger brukertilsyn.</p> <table> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Angir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Av</td> <td>Skriveren er avslått.</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 avslått.	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 avslått.										
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.										

Bruke skrivermenyene

Knapp eller kontrollpanelement	Funksjon
Navigeringsskanner	 <p>Knappene Opp og Ned brukes til å gå opp og ned på listene. Når du navigerer gjennom en liste ved hjelp av knappene 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 i en skjerm, som 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, som å følge en kobling, sende et konfigurasjonsobjekt eller starte eller avbryte en jobb.</p>
USB Direct-kontakt	<p>USB Direct-vertskontakten på kontrollpanelet blir brukt til å koble til en USB-flash-minne enhet og å skrive ut PDF-filer.</p> <p>Merk: Hvis du vil koble til en PC eller andre eksterne enheter, finner du en USB-port på baksiden av skriveren.</p>
Numerisk tastatur	 <p>Det numeriske tastaturet består av tall, en firkanttast (#) og en tilbake-tast. 5-knappen har en forhøyet kul slik at det skal lette orienteringsevenen når man ikke kan se tastaturet. Tallene brukes til å skrive inn tallverdier for enheter som antall og PIN-koder. Tilbake brukes til å slette tallet til venstre for markøren. Hvis du trykker på tilbake flere ganger, sletter du flere oppføringer. Merk: Firkanttasten (#) blir ikke brukt.</p>
Kontrollpanelskjerm	<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. Hvis den kan anvendes, viser den grafikken som indikerer at Tilbake-knappen kan brukes. Den viser også aktuell status (advarsel) 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> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>>Status/rekvisita <input checked="" type="checkbox"/> Klar Skuff 1 er snart tom. Vis rekvisita.</p> </div>
Skjermen Beslektede emner	<p>Noen holdte jobber ble ikke gjenopprettet.</p>
Skjermen Vis meg	<p>Ta ut skuff, fjern utskriftsmateriale.</p> 

Menygrupper

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

Papirmeny

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

Standardkilde

Menyvalg	Formål	Verdier	
Standardkilde	Identifisere standard papirkilde.	Skuff <x> FB-mater Manuelt papir Manuell konvoluttmater	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.

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 utskriftsmateriale.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Størrelse/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 JIS B4 A3 11 x 17 Folio Statement Universal	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	
Størrelse/type i skuff <x>	<p>Identifisere hvilken type papir som er lagt i hver papirkilde.</p> <p>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.</p>	Vanlig papir* Kartong Transparenter Etiketter Bankpost Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Tilpasset type <x>	<p>Du kan bruke dette menyelementet til å gjøre følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • optimalisere utskriftskvaliteten for det spesifiserte papiret • velge papirkilder gjennom programmet du skriver ut fra, ved å velge type og størrelse <p>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.</p>
Størrelse/type i FB-mater	Identifisere størrelsen på papiret i flerbruksmateren.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11 x 17 Folio Statement Universal 7 3/4-konvolutt 10-konvolutt DL-konvolutt C5-konvolutt Annen konvolutt	Flerbruksmateren vises bare på kontrollpanelet når Konfigurer FB-mater er satt til Vanlig skuff.
Størrelse/type i FB-mater	<p>Identifisere størrelsen på papiret i flerbruksmateren.</p> <p>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.</p>	Vanlig papir* Kartong Transparenter Etiketter Bankpost Konvolutt Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Tilpasset type <x>	Flerbruksmateren vises bare på kontrollpanelet når Konfigurer FB-mater er satt til Vanlig skuff.

Bruke skrivermenyene

Menyalg	Formål	Verdier
Manuelt papir Størrelse/type	Identifisere papirstørrelsen som legges i manuelt.	A4* (ikke USA) A5 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11 x 17 Folio Statement Universal
Manuelt papir Størrelse/type	Identifisere papirtypen som legges i manuelt.	Vanlig papir* Kartong Transparenter Etiketter Bankpost Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Tilpasset type <x>
Manuell konvolutt Størrelse/type	Identifisere konvoluttstørrelsen som legges i manuelt.	7 3/4-konvolutt 10-konvolutt* (USA) DL-konvolutt* (ikke USA) C5-konvolutt Annen konvolutt
Manuell konvolutt Størrelse/type	Identifisere konvoluttypen som legges i manuelt.	Konvolutt* Tilpasset type <x>

Konfigurer FB-mater

Dette menyvalget brukes til å konfigurere flerbruksmateren som en annen papirkuff eller en manuell mater. Hvis du kobler flerbruksmateren med en annen skuff, kan du få skriveren til å ta papir fra flerbruksmateren før den tar papir fra en annen skuff.

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

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 angitt til Letter/A4, og det bare ligger papir i Letter-format i skriveren. Hvis 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 forespurte størrelsen ikke ligger i noen av papirkildene.	Av Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 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 erstatter er tillatt.

Papirstuktur

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 det ilagte utskriftsmaterialet i en angitt papirkilde.	Glatt	
Transparentstruktur		Vanlig*	
Etikettstruktur		Grov	
Bankpoststruktur			
Konvoluttstruktur			
Brevpapirstruktur			
Fortrykt papir-struktur			
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 utskriftsmaterialet som er lagt i en angitt papirkilde.	Glatt Vanlig* Grov	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

Papirilegging

Dette menyvalget brukes til å angi ileygingsretningen 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: 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 enkeltsidig utskriftsjobb.	Tosidig	
Bankpost mates		Av*	
Brevpapir mates			
Fortrykt papir mates			
Farget papir mates			
Kartong mates	Håndtere fortrykt kartong på riktig måte uansett om det er en tosidig eller enkeltsidig 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 enkeltsidig 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 N	Angi papirtypen som er knyttet til hver tilpassede type tilgjengelig på Papirtype-menyen.	Papir* Kartong Transparenter Etiketter Konvolutt	Den tilpassede typen utskriftsmaterialet 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 .

Bruke skrivermenyene

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 dupleks og nedskalering.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Måleenhet	Angi måleenhetene som brukes til å oppgi universal høyde og bredde.	Tommer Millimeter	Tommer er standard innstilling i USA, mens millimeter er den internasjonale standardinnstillingen.
Stående bredde	Angi stående bredde for det universale utskriftsmaterialet. Merk: Hvis den angitte verdien overskridt maksimalbredden, bruker skriveren den maksimale verdien som er tillatt i tommer eller millimeter.	3 tommer til 17 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 432 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller mm fra innstillingen Måleenhet, der 11,69 tommer er standardinnstillingen i USA og 297 mm er standardinnstillingen internasjonalt.
Stående høyde	Angi stående høyde for det universale utskriftsmaterialet. Merk: Hvis den angitte verdien overskridt maksimalhøyden, bruker skriveren den maksimale verdien som er tillatt, i tommer eller millimeter.	3 tommer til 17 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 432 tommer i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller mm fra innstillingen Måleenhet, der 17 tommer er standardinnstillingen i USA, og 432 tommer er standardinnstillingen internasjonalt.
Materetning	Angi materetningen.	Kortside* Langside	Langsiden vises bare hvis den lengste siden er kortere enn skriverens maksimale fysiske lengde.

Skuffinstallasjon

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

Merk: Skuffinstallasjon vises bare når minst en ekstra utskuff er installert.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskuff	Angi standardskuff for utskriftsmateriale.	Standard utskuff* Utskuff <xx>	<ul style="list-style-type: none"> Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Utskuff <xx>. Navnet vil bli avkuttet til 14 tegn. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Utskuff.
Konfigurer utskuffer	Bestemme hvilken utskuff skriveren skal bruke for en bestemt jobb.	Postboks* Kobling Koble tilleggsenhets Typetildeling	<p>Sender utskriftsjobb til utskuffen som er tildelt den aktuelle brukeren.</p> <p>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.</p> <p>Kobler sammen alle tilleggsenheter som om de var én utskuff, og behandler standardutskuffen som en egen skuff.</p> <p>Sender hver jobb til den utskuffen som er angitt for den aktuelle papirtypen.</p>

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier
Tildel papirtype	Sende utskriftsjobber til en angitt utskuff basert på den forespurte papirtypen. Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Tilpasset <x>-utskuff . Navnet vil bli avkuttet til 14 tegn. Hvis to eller flere utskuffer har samme navn, vises navnet bare én gang på verdilisten for Tildel papirtype.	Vanlig utskuff Kartongutskuff Transparentutskuff Etikettutskuff Bankpostskuff Konvoluttutskuff Brevpapirskuff Fortrykt pap.-utskuff Farget papir-utskuff Tilpasset <x>-utskuff (der <x> representerer 1-6) Merk: Bare installerte utskuffer vises. Hvis Konfigurer utskuffer er angitt til Typetildeling, så er standardinnstillingen Standard utskuff.

Rapporter

Menyinnstillingsside

Dette menyvalget skriver 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 denne enheten, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til Klar .

Enhetsstatistikk

Dette menyvalget viser statistikken for skriveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Enhetsstatistikk	Skrive ut informasjon om statistikken for skriveren.	Når du har valgt denne enheten, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til Klar .

Nettverksoppsettseite

Dette menyvalget skriver ut en oppsettseite for nettverk.

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

Bruke skrivermenyenene

Profiler-liste

Dette menyvalget skriver 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 Klar .

Netware-oppsettseite

Dette menyvalget skriver ut informasjon om den interne printserveren.

Menyvalg	Formål	Verdier
Netware-oppsettseite	Skrive ut informasjon om den interne printserveren og nettverksinnstillingene under Nettverk <x>-oppsett på Netverkmenyen.	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 prøver av alle tilgjengelige skrifter for det valgte skriverspråket.	PCL-skrifter	Skriver ut prøver av alle skriverskrifter som er tilgjengelige for PCL-emulering.
		PS-skrifter	Skriver ut prøver av alle skriverskrifter som er tilgjengelige for PostScript-emulering.

Skriv ut katalog

Dette menyvalget skriver 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 en feilfri flash-enhet eller harddisk er installert og formatert og innstillingen for jobbufferstørrelse ikke er 100 %.	Når du har valgt dette alternativet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til Klar .

Innstillinger

Oppsett meny

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

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

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.	<p>Deaktivert</p> <p>Denne verdien vises ikke med mindre energisparing er satt til Av. Se <i>Brukerhåndboken</i> for mer informasjon.</p> <p>1...240</p> <p>Angi hvor lang tid det skal gå etter en utskriftsjobb før skriveren går i strømsparingsmodus. (Det er ikke sikert at skriveren din støtter hele verdiområdet.) Fabrikkinnstillingen 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 setter Strømsparer til 1, går skriveren i strømsparingsmodus etter ett minutts 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>
Alarmer	Angi om skriveren skal varsle med en lydalarm når den trenger brukertilsyn.	<p>Alarmsinnstilling</p> <p>Av Enkelt* Uavbrutt</p> <p>Toneralarm</p> <p>Av* Enkelt Uavbrutt</p> <p>Stiftealarm</p> <p>Av* Enkelt Uavbrutt</p> <p>Hullemaskinalarm:</p> <p>Av* Enkelt Uavbrutt</p> <p>Av – skriveren bruker ikke lydalarm. Enkelt – skriveren bruker tre raske pip. Uavbrutt – skriveren gjentar tre pip hvert tiende sekund. Merk: Stifte- og hullemaskinalarm er bare tilgjengelig når en ferdiggjører (tilleggsutstyr) er installert.</p>

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier
Tidsavbrudd	<p>Angi hvor mange sekunder skriveren skal vente med å gå tilbake til startsiden, motta en melding om en avsluttet jobb eller motta flere byte med data fra datamaskinen.</p> <p>Merk: Tidsavbrutt 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*) Deaktivert – deaktiverer tidsavbrudd for skjerm. 15–300 – angir hvor lenge skriveren venter før den går tilbake til startsiden. 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 utskriftsjobbene. Merk: Når tiden har gått ut, blir alle delvis formaterede 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 for venting. 15...65535 – angir hvor lenge skriveren skal vente på mer data før den avbryter utskriftsjobbene. 40* er standardinnstillingen.
Utskriftsgjenopprettning	<p>Angi om skriveren fortsetter fra angitte frakoblede situasjoner, skriver ut fastkjørte sider på nyt, eller venter til hele siden er behandlet og er klar til å bli skrevet ut.</p>	Fortsett automatisk Deaktivert* 5–255 Fortsett automatisk – 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* På – fastkjørte sider skrives ut på nyt. Av – fastkjørte sider skrives ikke ut på nyt. Auto – fastkjørte sider skrives ut på nyt dersom det ikke er behov for minnet som kreves for denne siden, til andre skriveroppgaver.
		Sidebeskyttelse Av* På Av – skriver ut en side som ellers ville gitt feilmeldingen For komplisert side . På – 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

Menyalg	Formål	Verdier	
Skriverspråk	<p>Angi standard skriterspråk for kommunikasjon av data fra datamaskinen til skriveren.</p> <p>Merk: Selv om du angir et skriterspråk som standard, kan programmet sende utskriftsjobb som bruker det andre skriterspråket.</p>	PCL-emulering PS-emulering*	<p>PCL-emulering – bruker PCL-emulering for innkommende verkskommunikasjon.</p> <p>PostScript-emulering – bruker PS-emulering for innkommende verkskommunikasjon.</p>
Utskriftsområde	Endre det logiske og fysiske utskriftsområdet.	Vanlig* 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.</p> <p>Hvis du forsøker å skrive ut data utenfor området som er definert av Vanlig, vil skriveren klippe av bildet ved ytterkantene av utskriftsområdet som er angitt som Vanlig.</p>
Last ned til	Angi hvor nedlastede ressurser skal lagres.	RAM*	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i skriverminnet (RAM).
	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.	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.	Av*	Skriveren lagrer ikke jobbstatistikk på disken.
	Merk: Jobbstatistikk vises bare når en harddisk er installert, som ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet, og når Jobbufferstørrelse ikke er 100 %.	På	Skriveren lagrer jobbstatistikk for de siste utskriftsjobbene.
Lagre ressurser	Avgjøre 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 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 .
Fabrikkoppsett	Tilbakestille oppsettet for skriveren til standardverdiene fra produsenten.	Gjenopprett	<ul style="list-style-type: none"> Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkinnstillingene unntatt <ul style="list-style-type: none"> Språkkontrollpanel alle innstillingar i Parallelmenu, Seriellmenu, Nettverksmenu og USB-menu 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.

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: Du må ha installert en dupleksenhet (tilleggsutstyr). 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: Du må ha installert en dupleksenhet (tilleggsutstyr).	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 utskriftsjobbene.
		Skriv ut	Skriver ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobbene.
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.
Skilleark	Sette inn blanke skilleark mellom jobber, mellom flere kopier av en jobb eller mellom hver side i en jobb (mellan arkene ved dupleksutskrift).	Ingen*	Setter ikke inn skilleark.
		Mellom kopier	Setter inn et blankt ark mellom hvert 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.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier													
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 Konfigurer FB-mater til verdien Vanlig skuff.												
Flersiders utskrift	Skrive 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 sidebilde pr. side.												
		2 sider/side	Skriver ut 2 sidebilder pr. side.												
		3 sider/side	Skriver ut 3 sidebilder pr. side.												
		4 sider/side	Skriver ut 4 sidebilder pr. side.												
		6 sider/side	Skriver ut 6 sidebilder pr. side.												
		9 sider/side	Skriver ut 9 sidebilder pr. side.												
		12 sider/side	Skriver ut 12 sidebilder pr. side.												
		16 sider/side	Skriver ut 16 sidebilder pr. side.												
Nedskaleringsrekkefølge	Bestemme plasseringen av sidebildene ved bruk av funksjonen Flersiders utskrift. Plasseringen avhenger av antall sidebilder på siden 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:														
<table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr> <th>Vannrett rekkefølge</th> <th>Loddrett rekkefølge</th> <th>Omvendt vannrett</th> <th>Omvendt loddrett</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 2</td> <td style="text-align: center;">1 3</td> <td style="text-align: center;">2 1</td> <td style="text-align: center;">3 1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 4</td> <td style="text-align: center;">2 4</td> <td style="text-align: center;">4 3</td> <td style="text-align: center;">4 2</td> </tr> </table>				Vannrett rekkefølge	Loddrett rekkefølge	Omvendt vannrett	Omvendt loddrett	1 2	1 3	2 1	3 1	3 4	2 4	4 3	4 2
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	Skrive ut en ramme rundt hver side når du bruker flersiders utskrift (nedskalering).	Ingen*	Lager ikke en ramme rundt hvert sidebilde.												
		Heltrukket	Lager en heltrukket ramme rundt hvert sidebilde.												

Bruke skrivermenyenene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Stiftejobb	Angi stifting som standard for alle utskriftsjobb.	Av*	Stifter ikke utskriftsjobb.
	Merk: Vises bare når en ferdiggjører er installert. Merk: Velg stifting fra skriverdriveren hvis du bare vil stifte sammen enkelte jobber.	Auto Front Tilbake Dobbel	Stifter hver utskriftsjobb basert på informasjon som sendes fra skriverdriveren eller programmet du skriver ut fra.
Hulling	Lager hull langs kanten av utskriftene.	Av*	Lager ikke hull i utskriftene.
	Merk: Vises bare når en ferdiggjører er installert.	På	Lager hull i hver utskriftsjobb som sendes til skriveren.
Hullemodus	Lager hull langs kanten av utskriftene.	2 3*	Vises bare når ferdiggjøreren med 3-hullsfunksjon er installert.
	Merk: Vises bare når en ferdiggjører er installert.	2 4*	Vises bare når ferdiggjøreren med 4-hullsfunksjon er installert.
Forskyv sider	Forskyve de utskrevne sidene i hver utskriftsjobb eller hver kopi av en utskriftsjobb, slik at det blir enklere å skille dokumentene som er stablet i skuffen for ferdiggjøreren.	Ingen*	Legger alle arkene rett oppå hverandre.
	Merk: Vises bare når en ferdiggjører er installert.	Mellom kopier	Forskyver hver kopi av en utskriftsjobb.
		Mellom jobber	Forskyver hver utskriftsjobb.

Kvalitet meny

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Utskriftsoppløsning	Velge utskriftsoppløsning.	600 dpi 1200 dpi 2400 bildekvalitet*	
Mørkhet	Gjøre utskriften lysere eller mørkere og spare toner.	1–10	8* er standardinnstillingen. Velg et lavere tall for å gjøre utskriften lysere eller spare toner.
Lysstyrke	Justere verdien for grått på utskriften.	-6 – +6	0* er standardinnstillingen.
Kontrast	Justere kontrasten på utskriften.	0–5	0* er standardinnstillingen.

Bruke skrivermenyene

Verktøy meny

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Fabrikkoppsett	Tilbakestille oppsettet for skriveren til standardverdiene fra produsenten.	Ikke gjenopprett*	De brukerdefinerte innstillingene endres ikke.
		Gjenopprett nå	Alle menyoppsett tilbakestilles til fabrikkinnstillingene unntatt <ul style="list-style-type: none"> • Språkkontrollpanel • alle innstillingar i Parallelmenu, Seriellmenu, Nettverksmeny og USB-meny • ressurser i flash-minnet eller på harddisken. Merk: Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes.
Fjern holdte jobber	Fjerne konfidensielle og holdte jobber fra skriverens harddisk.	Konfidensielt Holdt 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	Formatere 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 næværende 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	Formatere 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 næværende 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.
Heksadesimale verdier	Hjelpe til med å isolere 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: Når du vil avslutte Heksadesimale verdier, slår du skriveren av eller tilbakestiller den fra jobbmenyen.
Dekningsberegning	Gi en beregning av dekningsprosenten for sort på en side. Denne beregningen skrives ut på siden.	Av*	Dekningsprosenten skrives ikke ut.
		På	Skriver ut beregnet dekningsprosent.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
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.

PDF-meny

Bruk dette menyvalget til å endre innstillingene på skriveren 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 den 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 innstillingene på skriveren 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 utskriftsjobbene uten å skrive ut en feilmelding.
		På	Skriver ut en feilmelding før jobben forkastes.
Skriftprioritet	Angi søkerekkefølgen for skrifter. Merk: Skriftprioritet vises bare når en formatert flash eller harddisk er installert, og den ikke er defekt eller lese/skrive- eller skrivebeskyttet, og når Jobbufferstørrelse ikke er 100 %.	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.

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 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 flashminnet.
		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*	Skriftnavn og skrift-ID for alle skriftene i den valgte skriftkilden vises. Skriftkildeforkortelsene er R for innebygd, F for flash, K for disk og D for nedlastet.
Symbolsett	Angi et symbolsett for en bestemt skrifftype.	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 applikasjoner, 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)	

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL-emuleringsinnstillinger	Endre punktstørrelsen for skalerbare typografiske skrifter.	Punktstørrelse 1,00–1008,00 (12*)	Punktstørrelse refererer til høyden på tegnene i skriften. Et 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 tegnbredde 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 kortside. 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)	Skriven 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 legger ikke inn vognretur etter linjeskift. På – skriveren legger inn vognretur etter linjeskift.
	Angi om skriveren automatisk skal utføre 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 linjeskift etter vognretur.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier
Endre skuffnr.	Konfigurer 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.	<p>Angi FB-mater: Av* Ingen 0–199</p> <p>Angi skuff [x]: Av* Ingen 0–199</p> <p>Tildel til man. papir: Av* Ingen 0–199</p> <p>Tildel til man. konvolutt: Av* Ingen 0–199</p> <p>Vis fabrikkstandard</p> <p>Gjenopprett std.</p>
		<p>Av – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.</p> <p>Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.</p> <p>0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.</p>
		<p>Av – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.</p> <p>Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.</p> <p>0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.</p>
		<p>Av – skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.</p> <p>Ingen – papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.</p> <p>0–199 – velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.</p>
		<p>Viser fabrikkdefinerte verdier tilordnet hver papirkilde.</p>
		<p>Velg Ja hvis du vil gjenopprette alle fabrikkinnstillingene for skuffetilordninger.</p>

HTML-meny

Dette menyvalget 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.
Skalering	Skalere standard skrift for HTML-dokumenter.	1–400 % (100 %*)	Du kan velge skaleringsstørrelser fra 1 til 100 % i trinn på 1 %.
Retning	Angi sideretningen for HTML-dokumenter.	Stående* Liggende	Stående* – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortside. 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 morgen skal være fra 8 til 255 mm i trinn på 1 mm.
Bakrunner	Angi om bakgrunnen i HTML-dokumenter skal skrives ut.	Skriv ut* Ikke skriv ut	Skriv ut* – skriver ut HTML-bakrunner. Ikke skriv ut – skriver ikke ut HTML-bakrunner.

Bruke skrivermenyene

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 skriveren står på, overstyrer denne innstillingen innstillingen for skalering, og 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 skriverens innstilling for automatisk tilpassing er På, blir Skalerer automatisk satt til Som passer best.
Retning	Angi bilderetningen.	Stående* Liggende Omvendt stående Omvendt liggende	Stående* – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortside. Liggende – skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside.

Sikkerhet

Dette menyvalget brukes til å angi sikkerhetsnivået for enkeltstående utskriftsjabber som trenger en PIN-kode, og sikrer 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">Dette menyvalget vises bare hvis en tilleggsharddisk er installert.Skriveren teller antall ganger en ugyldig PIN-kode før 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	

Nettverk/porter

TCP/IP

Dette menyvalget brukes til å vise og endre innstillingen for Transmission Control Protocol / Internet Protocol.

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) Merk: Denne menyen vises ikke på modeller som ikke er tilknyttet et nettverk.	Aktiver	På* Av
		Vis vertsnavn	Vis bare
		Adresse	4-felts IP-adresse
		Nettmaske	
		Gateway	
		Aktiver DHCP	På* Av
		Aktiver RARP	
		Aktiver BOOTP	
		AutolP	
		Aktiver FTP/TFTP	
		HTTP-server aktivert	
		WINS-serveradresse	4-felts IP-adresse
		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 nettverket som IPv6 (Internet Protocol versjon 6).	Aktiver IPv6	Ja* Nei
		Vis vertsnavn	Vis bare
		Vis adresse	
		Vis ruteradresse	
		Aktiver DHCPv6	Ja* Nei

Standard nettverk og Nettverk <x>

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

Menyalg	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 nettverksgrensesnittet 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 oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS 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 nettverksgrensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, 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 innkommende data for å avgjøre formatet. Hvis innkommende data ikke er NPA-pakker, går informasjonen gjennom skriveren som ikke-NPA.
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 (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 på nettverksbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallelbufferen, seriellbufferen og USB-bufferen.
Jobbufring	Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut. Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Av*	Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufrer 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 Macintosh binære PostScript-utskriftsjobb.	På	Skriveren behandler ubehandlete binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobb fra Windows.
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobb fra datamaskiner som kjører 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 oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS 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 PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, 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.
		På	All data som skriveren mottar, må være i NPA-pakker. Hvis data ikke er NPA-pakket, avvises de som ugyldige data.
		Auto*	Skriveren undersøker innkommende data for å avgjøre formatet. Hvis innkommende data ikke er NPA-pakker, går informasjonen gjennom skriveren som ikke-NPA.

Bruke skrivermenyene

Menyalg	Formål	Verdier	
USB-buffer	<p>Konfigurere størrelsen på nettverksbufferen.</p> <p>Merk: Hvis du endrer innstillingen for USB-bufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.</p>	Deaktivert	Jobbufring er deaktivert. Alle jobber som allerede er mellomlagret (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 på USB-bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallelbufferen, seriellbufferen og USB-bufferen.
Jobbufring	<p>Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.</p> <p>Merk: Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.</p>	Av*	Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Mac binær PS	Konfigurere skriveren så den kan behandle Macintosh binære PostScript-utskriftsjobber.	Av	Skriveren behandler ubehandlet binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet.
		På	Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		Auto*	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
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.		

Parallel og Parallel <x>

Bruk parallellmenyen til å endre skriverinnstillingen som påvirker jobber som sendes til skriveren via en parallellport (enten Std. parallel eller Parallel <x>).

Menyalg	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 skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i det parallele 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 oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS 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 skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i det parallele grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, 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	All data som skriveren mottar, må være i NPA-pakker. Hvis data ikke er NPA-pakket, avvises de som ugyldige data.
		Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Skriveren undersøker innkommende data for å avgjøre formatet. Hvis innkommende data ikke er NPA-pakker, går informasjonen gjennom skriveren som ikke-NPA.
Parallelbuffer	Konfigurere størrelsen på parallelbufferen. Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Deaktiverer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disk'en, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på parallelbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal størrelse tillatt	Brukeren angir størrelsen på parallelbufferen. 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 på parallelbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på seriellbufferen og USB-bufferen.

Bruke skrivermenyene

Menyalg	Formål	Verdier	
Jobbufring	<p>Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.</p> <p>Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.</p>	Av*	Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er oppatt med å behandle data fra en annen port.
Avansert status	Muliggjøre toveis kommunikasjon via parallelporten.	Av	Deaktivérer datautveksling via parallelporten.
		På*	Muliggjør toveis kommunikasjon via det parallele grensesnittet.
Protokoll	Angi protokollen for det parallele grensesnittet.	Standard	Kan bidra til å løse problemer med det parallele grensesnittet.
		Fastbytes*	Kompatibel med de fleste eksisterende varianter av parallele grensesnitt (anbefalt innstilling).
Følge init	Angi om skriveren skal følge forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen. Datamaskinen ber om initialisering ved å aktivere INIT-signalet på det parallele grensesnittet. Mange datamaskiner aktiverer INIT-signalet hver gang datamaskinen slås av og på.	Av*	Skriveren følger ikke forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen.
		På	Skriveren følger forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen.
Parallelmodus 2	Avgjøre om parallelportdataene samples på den innledende eller etterfølgende stroben.	På*	Parallelportdataene samples på den førende stroben.
		Av	Parallelportdataene samples på den etterfølgende stroben.
Mac binær PS	Konfigurere skriveren så den kan behandle Macintosh binære PostScript-utskriftsjobber.	På	<p>Skriveren behandler ubehandlete binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet.</p> <p>Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.</p>
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører enten Windows eller Macintosh.

Bruke skrivermenyene

Seriell <x>

Bruk dette menyvalget til å endre innstillingene på skriveren for jobber sendt til skriveren gjennom en seriellport (tilleggsutstyr).

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurer 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* Av	På – skriveren undersøker dataene i det serielle 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 oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurer skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når en utskriftsjobb som mottas gjennom nettverksporten krever det, uansett hva som er standard skriverspråk.	På* Av	På – skriveren undersøker dataene i det serielle grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket. Av – skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, 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 Av Auto*	All data som skriveren mottar, må være i NPA-pakker. Hvis data ikke er NPA-pakket, avvises de som ugyldige data. Skriveren utfører ikke NPA-behandling. Skriveren undersøker innkommende data for å avgjøre formatet. Hvis innkommende data ikke er NPA-pakker, går informasjonen gjennom skriveren som ikke-NPA.
Seriell buffer	Konfigurer størrelsen på seriellbufferen. Merk: Hvis du endrer innstillingen for seriellbufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert Auto* 3000 til maksimal størrelse tillatt	Deaktivérer jobbuiring. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter. Skriveren beregner automatisk størrelsen på seriellbufferen (anbefalt innstilling). Brukeren angir størrelsen på seriellbufferen. 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 på seriellbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallelbufferen og/eller USB-bufferen.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Jobbufring	<p>Lagre jobber midlertidig på harddisken før de skrives ut.</p> <p>Merk: Hvis du endrer innstillingen for Jobbufring, tilbakestilles skriveren automatisk.</p>	Av*	Mellomlagrer (bufrer) ikke utskriftsjobber på harddisken.
		På	Mellomlagrer (bufrer) utskriftsjobber på harddisken.
		Auto	Bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port.
Seriell protokoll	<p>Velge verdier for maskinvare- og programvareinitialisering (handshaking) for det serielle grensenettet.</p>	DTR*	Maskinvareinitialisering
		DTR/DSR	Maskinvareinitialisering
		XON/XOFF	Programvareinitialisering
		XON/XOFF/DTR	Kombinert maskinvare- og programvareinitialisering
		XONXOFF/DTRDSR	Kombinert maskinvare- og programvareinitialisering
Robust XON	<p>Angi om skriveren skal melde fra til datamaskinen når den er tilgjengelig.</p> <p>Denne innstillingen gjelder bare for seriellporten hvis Seriellprotokoll er satt til XON/XOFF.</p>	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.
Baud	<p>Angi hastigheten for overføring av data gjennom seriellporten.</p> <p>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.</p>	1200	
		2400	
		4800	
		9600*	
		19200	
		38400	
		57600	
		115200	
		138200	
		172800	
		230400	
		345600	
Databiter	<p>Angi antall databiter som sendes i hver overføringsstruktur.</p>	7	
		8*	
Paritet	<p>Velge paritet for serielle inn- og utgående datastrukturer.</p>	Lik	
		Ulik	
		Ingen*	
		Ignorer	

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Følge DSR	Angi om skriveren skal bruke DSR-signalen (Data Set Ready). DSR er et av initialiseringssignalene for de fleste serielle grensesnittkabler. Det serielle grensesnittet bruker DSR til å skille ut data som sendes av datamaskinen, fra data som genereres av elektrisk støy i den serielle forbindelsen. Denne elektriske støyen kan forårsake at meningsløse ("tilfeldige") tegn skrives ut. Vælg På hvis du vil hindre at slike tilfeldige tegn skrives ut.	Av*	Alle data som mottas gjennom serieporten, 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.	
Vis nettverksnummer	Vise det tilordnede nummeret for NetWare.	Hvis du velger Vis nettverksnummer , vises nettverksnummeret for NetWare på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere NetWare-funksjoner.	På Av	På – aktiverer funksjonen for NetWare. Av – deaktivører funksjonen for NetWare.
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*	

Bruke skrivermenyene

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 Apple Talk.	Hvis du velger Vis adresse , vises AppleTalk-adressen på kontrollpanelet.	
Aktiver	Aktivere eller deaktivere AppleTalk-funksjonen.	På Av	På – aktiverer AppleTalk-funksjonen. Av – deaktiverte AppleTalk-funksjonen.
Angi sone *	Vise en liste over soner fra nettverket.	Standard angir standardsonen for nettverket. Hvis nettverket ikke har noen standardsone, er * standarden.	

LexLink

Bruk dette menyvalget til å vise LexLink-navnet ditt, eller endre LexLink-aktivering.

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 – deaktiverte LexLink-funksjonen.

Bruke skrivermenyene

Hjelp

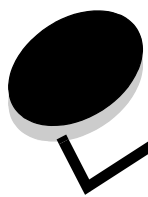
Dette menyvalget kan brukes hvis du vil skrive ut noen av eller alle emnene på skriverens Hjelp-menü. Disse sidene inneholder informasjon om skriverens muligheter for tilkobling, utskriftskvalitet, papirtips og rekvisita.

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
Skriv ut alle	Skriver ut alle emnene på Hjelp-menüen.	Når du har valgt dette elementet, skrives emnene på Hjelp-menüen ut, og skriveren går tilbake til Klar .
Utskriftskvalitet	Skrive ut emnet Utskriftskvalitet.	Når du har valgt dette elementet, skrives emnene på Hjelp-menüen ut, og skriveren går tilbake til Klar .
Utskrift	Skrive ut emnet Utskrift.	
Rekvisita	Skrive ut emnet Rekvisita.	
Utskriftsmateriale	Skrive ut emnet Utskriftsmateriale.	
Utskriftsfeil	Skriver ut arket Utskriftsfeil.	
Menyoversikt	Skrive ut emnet Menyoversikt.	
Informasjon	Skrive ut emnet Informasjon.	
Tilkoblingsveiledning	Skrive ut emnet Tilkobling.	
Flytting	Skrive ut emnet Flytting.	



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 alfabetisk rekkefølge. Du kan også finne frem til en melding ved hjelp av stikkordregisteret.

Melding	Handling
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 tonerkassett.
34 Feil utskriftsmateriale, sjekk <kilde> - førere	<ul style="list-style-type: none">Legg det riktige utskriftsmaterialet i den valgte kilden.Hvis du vil fjerne meldingen og skrive ut jobben fra en annen papirkilde, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du 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, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du 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 aktiver Lagre ressurser.Installer mer skriverminne.
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, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du 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, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet.Installer mer skriverminne.
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber gikk tapt	Skriveren kunne ikke gjenopprette noen eller alle konfidensielle eller holdte jobber på harddisken. Hvis du vil fjerne meldingen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.
38 Minnet er fullt	<ul style="list-style-type: none">Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.Det kan hende at utskriften inneholder feil.Avbryt den aktuelle jobben.Installer mer skriverminne.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
39 Siden er for komplisert til å skrives ut	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Avbryt den aktuelle jobben. Installer mer skriverminne.
50 Feil ved PPDS-skrift	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du 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, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.</p> <p>Du må installere en annen flash-minneenhetshet 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, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Alle nedlastede skrifter og makroer som ikke er lagret i flash-minnet eller på disken, 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, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.</p> <p>Du må formtere 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 seriellport <x>	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller at den serielle forbindelsen er riktig konfigurert, og at du bruker riktig kabel. Kontroller at de serielle grensesnittparameterne (protokoll, baud, paritet og databiter) er riktig konfigurert på skriveren og vertsmaskinen. Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Slå skriveren av og deretter på igjen for å starte den på nytt.
54 Nettverk <x> programfeil	
54 Feil i standard nettverksprogram	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Programmer ny fastvare for nettverkgrensesnittet. Tilbakestill skriveren.
55 Uegnet tillegg i spor <x>	<ol style="list-style-type: none"> Slå av skriveren. Trekk ut strømledningen. Ta ut den inkompatible tilleggsenheten. Koble til strømledningen. Slå på skriveren.
56 Parallelport <x> deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.
56 Standard parallelport deaktivert	<p>Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via parallelporten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontroller at elementet på Parallel buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
56 Seriellport <xx> deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Skriven forkaster eventuelle data som mottas via seriellporten. Kontroller at elementet på Seriell buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.
56 USB-port <xx> deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Skriven forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten. Kontroller at elementet på USB-buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.
56 Standard USB-port deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Skriven forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten. Kontroller at elementet på USB-buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.
58 For mange flash-minnekort installert	<ol style="list-style-type: none"> Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. Ta ut de overflødige flash-minnekortene. Koble til skriveren, og slå den på.
61 Fjern skadet disk	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Installer en ny harddisk før du utfører noen operasjoner som krever en harddisk.
62 Disk full	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette handlingen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. All informasjon som ikke allerede er lagret på harddisken, vil bli slettet. 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"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Formater disk'en. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes.
64 Uegnet diskformat	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Formater disk'en. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes.
80 Periodisk vedlikehold anbefales	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Skift vedlikeholds komponentene og nullstill om nødvendig vedlikeholdstelleren.
84 Sett inn fotolederen	Sett inn fotolederenheten.
84 Fotoleder snart oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Skift fotolederenheten.
84 Skift fotolederen	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Skift fotolederenheten.
84 Problemer med fotolederen	<ul style="list-style-type: none"> Skift fotolederenheten.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
88 Lite toner igjen	<ul style="list-style-type: none"> Skift tonerkassetten. Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓).
88 Skift toner	<ul style="list-style-type: none"> Skift tonerkassetten. Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓).
200.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
201.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
202.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
203.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
230.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
231.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
241.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
242.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
243.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
244.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
245.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
250.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>
280.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på (✓) for å fortsette utskriften.</p>

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
281.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
282 Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
283 Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
284 Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
285 Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
286 Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
287.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
288.yy Papirstopp	<p>1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.</p> <p>2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
289 Stiftefeil	<p>1 Fjern papiret fra utskuffen.</p> <p>2 Tøm stifteenheten.</p> <p>3 Når stifteenheten er tømt, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓ for å fortsette utskriften.</p>
900-999 Service <melding>	<p>1 Slå av skriveren.</p> <p>2 Trekk ut strømledningen.</p> <p>3 Sjekk alle kabellikoblinger.</p> <p>4 Koble til strømledningen.</p> <p>5 Slå på skriveren igjen.</p> <p>Hvis servicemeldingen vises på nytt, kan du ringe etter service og opplyse om meldingsnummeret og gi en beskrivelse av problemet.</p>
Aktiverer menyendringer	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner.
Angi PIN for å låse	Angi riktig PIN-kode for å låse kontrollpanelet og hindre menyendringer.
Angitt konvolutt støttes ikke	Denne meldingen oppstår når ferdiggjøreren er koblet til og en annen konvoluttstørrelse enn B5 og C5 er lagt i. Les mer i brukerhåndboken for ferdiggjøreren om hvordan du skriver ut på andre konvolutter.
Avbryt ikke tilgjengelig	Vent til meldingen forsvinner.
Avbryter	Vent til meldingen forsvinner.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Bytt <kilde> <navn på tilpasset type>	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du har endret utskriftsmaterialet, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.
Bytt <kilde> <navn på tilpasset type> <retning>	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil skrive ut på utskriftsmaterialet som ligger i skriveren, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.
Bytt <kilde> <størrelse>	<ul style="list-style-type: none"> Endre størrelsen for utskriftsmaterialet.
Bytt <kilde> <størrelse> <retning>	<ul style="list-style-type: none"> Avbryt den aktuelle jobben.
Bytt <kilde> <tilpasset streng>	
Bytt <kilde> <tilpasset streng> <retning>	
Bytt <kilde> <type> <størrelse>	
Bytt <kilde> <type> <størrelse> <retning>	
Deaktiverer DLEer	Vent til meldingen forsvinner.
Deaktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner. Merk: Når menyene er deaktivert, er det ikke mulig å endre innstillinger fra kontrollpanelet.
Defragmenterer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Disk'en er skadet	<p>Skriveren har forsøkt å gjenopprette disk'en, men kan ikke reparere den.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil formatera disk'en på nytt og slette alle filene som er lagret på den, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Hvis du vil fjerne meldingen uten å formatera disk'en på nytt, trykker du på ▼ til ✓ Ikke formater vises, og deretter trykker du på ✓.
Fant null jobber	Merk: Den firesifrede PIN-koden du har oppgitt, er ikke knyttet til noen konfidensiell utskriftsjobb. <ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil oppgi en ny PIN-kode, trykker du på ▼ til ✓ Prøv igjen vises, og deretter trykker du på ✓. Hvis du vil avslutte skjermen Oppgi PIN-kode, trykker du på ▼ til ✓ Avbryt vises, og deretter trykker du på ✓.
Feil lesing av USB-stasjon	Vent til meldingen forsvinner.
Feil under utskrift fra USB-stasjon	Vent til meldingen forsvinner.
Fjern papir fra <koblet angitt utskuffnavn>	Skriveren registrerer automatisk at papiret fjernes, og fortsetter utskriftsjobb'en. Hvis meldingen ikke forsvinner når utskriftsmaterialet er fjernet, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.
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 de angitte utskuffene.
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.
Formatterer 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 som er fullført. Vent til meldingen forsvinner.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Formatterer flash IKKE SLÅ AV	<p>Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.</p>
Fyll <kilde> <størrelse>	<ul style="list-style-type: none"> Fyll skuffen med utskriftsmateriale av riktig type og størrelse. Avbryt den aktuelle 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.
Fyll manuell mater med <størrelse> <type>	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil ignorere forespørselen om manuell mating og skrive ut på papir som allerede ligger i en av papirkildene, trykker du på til Fortsett vises, og deretter trykker du på .
Fyll manuell mater med <tilpasset streng>	<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 standardskaffen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Avbryt den aktuelle jobben.
Fyll manuell mater med <tilpasset type>	
Gjenopprett disk x/5 yyy%	<p>Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Skriveren forsøker å gjenopprette harddisken. Gjenopprettning 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.</p>
Gjenopprett holdte jobber	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil gjenopprette alle utskriftsjabber og holdte jobber, trykker du på til Fortsett vises, og deretter trykker du på . Hvis du vil slette utskriftsjabber og holdte jobber, trykker du på til Ikke gjenopprett vises, og deretter trykker du på .
Gjenoppretter fabrikkoppsett	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p> <p>Merk: Når fabrikkoppsettet gjenopprettet, 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"> Skjermpråk-innstillingen i Oppsettmenyen alle innstillinger i Parallel meny, Seriell meny, Nettverks meny, Infrarød meny, LocalTalk meny, USB meny og Telefaks meny
Gjenoppretter holdte jobber x/y	<ul style="list-style-type: none"> Vent til meldingen forsvinner. Hvis du vil slette holdte utskriftsjabber som ikke er gjenopprettet, trykker du på til Avslutt gjenopprett vises, og deretter trykker du på . <p>Merk: x representerer nummeret på jobben som gjenopprettet. y representerer antallet jobber som skal gjenopprettet.</p>
Ingen gjenkjente filtyper	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p> <p>Merk: PDF er den eneste filtypen som støttes.</p>
Ingen holdte jobber	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p>
Ingen jobber å avbryte	<p>Vent til meldingen forsvinner.</p>
Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt	<ul style="list-style-type: none"> Last inn sikkerhetssertifikatene. Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på til Fortsett vises, og deretter trykker du på .

Forstå skrivermeldingene

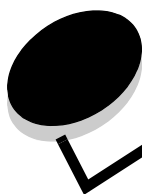
Melding	Handling
Intern systemfeil. Last inn bokmerker.	<ul style="list-style-type: none"> Last inn bokmerkene. Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.
Klar	Send en utskriftsjobb.
Kopier	Angi ønsket antall kopier.
Krypterer 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 som er fullført. Vent til meldingen forsvinner.</p>
Legg i stifter	<ul style="list-style-type: none"> Sett inn en ny stiftekassett i stiftmaskinen. Hvis du vil fjerne meldingen og skrive ut uten stifting, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Avbryt den aktuelle jobben.
Leser USB-stasjon IKKE FJERN	Vent til meldingen forsvinner.
Lite papir skuff <x>	Legg mer papir i skuffen for å fjerne meldingen.
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.
Lukk deksel H	Lukk den vannrette transportenheten 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> <ul style="list-style-type: none"> Kontakt kundestøtte.
Nettverk	Et nettverksgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Nettverk <x>	
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, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Skriveren frigjør minne ved å slette den eldste holdte jobben til det er nok ledig skriverminne til å behandle jobben. Avbryt den aktuelle jobben.
Oppgi jobb-PIN	Oppgi PIN-koden du angav da du sendte den konfidensielle jobben til skriveren.
Opptatt	Vent til meldingen forsvinner, eller avbryt utskriftsjobbet.
Parallel	Et parallelt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Parallel <x>	
Port deaktivert. Fjern USB-stasjon.	Vent til meldingen forsvinner.
Programmerer disk	<p>Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.</p>
Programmerer flash	<p>Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. 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.
Seriell <x>	Et serielt grensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Sett i utskuff <x>	<ul style="list-style-type: none"> Slå av skriveren, trekk ut strømledningen, sett inn den angitte skuffen, koble til strømledningen, og slå på skriveren igjen. Avbryt den aktuelle jobben.
Sett inn hullemaskinboksen	<ul style="list-style-type: none"> Installer hullemaskinboksen. Hvis du vil fjerne meldingen og skrive ut uten å bruke funksjonen for hulling, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.
Sett inn skuff <x>	Sett den angitte skuffen inn i skriveren.
Sett inn tonerkassetten	Sett inn tonerkassetten for å fjerne meldingen.
Sjekk <kilde> - førere	<ul style="list-style-type: none"> Åpne den angitte skuffen og juster papirførerne. Hvis du ikke vil bruke den angitte skuffen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Avbryt den aktuelle jobben.
Skriveren er opptatt	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil lese informasjonen fra USB-stasjonen, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓.
Fortsett	
Avslutt	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil avbryte prosessen med å hente informasjon, trykker du på ▼ til ✓ Avslutt vises, og deretter trykker du på ✓.
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"> Hvis du vil slette den angitte jobben, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Trykk på ✘ for å avbryte operasjonen.
Slett alle	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil slette alle holdte jobber, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. Trykk på ✘ for å avbryte operasjonen.
Slett alle konfidensielle jobber	<ul style="list-style-type: none"> Hvis du vil slette alle konfidensielle jobber, trykker du på ▼ til ✓ Fortsett vises, og deretter trykker du på ✓. 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.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Strøm sparar	<ul style="list-style-type: none"> Send en utskriftsjobb. Trykk på for å varme skriveren opp til vanlig driftstemperatur og vise Klar-meldingen.
Tilbakestiller aktiv utskuff	Vent til meldingen forsvinner.
Tilbakestiller skriveren	Vent til meldingen forsvinner.
Tom for stifter eller feilmatet	<ul style="list-style-type: none"> Se etter om stiftene har kjørt seg fast i stiftemaskinen. Sett inn en ny stiftekassett. Hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften uten stifting, trykker du på til Fortsett vises, og deretter trykker du på . Avbryt den aktuelle jobben.
Tøm hullemaskinboksen	<ul style="list-style-type: none"> Tøm hullemaskinboksen, og nullstill om nødvendig hullemaskintelleren. Hvis du vil fjerne meldingen og skrive ut uten å bruke funksjonen for hulling, trykker du på til Fortsett vises, og deretter trykker du på .
Toneren er oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> Skift tonerkassetten.
Uegnet USB-enhet	Ta ut den uegnede enheten for å fjerne meldingen
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.
Vedlikehold	Skift vedlikeholdskomponentene og nullstill om nødvendig vedlikeholdstelleren.
Venter	<p>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.</p> <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.



Stikkordregister

Tall

- 1565 Emul.feil Last emul.alt. 40
- 200.yy Papirstopp 43
- 201.yy Papirstopp 43
- 202.yy Papirstopp 43
- 203.yy Papirstopp 43
- 230.yy Papirstopp 43
- 231.yy Papirstopp 43
- 241.yy Papirstopp 43
- 242.yy Papirstopp 43
- 243.yy Papirstopp 43
- 244.yy Papirstopp 43
- 245.yy Papirstopp 43
- 250.yy Papirstopp 43
- 280.yy Papirstopp 43
- 281.yy Papirstopp 44
- 282 Papirstopp 44
- 283 Papirstopp 44
- 284 Papirstopp 44
- 285 Papirstopp 44
- 286 Papirstopp 44
- 287 Papirstopp 44
- 288 Papirstopp 44
- 289.yy Stiftfeil, sjekk område G 44
- 31 Bytt tonerkassetten som mangler eller er defekt 40
- 34 Feil utskriftsmateriale 40
- 37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne 40
- 37 Ikke nok minne til å sortere jobb 40
- 37 Ikke nok minne, noen holdte jobber gikk tapt 40
- 38 Minnet er fullt 40
- 39 Siden er for komplisert til å skrives ut 41
- 51 Oppdaget defekt flash 41
- 52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser 41
- 53 Oppdaget uformatert flash 41
- 54 Feil i seriellport 41
- 54 Feil i standard nettverksprogram 41
- 54 Nettverk programfeil 41
- 55 Uegnet tillegg i spor 41
- 56 Parallelport deaktivert 41
- 56 Seriellport deaktivert 42
- 56 Standard parallelport deaktivert 41
- 56 Standard USB-port deaktivert 42
- 56 USB-port deaktivert 42
- 58 For mange flash-minnekort installert 42
- 61 Fjern skadet disk 42
- 62 Disk full 42
- 63 Disk ikke formatert 42
- 64 Uegnet diskformat 42

- 80 Periodisk vedlikehold 42
- 84 Fotoleder snart oppbrukt 42
- 84 Problemer med fotolederen 42
- 84 Sett inn fotoleder 42
- 84 Skift fotoleder 42
- 88 Lite toner igjen 43
- 88 Skift toner 43
- 900–999 Service 44

A

- Aktiver, AppleTalk 38
- Aktiver, LexLink 38
- Aktiver, Netware 37
- Aktiverer menyendringer 44
- Aktiverer menyer 44
- Alarmer 16
- Angi PIN for å låse 44
- Angi sone, AppleTalk 38
- Anslå tonerdekning 22
- AppleTalk 38
- automatisk størrelsesregistrering 7
- Automatisk tilpassing 28
- Avansert status, parallel 34
- Avbryt ikke tilgjengelig 44
- Avbryter jobb 44

B

- Bakrunner, HTML 27
- Baud 36
- Bildemeny 28
- bilderetning 28
- bildeskalering 28
- Binær PS for Mac, nettverk 31
- Binær PS for Mac, parallel 34
- Binær PS for Mac, USB 32
- Blanke sider 19
- Bytt 45
- Bytt kilde, navn på tilpasset type, angi retning 45

D

Databiter 36
Deaktiverer DLEer 45
Deaktiverer menyer 45
Defragmenter flash 22
Defragmenterer flash 45
diagram, meny 4
Disken er skadet 45
diskformatering 22
dupleks, aktivere 19
dupleks, innbinding 19

E

Emuleringsinnstillinger, PCL 25
ENA-adresse, USB 32
ENA-gateway, USB 32
ENA-nettmaske, USB 32
endre PCL-skuffnummer 26
Endre skuffnr., PCL 26
Enhetsstatistikk 13
Ethernet 802.2, Netware 37
Ethernet 802.3, Netware 37
Ethernet SNAP, Netware 37
Ethernet Type II, Netware 37

F

Fabrikkoppsett 18, 22
Fant null jobber 45
FB-matertype 8
Feil lesing av USB-stasjon 45
Feil under utskrift fra USB-stasjon 45
Ferdigjørermeny 19
Fjern holdte jobber 22
Fjern papir fra alle utskuffer 45
Fjern papir fra standard utskuff 45
Fjern papir fra utskuff 45
Fjernadministrasjon aktiv 45
flash-defragmentering 22
flash-formatering 22
Flersideramme 20
Flersideutskrift 20
Flytting, hjelp 39
Formater disk 22
Formater flash 22
Formaterer disk 45
Formaterer disk yyy% 45
Formaterer flash 46
Forskyv sider 21
Fyll manuell mater med <størrelse> 46
Fyll manuell mater med <størrelse> <type> 46
Fyll manuell mater med <tilpasset type> 46
Fyll manuell mater med <tilpasset streng> 46
Fyll, kilde med, navn på tilpasset type 46
Fyll, kilde med, tilpasset streng 46
Fyll, kilde, størrelse 46
Fyll, kilde, type, størrelse 46
Følge DSR 37
Følge init, parallell 34

G

Gjenoppr. disk x/5 yyy% 46
Gjenopprett holdte jobber 46
gjenopprette standarder 18
Gjenopprett fabrikkoppsett 46
Gjenopprett holdt jobb xxx/yyy 46

H

Hexades. verdier 22
hjelp
 Flytting 39
 Informasjon 39
 Menyoversikt 39
 Rekvista 39
 Skriv ut alle 39
 Tilkoblingsveiledning 39
 Utskriftsfeil 39
 Utskriftskvalitet 39
 Utskriftsmateriale 39
hjelp, Utskrift 39
Hjelpe meny 39
holdte jobber, fjerne 22
HTML-bakrunner 27
HTML-marger 27
HTML-meny 27
HTML-retning 27
HTML-skalering 27
HTML-skriftnavn 27
HTML-skriftstørrelse 27
Hullemodus 21
hulling, aktivere 21

I

I drift 48
Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser 40
Informasjon, hjelp 39
Ingen gjenkjente filtyper 46
Ingen holdte jobber 46
Ingen jobber å avbryte 46
innstillinger 15
Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt 46
Intern systemfeil. Last inn bokmerker. 47
Inverter 28
IPv6 29

J

Jobb utløper 28
Jobbstatistikk 18
jobbstatistikk 18, 22
Jobbufring, nettverk 30
Jobbufring, parallell 34
Jobbufring, seriell 36
Jobbufring, USB 32

K

Klar 47
knapp
 meny 5
 stopp 5
 tilbake 5
Kommentarer 23
Konfig. FB-mater 9
Konfigurer utskuffer 12
Kontrast 21
kontrollpanel 5, 6
Kopier 47
Kopier, angi antall 19
Krypterer disk yyyy% 47
Kvalitetmeny 21

L

Lagre ressurser 18
Last ned til 18
LCD-kontrast 23
LCD-lysstyrke 23
Legg i stifter 47
legge i papir 11
Leser USB-stasjon 47
LexLink 38
Lite papir skuff <x> 47
Lite toner igjen 47
Lukk deksel 47
Lukk deksel H 47
Lysstyrke 21

M

Maks. ugyldig PIN 28
Manuell konv.str. 9
Manuell konv.type 9
Manuell papirstr. 9
Manuell papertype 9
Marg, HTML 27
Materetting 12
menydiagram 4
Menyer er deaktivert 47
Menyinnstillingsside 13
Meny-knapp 5
Menyoversikt, hjelp 39
Mørkhet 21
Måleenhet 12

N

Nedskal.rekkeflg. 20
Nedskalering 20
nettverk 30
Nettverk <x> 47
Nettverksbuffer 30
Nettverksgrensesnitt 47
Nettverksoppsettseite 13

Nettverksporter 29
Netware-meny 37
Netware-oppsettseite 14
Noen holdte jobber gikk tapt 47
NPA-modus, nettverk 30
NPA-modus, parallel 33
NPA-modus, seriell 35
NPA-modus, USB 31
NSQ/GSQ-modus, Netware 37
numerisk tastatur 6

O

Oppgi jobb-PIN 47
oppsett av netware 14
oppsett, fabrikk 18
Oppsettmeny 15
Oppatt 47

P

Pakkeavbrudd, Netware 37
panel, kontroll 5, 6
Papirilegging 11
papirmeny 7
Papirstruktur 10
Papirstørrelse 7
Papirtype 7
papirtype
 tildele 13
papirtype, tilpasset 11
Parallelbuffer 33
Parallelgrensesnitt 47
Parallelmeny 33
Parallelmodus 2 34
parallelport 33
Paritet 36
PCL SmartSwitch, nettverk 30
PCL SmartSwitch, parallel 33
PCL SmartSwitch, seriell 35
PCL SmartSwitch, USB 31
PCL-emuleringssinnst. 25
PCL-meny 24
PCL-skriftkilde 24
PCL-skriftnavn 24
PCL-symbolsett 24
PDF-meny 23
Port deaktivert. Fjern USB-stasjon. 47
PostScript-meny 23
Profiler-liste 14
Programmerer flash 47
Programmerer systemkode 48
Protokoll, parallel 34
PS SmartSwitch, nettverk 30
PS SmartSwitch, parallel 33
PS SmartSwitch, seriell 35
PS SmartSwitch, USB 31

R

Rapporter 13
Rekvisita, hjelp 39
Retning, Bildemeny 28
Retning, HTML 27
Robust XON 36

S

Sender valg 48
Seriell <x> 48
Seriell buffer 35
Seriell protokoll 36
Seriellmeny 35
Seriellporter og serielle tilleggsporter 35
Sett i utskuff 48
Sett inn hullemaskinboksen 48
Sett inn skuff <x> 48
Sett inn tonerkassett 48
Sikkerhet 28
Sjekk førere 48
Skalerer, Bildemeny 28
Skalering, HTML 27
Skift størrelse 10
Skilleark 19
Skillearkkilde 20
Skriftkilde, PCL 24
Skriftnavn, HTML 27
Skriftnavn, PCL 24
Skriftpriorit. 23
Skriftstørrelse, HTML 27
Skriv ut alle, hjelp 39
Skriv ut katalog 14
Skriv ut PS-feil 23
Skriv ut skrifter 14
skrive ut kommentarer 23
Skriver til disk 47
Skriver ut fra USB-stasjon 48
Skriveren er låst, angi PIN for å låse opp 48
Skriveren er opptatt 48
Skriverspråk 18
Skuff <x> mangler 48
Skuff <x> tom 48
Slett 48
Slett alle 48
Slett alle konfidensielle jobber 48
Sletter 48
Sletter buffer 48
Sletter jobbstatistikk 48
Sortering, aktivere 19
spare strøm 16
språk, kontrollpanel 15
språk, skriver 18
Språkkontrollpanel 15
standard nettverk 30
Standard utskuff full 48
Standardkilde 7

statistikk 18, 22
statistikk, jobbstatistikk 22
Stiftejobb 21
Stopp-knapp 5
strukturert papir 10
Strømsparer 16, 49
Størr. FB-mater 8
Størrelse i skuff <x> 7
Stående bredde 12
Stående høyde 12
Symbolsett, PCL 24

T

tastatur, numerisk 6
TCP/IP 29
Tidsavbrudd 17
Tilbake-knapp 5
Tilbakestiller aktiv utskuff 49
Tilbakestiller skriveren 49
Tildel papertype 13
Tilkoblingsveiledning, hjelp 39
Tilpass str. 23
Tilpasset papertype 11
tilpasset papertype 11
Tom for stifter eller feilmater 49
Toneren er oppbrukt 49
Type i skuff <x> 8
Tøm hullemaskinboks 49

U

Ugyldig kode for nettverksskort 49
Ugyldig motorstyringskode 49
Ugyldig PIN-kode 49
Universalpapir 12
USB 49
USB <x> 49
USB-buffer 32
USB-stasjon fjernet 49
utskrift av katalog 14
utskrift av skrifter 14
Utskrift, hjelp 39
Utskriftsfeil, hjelp 39
Utskriftsgjenopprettning 17
Utskriftskvalitet, hjelp 39
Utskriftsmateriale, hjelp 39
Utskriftsområde 18
Utskriftsopløsning 21
Utskuff 12
utskuffer
konfigurere 12
utskuff 12

V

- Vedlikehold 49
- Venter 49
- Verktøy meny 22
- Vis adresse, AppleTalk 38
- Vis kallenavn, LexLink 38
- Vis navn, AppleTalk 38
- Vis nettverksnummer, Netware 37
- Vis påloggingsnavn, Netware 37
- Vis rekvisita 49
- Vis utskriftsmodus, Netware 37