



C530, C532 og C534

Menyer og meldinger

Mai 2006

www.lexmark.com

Lexmark og Lexmark med rutermerket er varemerker for Lexmark International, Inc., som er registrert i USA og/eller i andre land.
Alle andre varemerker tilhører sine respektive eiere.

2006

Med enerett.

740 West New Circle Road
Lexington, Kentucky 40550, USA

Versjonsmerknad

Juli 2006

Det følgende avsnittet gjelder ikke i land der slike bestemmelser er i strid med gjeldende lovgivning. LEXMARK INTERNATIONAL, INC. LEVERER DENNE PUBLIKASJONEN "SOM DEN ER", UTEN GARANTIER AV NOE SLAG, VERKEN EKSP LISITT ELLER IMPLISITT, INKLUDERT, MEN IKKE BEGRENSET TIL, IMPLISITTE GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNETHET TIL ET BESTEMT FORMÅL. Enkelte land tillater ikke fraskrivelse av eksplisitt eller implisitt garantiansvar i visse transaksjoner. Denne erklæringen gjelder derfor kanskje ikke for deg.

Denne publikasjonen kan inneholde tekniske unøyaktigheter eller typografiske feil. Informasjonen i dette dokumentet endres regelmessig, og disse endringene vil bli tatt med i senere utgaver. Forbedringer eller endringer i produktene eller programmene som beskrives, kan gjennomføres når som helst. Henvendelser vedrørende denne publikasjonen kan rettes til Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, USA. For Storbritannia og Irland er adressen Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow, Bucks SL7 3RQ, Storbritannia. Lexmark kan bruke eller distribuere all informasjon du oppgir, på alle måter Lexmark finner det riktig, uten noen forpliktelser overfor deg. Hvis du trenger flere eksemplarer av publikasjonene som gjelder dette produktet, kan du besøke Lexmarks hjemmeside på www.lexmark.no.

Henvisninger i denne publikasjonen til produkter, programmer eller tjenester innebærer ikke at produsenten har til hensikt å gjøre disse tilgjengelige i alle land der produsenten er representert. Eventuelle henvisninger til et produkt, et program eller en tjeneste innebærer ikke at bare det produktet, det programmet eller den tjenesten kan brukes. Alle tilsvarende produkter, programmer og tjenester som ikke krenker noen immaterielle rettigheter, kan brukes i stedet. Evaluering og verifisering av drift sammen med andre produkter, programmer og tjenester, bortsett fra de som uttrykkelig er angitt av produsenten, er brukerens ansvar.

2006

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.

Varemerker

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

PCL® er et registrert varemerke for Hewlett-Packard Company. PCL er en betegnelse fra Hewlett-Packard Company på et sett med skriverkommandoer (språk) og funksjoner som hører til selskapets skriverprodukter. Denne skriveren skal være kompatibel med PCL-språket. Dette betyr at skriveren gjenkjenner PCL-kommandoer som brukes av ulike programmer, og at skriveren emulerer funksjonene som tilsvarer kommandoene.

Følgende termer er varemerker eller registrerte varemerker for disse selskapene:

Albertus	The Monotype Corporation plc	Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.	Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Et produkt fra Agfa Corporation, basert på Times New Roman under lisens fra The Monotype Corporation plc	Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper	Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.	GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper	Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation	ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation	ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc	Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.	New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker	Palatino	Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper	Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc	Univers	Linotype-Hell AG og/eller dets datterselskaper

Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

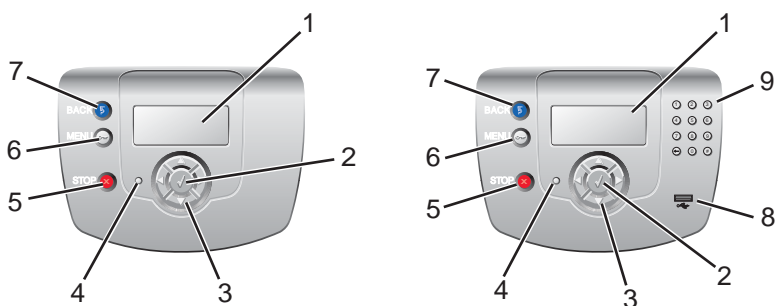
Innhold



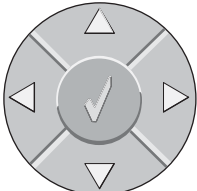

Forstå skrivermenyer.....	5
Forstå kontrollpanelet.....	5
Menyliste.....	6
Rekvisitameny.....	7
Papirmeny.....	8
Menyen Standardkilde.....	8
Menyen Papirstørrelse/type.....	8
Menyen Konfigurerer FB-mater.....	10
Menyen Skift størrelse.....	10
Menyen Papirstruktur.....	11
Menyen Papirvekt.....	11
Menyen Papirlegging.....	11
Menyen Tilpasset type.....	12
Menyen Universaloppsett.....	12
Rapporter.....	13
Menyen Menyinnstillingsside.....	13
Menyen Enhetsstatistikk.....	13
Menyen Nettverksoppsettside og Nettverk <x>-oppsett.....	13
Menyen Innst., trådløst nettv.....	13
Menyen Profiler-liste.....	13
Menyen NetWare-oppsettside.....	14
Menyen Skriv ut skrifter.....	14
Menyen Skriv ut katalog.....	14
Innstillinger.....	15
Oppsettmeny.....	15
Ferdiggjørermeny.....	20
Kvalitetmeny.....	23
Verktøymeny.....	26
PDF-menyen.....	27
Menyen PostScript.....	28
PCL emul-meny.....	28
HTML-meny.....	31
Bilde-menyen.....	32
Sikkerhet-menyen.....	32
Nettverk/porter.....	32
TCP/IP-menyen.....	32
Menyen IPv6.....	33
Menyen Standard nettverk og Nettverk <x>.....	34
Menyen Standard USB og USB <x>.....	35
Menyen Standard Parallell og Parallell <x>.....	37
Seriell-menyen.....	39
Menyen NetWare.....	41
AppleTalk-menyen.....	42



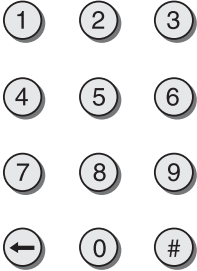
LexLink-menyen.....	42
Menyen USB Direct.....	42
Hjelpeemner.....	43
Forstå skrivermeldingene.....	44
Liste over status- og feilmeldinger.....	44
Stikkordregister.....	55

Forstå skrivermenyer

Forstå kontrollpanelet



Objekt på kontrollpanelet	Beskrivelse
<p>1 Skjerm</p>	<p>På skjermen vises meldinger og bilder som inneholder informasjon om skriveren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statusmeldinger for skriveren – Indikerer skriverens aktuelle status, for eksempel Klar. • Rekvisitameldinger– Inneholder informasjon om rekvisita, for eksempel Lite toner igjen. • Vis meg-skjerm – Inneholder instruksjoner for å løse vanlige problemer med utskriften. Disse skjermene er bare tilgjengelige når skriveren oppdager en feilkode.
<p>2 Velg</p> 	<p>Hvis du trykker på , starter en handling for et menyelement.</p>
<p>3 Navigeringsknapper</p> 	<p>Trykk på ▲ eller ▼ for å bla gjennom menylistene.</p> <p>Trykk på ◀ eller ▶ for å bla gjennom verdier eller tekst som går over på en annen skjerm.</p>
<p>4 Indikatorlampe</p>	<p>Viser statusen til skriveren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Av – skriveren er slått av. • Blinker grønt – skriveren varmes opp, behandler data eller skriver ut. • Lyser grønt – skriveren er på, men er inaktiv. • Lyser rødt – skriveren trenger brukertilsyn.
<p>5 Stopp</p> 	<p>Stopper all utskriftsaktivitet.</p> <p>Det vises en liste med alternativer når Stopp vises på skjermen.</p>

Objekt på kontrollpanelet		Beskrivelse
6	Meny 	Åpner menyindeksen. Merk: Disse menyene er bare tilgjengelige når skriveren er i Klar -modus.
7	Tilbake 	Går tilbake til det forrige skjermbildet.
8	Direkteport for USB	Sett inn en USB-flashstasjon for å sende data til skriveren.
9	Numerisk tastatur 	Består av tallene 0–9, en tilbaketast og en firkanttast.

Menyliste

Det finnes en rekke menyer tilgjengelig som gjør det enkelt å endre skriverinnstillinger. Denne oversikten viser elementene som er tilgjengelige på hver meny.

Merk: Enkelte menyelementer er kanskje ikke tilgjengelige avhengig av skrivermodellen eller tilleggsutstyret som er installert.

Rekvisitameny	Papirmeny	Rapporter	Innstillinger
Bytt rekvisita	Standardkilde	Menyinnstillingsside	Oppsettmeny
Cyan tonerkassett	Papirstørrelse/type	Enhetsstatistikk	Ferdiggjørermeny
Magenta tonerkassett	Konfigurer FB-mater	Nettverksoppsettside	Kvalitetmeny
Gul tonerkassett	Skift størrelse	Nettverk <x>-oppsett	Verktøymeny
Sort tonerkassett	Papirstruktur	Innst., trådløst nettv. <x>	PDF-meny
Cyan fotoleder	Papirvekt	Profiler-liste	PostScript-meny
Magenta fotoleder	Papirlegging	NetWare-oppsettside	PCL emul-meny
Gul fotoleder	Tilpassede typer	Skriv ut skrifter	HTML-meny
Sort fotoleder	Universaloppsett	Skriv ut katalog	Bildemeny
Fikseringsenhet			
Overføringsbelte			

Sikkerhet	Nettverk/porter	Hjelp
Maks. ugyldig PIN-kode	TCP/IP	Fargekvalitet
Jobb utløper	IPv6	Utskriftskvalitet
	Trådløs	Utskrift
	Standard nettverk	Rekvisita
	Nettverk <x>	Utskriftsmateriale
	Standard USB	Utskriftsfeil
	USB <x>	Menyoversikt
	NetWare	Informasjon
	AppleTalk	Tilkoblingsveiledning
	LexLink	Flytting
	USB Direct	

Rekvisitameny

Tonerkassetene som fulgte med skriveren da du kjøpte den, vil bare fungere i skriveren som disse kassetene ble levert sammen med. Hvis du forsøker å bruke disse tonerkassetene i en annen skriver, selv om den er av samme modell, kan det resultere i en feilmelding om at kassetten ikke er kompatibel.

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Bytt rekvisita	Gir mulighet til å tilbake stille rekvisitatelleren for fotolederenheten som ble skiftet ut. Velg fotolederenheten, og velg deretter Ja eller Nei: <ul style="list-style-type: none"> • Velg Ja for å tilbake stille rekvisitatelleren. • Velg Nei for å avslutte. Merk: En rekvisitateller må tilbake stilles manuelt når en fotolederenhet er skiftet ut.	Cyan fotoleder Magenta fotoleder Gul fotoleder Sort fotoleder
Cyan tonerkassett Magenta tonerkassett Gul tonerkassett Sort tonerkassett	Viser statusen til tonerkassetene. Merk: Det er bare statusnivået til rekvisitaen du har valgt, som vises.	Lav Ugyldig Bytt Mangler el. er defekt OK Ukalibrert Uegnet
Cyan fotoleder Magenta fotoleder Gul fotoleder Sort fotoleder	Viser statusen til fotolederne. Merk: Det er bare statusnivået til rekvisitaen du har valgt, som vises.	Snart oppbrukt Bytt Mangler OK
Toneroppsamlingsflaske	Viser statusen til oppsamlingsflasken for toner. Merk: Det er bare statusnivået til rekvisitaen du har valgt, som vises.	Nesten full Bytt Mangler OK
Fikseringsenhet Overføringsbelte	Viser statusen til fikseringsenheten eller overføringsbeltet. Merk: Det er bare statusnivået til rekvisitaen du har valgt, som vises.	Snart oppbrukt Bytt Mangler OK

Papirmeny

Merk: Enkelte menyelementer er kanskje ikke tilgjengelige avhengig av skrivermodellen eller tilleggsutstyret som er installert.

Menyen Standardkilde

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Standardkilde	<p>Identifiserer standard papirskuff eller andre kilder for utskriftsmateriale.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skuff 1 er standardinnstillingen fra produsenten. • Hvis du har lagt i papir av samme størrelse og type i to skuffer og papirstørrelsen og papirtypen er riktig angitt, sammenkobles skuffene automatisk. Når en skuff er tom, sendes utskriftsjobben til den sammenkoblede skuffen. • Innstillingen FB-mater er bare tilgjengelig når Vanlig skuff er valgt for Konfigurer FB-mater. Se Menyen Konfigurer FB-mater på side 10 hvis du vil ha mer informasjon. 	Skuff <x> FB-mater Manuelt papir Manuell konvoluttmater

Menyen Papirstørrelse/type

Merk: Bare skuffer og matere som er satt inn, vises på denne menyen.

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Skuff <x> Størrelse/type	<p>Identifiserer standardstørrelsen for hver skuff.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • For skuffer med automatisk størrelsesregistrering vises den størrelsen som gjenkjennes av maskinvaren. • Hvis du har lagt i papir av samme størrelse og type i to skuffer og papirstørrelsen og papirtypen er riktig angitt, sammenkobles skuffene automatisk. Når en skuff er tom, skrives jobben ut fra den sammenkoblede skuffen. 	A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Folio Universal
Skuff <x> Størrelse/type	<p>Identifiserer hvilken type papir som er lagt i hver skuff.</p> <p>Bruk dette menyelementet til å optimalisere utskriftskvaliteten og sammenkoble skuffer automatisk.</p> <p>Merk: Et brukerdefinert navn vises i stedet for Tilpasset type <x>, hvis det er tilgjengelig.</p>	Vanlig papir Kartong Transparenter Glanset Etiketter Bankpostpapir Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Resirkulert Tilpasset type <x>

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
FB-mater Størrelse/type	Identifiserer størrelsen på papiret i flerbruksmateren. Merk: Tilgjengelig på enkelte modeller.	A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Folio Statement Universal 7 3/4-konvolutt 9-konvolutt 10-konvolutt DL-konvolutt C5-konvolutt B5-konvolutt Annen konvolutt
FB-mater Størrelse/type	Identifiserer størrelsen på papiret i flerbruksmateren. Hvis innstillingene ikke vises, kan du se Menyene Konfigurerer FB-mater på side 10 for å få mer informasjon. Merk: Tilgjengelig på enkelte modeller.	Vanlig papir Kartong Transparenter Glanset Etiketter Bankpostpapir Konvolutt Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Resirkulert Tilpasset type <x>
Manuell Størrelse/type	Identifiserer størrelsen på papiret som legges i manuelt.	A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Folio Statement Universal

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Manuell Størrelse/type	Identifiserer typen papir som legges i manuelt.	Vanlig papir Kartong Transparenter Glanset Etiketter Bankpostpapir Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Resirkulert Tilpasset type <x>
Manuell konvoluttmater Størrelse/type	Identifiserer størrelsen på konvolutt som legges i manuelt.	7 3/4-konvolutt 9-konvolutt 10-konvolutt DL-konvolutt C5-konvolutt B5-konvolutt Annen konvolutt
Manuell konvoluttmater Størrelse/type	Identifiserer typen konvolutt som legges i manuelt.	Konvolutt Tilpasset type <x>

Menyen Konfigurer FB-mater

Merk: Denne menyen er bare tilgjengelig på modeller som har en flerbruksmater.

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Konfigurer FB-mater	Avgjør når skriveren skal velge papir fra flerbruksmateren. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Hvis flerbruksmateren er sammenkoblet med en annen skuff, vil skriveren velge papiret som ligger i flerbruksmateren, først. Innstillingen FB-mater er bare tilgjengelig når Vanlig skuff er valgt for Konfigurerer FB-mater. 	Vanlig skuff Manuell

Menyen Skift størrelse

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Skift størrelse	Skifter en angitt papirstørrelse hvis den ønskede størrelsen ikke er tilgjengelig. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Innstillingen Av angir at det ikke er noen tilgjengelige størrelser å bytte til. Innstillingen Alle på listen angir at alle tilgjengelige erstatninger er tillatt. Hvis du angir en annen størrelse, kan jobben skrives ut uten at meldingen Bytt papir vises. 	Av Statement/A5 Letter/A4 Alle på listen

Menyen Papirstruktur

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Vanlig struktur	Identifiserer strukturen.	Glatt
Kartongstruktur		Normal
Transparentstruktur		Grov
Struktur, resirkulert		
Glanset struktur		
Etikettstruktur		
Bankpoststruktur		
Konvoluttstruktur		
Brevpapirstruktur		
Fortrykt papir-struktur		
Farget papir-struktur		
Tilpasset <x>-struktur		

Menyen Papirvekt

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Vekt, vanlig papir	Identifiserer flatevekten til papiret som er lagt i en angitt skuff.	Lett
Kartongvekt		Normal
Transparentvekt		Tungt
Vekt, resirkulert		
Glanset vekt		
Etikettvekt		
Bankpostvekt		
Konvoluttvekt		
Brevpapirvekt		
Vekt, fortrykt papir		
Vekt, farget papir		
Vekt, tilpasset <x>		

Menyen Papirlegging

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Legger i resirkulert	Angir ileggingsretningen for typen utskriftsmateriale for det valgte menyelementet. Merk: <ul style="list-style-type: none">• Standardinnstillingen er Av.• Tosidig angir at tosidig utskrift er standard for alle utskriftsjobber fra skriveren. Enkeltstående utskrift må velges fra utskriftsegenskapene. Når enkeltstående utskrift er valgt, settes det automatisk inn blanke sider, slik at jobben skrives ut riktig.	Tosidig Av
Legger i glanset		
Brevpapir mates		
Fortrykt papir mates		
Farget papir mates		
Tilpasset <x> mates		

Menyen Tilpasset type

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Tilpasset type <x> Resirkulert	Oppretter en menyoppføring for utskriftsmateriale i tilpassede størrelser. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Papirskuffen, materen eller flerbruksmateren må støtte den tilpassede størrelsen. Når det er tilordnet et navn, vises navnet i stedet for Tilpasset type <x>. Navn er avkortet til 16 tegn. 	Papir Kartong Transparenter Glanset Etiketter Konvolutt

Menyen Universaloppsett

Disse menyelementene brukes til å angi høyden, bredden og materetningen for den universale papirstørrelsen. Innstillingen for universalpapir er oppført sammen med innstillinger for andre papirstørrelser og inkluderer lignende alternativer, for eksempel støtte for tosidig utskrift og nedskalering. Se Ferdiggjørermeny på side 20 hvis du vil ha mer informasjon om tosidig utskrift og nedskalering.

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Måleenhet	Angir måleenhetene. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Tommer er standardinnstillingen i USA. Den internasjonale standardinnstillingen er millimeter. 	Tommer Millimeter
Stående bredde	Angir stående bredde. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Hvis bredden overskrider maksimumsbredden, bruker skriveren maksimal tillatt bredde. 8,5 tommer er standardinnstillingen for USA. Mål i tommer kan økes i trinn på 0,01 tommer. Den internasjonale standardinnstillingen er 216 mm. Mål i millimeter kan økes i trinn på 1 mm. 	3–8,5 tommer 76–216 mm
Stående høyde	Angir stående høyde. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Hvis høyden overskrider maksimumshøyden, bruker skriveren maksimal tillatt høyde. 14 tommer standardinnstillingen i USA. Mål i tommer kan økes i trinn på 0,01 tommer. Den internasjonale standardinnstillingen er 356 mm. Mål i millimeter kan økes i trinn på 1 mm. 	3–14,17 tommer 76–360 mm

Rapporter

Menyen Menyinnstillingsside

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Menyinnstillingsside	Skriver ut flere sider som inneholder informasjon om papiret i skuffene, installert minne, totalt sideantall, alarmer, tidsavbrudd, språket på kontrollpanelet, TCP/IP-adressen, rekvisita-status, status for nettverkstilkoblingen og annen nyttig informasjon.	Ingen Merk: Siden skrives ut når dette elementet velges. Etterpå vises Klar .

Menyen Enhetsstatistikk

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Enhetsstatistikk	Skriver ut en side som inneholder skriverstatistikk, for eksempel rekvisitainformasjon og detaljert informasjon om utskrevne sider. Merk: Siden skrives ut når dette elementet velges. Etterpå vises Klar .	Ingen

Menyen Nettverksoppsettside og Nettverk <x>-oppsett

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Nettverksoppsettside	Skriver ut en side som inneholder nyttig informasjon om nettverksskriveren, for eksempel informasjon om TCP/IP-adressen. Merk: <ul style="list-style-type: none">• Dette menyelementet vises bare for nettverksskrivere eller skrivere som er koblet til printservere.• Siden skrives ut når dette elementet velges. Etterpå vises Klar.	Ingen

Menyen Innst., trådløst nettv.

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Innst., trådløst nettv.	Skriver ut en side som inneholder nyttig informasjon om den trådløse nettverkstilkoblingen, for eksempel TCP/IP-adressen. Merk: <ul style="list-style-type: none">• Dette menyelementet vises bare for skrivere som er koblet til et trådløst nettverk.• Siden skrives ut når dette elementet velges. Etterpå vises Klar.	Ingen

Menyen Profiler-liste

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Profiler-liste	Skriver ut en liste over profiler som er lagret på skriveren. Merk: Siden skrives ut når dette elementet velges. Etterpå vises Klar .	Ingen

Menyen NetWare-oppsettside

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
NetWare-oppsettside	<p>Skriver ut en side som inneholder NetWare-spesifikk informasjon om nettverkstilkoblingen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none">• Denne siden er bare tilgjengelig for skrivere der det er installert en intern print-server. Se Menyen Nettverksoppsettside og Nettverk <x>-oppsett på side 13 hvis du vil ha mer nettverksinformasjon.• Siden skrives ut når dette elementet velges. Etterpå vises Klar.	Ingen

Menyen Skriv ut skrifter

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Skriv ut skrifter	<p>Skriver ut eksempler på alle skriftene som er tilgjengelige for det aktuelle skriver-språket som er angitt i skriveren.</p> <p>Merk: Det finnes en separat liste for PostScript- og PCL-emuleringer.</p>	PCL-skrifter PostScript-skrifter

Menyen Skriv ut katalog

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Skriv ut katalog	<p>Skriver ut en liste over alle ressursene som er lagret på et flash-minnekort (tilleggsutstyr), eller på skriverens harddisk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none">• Innstillingen for Jobbufferstørrelse kan ikke være 100 %.• Flash-minnekortet (tilleggsutstyr) eller harddisken må være riktig installert og fungere på riktig måte.• Siden skrives ut når dette elementet velges. Etterpå vises Klar.	Ingen

Innstillinger

Oppsettmeny

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Kontrollpanelspråk	Angir språket for teksten som vises på skjermen.	English French Deutsch Italiano Espanol Dansk Norsk Nederlands Svenska Portuguese Suomi Russian Polski Hungarian Turkish Czech Simplified Chinese Traditional Chinese Korean Japanese
Øko-modus	Gjør at skriveren kan spare energi ved å slå av bakgrunnsbelysningen på kontrollpanelet Merk: <ul style="list-style-type: none">• Standardinnstillingen er Av.• Energi/papir er bare tilgjengelig på modeller med dupleksenheter. Når denne innstillingen er valgt, skrives jobbene ut som en tosidig jobb.	Av Energi Energi/papir

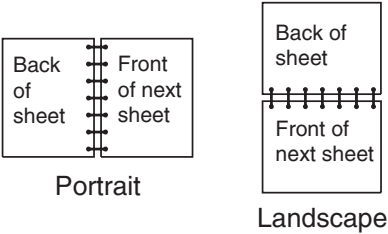
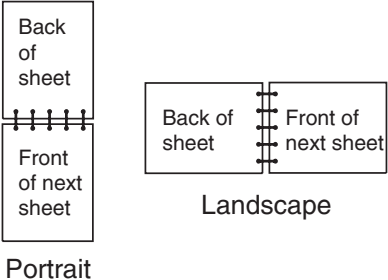
Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Strømsparer	<p>Angir hvor mange minutter skriveren skal vente etter at den siste jobben er skrevet ut, før den går over i en tilstand som krever mindre strøm.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deaktivert vises ikke med mindre Energisparing er satt til Av. Se <i>Brukerhåndbok</i> på CDen <i>Programvare og dokumentasjon</i> hvis du vil ha mer informasjon. • Fabrikkinnstillingen avhenger av skrivermodellen. Skriv ut menyinnstillingssiden for å se den aktuelle innstillingen. • Hvis du velger 1, venter skriveren ett minutt etter at den har skrevet ut. Denne innstillingen bruker mindre strøm, men skriveren trenger lengre oppvarmingstid. • Velg 1 hvis skriveren deler strømkrets med belysningen i rommet, eller hvis du merker at lysene i rommet blinker. • Velg en høy innstilling hvis skriveren brukes ofte. I de fleste tilfeller vil det gjøre skriveren klar til å skrive ut med minimal oppvarmingstid. 	Deaktivert 1–240
Alarmer → Alarminnstilling	<p>Angir at det varsles med en lydalarm når skriveren trenger brukertilsyn.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Av betyr at det ikke varsles med en alarm. • Standardinnstillingen er Enkelt. Ved innstillingen Enkelt brukes tre raske pip. • Ved innstillingen Uavbrutt gjentas tre pip hvert tiende sekund. 	Av Enkelt Uavbrutt
Alarmer → Kassettalarm	<p>Angir at det varsles med en lydalarm når skriveren trenger brukertilsyn i forbindelse med et problem med en tonerkassett.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Av betyr at det ikke varsles med en alarm. • Standardinnstillingen er Enkelt. Ved innstillingen Enkelt brukes tre raske pip. • Ved innstillingen Uavbrutt gjentas tre pip hvert tiende sekund. 	Av Enkelt Uavbrutt
Tidsavbrudd → Tidsavbrudd skjerm	<p>Angir hvor mange sekunder skriveren venter før den går tilbake til kontrollpanelet med statusen Klar.</p> <p>Merk: Standardinnstillingen er 30 sekunder.</p>	15–300

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Tidsavbrudd → Tidsavbrudd utskrift	<p>Angir hvor mange sekunder skriveren venter på å motta en melding om en avsluttet jobb, før den avbryter resten av utskriftsjobben.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 90 sekunder. • Når tiden har gått ut, blir alle delvis utskrevne sider som fortsatt er i skriveren, skrevet ut, og deretter undersøker skriveren om det er noen nye utskriftsjobber som venter på å bli skrevet ut. 	1–255
Tidsavbrudd → Tidsavbrudd venting	<p>Angir hvor mange sekunder skriveren venter på tilleggsdata før en utskriftsjobb avbrytes.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 40 sekunder. • Tidsavbrudd venting er bare tilgjengelig når du bruker PostScript-emulering. Denne verdien har ingen virkning på utskriftsjobber som bruker PCL-emulering. 	15–65535
Tidsavbrudd → Tidsavbrudd for nettverksjobb	<p>Angir hvor mange sekunder skriveren venter på tilleggsdata fra nettverket før en utskriftsjobb avbrytes.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 40 sekunder. • Tidsavbrudd for nettverksjobb er bare tilgjengelig når du bruker PostScript-emulering. Denne verdien har ingen virkning på utskriftsjobber som bruker PCL-emulering. 	0–255
Utskriftsgjenoppretting → Fortsett automatisk	<p>Gjør at skriveren kan fortsette automatisk fra en frakoblet situasjon når disse situasjonene ikke er løst i løpet av den angitte perioden.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Deaktivert. • 5–255 er en periode i sekunder. 	Deaktivert 5–255
Utskriftsgjenoppretting → Gjenopprett v/stopp	<p>Angir om skriveren skriver ut fastkjørte sider på nytt.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. Fastkjørte sider skrives ut på nytt dersom ikke minnet som kreves for disse sidene, trengs til andre skrivinger. • På angir at skriveren alltid skriver ut fastkjørte sider på nytt. • Av angir at skriveren aldri skriver ut fastkjørte sider på nytt. 	På Av Auto

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Utskriftsgjenoppretting → Sidebeskyttelse	<p>Gjør at skriveren skriver ut en side som kanskje ikke kunne blitt skrevet ut på noen annen måte.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. Av skriver ut deler av en side når det ikke er nok minne til å skrive ut hele siden. • På angir at skriveren skal behandle hele siden slik at hele siden skrives ut. 	Av På
Skriverspråk	<p>Angir standard skriterspråk.</p> <p>PCL-emulering bruker PCL-emulering til behandling av utskriftsjobber. PostScript-emulering bruker PS-emulering til behandling av utskriftsjobber.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard skriterspråk varierer avhengig av hvilken type skriver du har kjøpt. • Selv om du angir et skriterspråk som standard, kan programmet sende utskriftsjobber som bruker det andre skriterspråket. 	PCL-emulering PS-emulering
Utskriftsområde	<p>Angir det logiske og fysiske utskriftsområdet.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Vanlig. Når skriveren prøver å skrive ut data utenfor området som er definert som vanlig utskriftsområde i henhold til innstillingen Vanlig, kuttet bildet ved ytterkantene av området. • Innstillingen Hele siden påvirker bare sidene som skrives ut med PCL 5-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på sider som skrives ut med PCL XL- eller PostScript-emulering. 	Normal Hele siden
Sort/hvitt-modus	<p>Angir at skriveren bare skriver ut i sort/hvitt.</p> <p>Merk: Standardinnstillingen er Av.</p>	På Av
Last ned til	<p>Angir hvor nedlastinger skal lagres.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis nedlastinger lagres i flash-minnet eller på skriverens harddisk, lagres de permanent. Nedlastingene blir værende i flash-minnet eller på harddisken selv om du slår av skriveren. • Standardinnstillingen er Internminne. • Nedlastinger som lagres i internminnet, lagres midlertidig. 	Internminne Flash Disk

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Jobbstatistikk	<p>Angir om statistisk informasjon om de siste utskriftsjobbene skal lagres på skriverens harddisk eller ikke.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statistikken inneholder oppføringer om utskriftsfeil, utskriftstiden, jobbstørrelsen i byte, angitt papirstørrelse og -type, totalt antall utskrevne sider og totalt antall forespurte kopier. • Jobbstatistikk er bare tilgjengelig når en harddisk er installert på skriveren og fungerer på riktig måte. Den kan ikke være lese/skrive- eller skrivebeskyttet. Innstillingen for Jobbbufferstørrelse kan ikke være 100 %. • Standardinnstillingen er Av. Av betyr at skriveren ikke lagrer jobbstatistikk. 	Av På
Lagre ressurser	<p>Avgjør hvordan skriveren håndterer midlertidige nedlastinger, for eksempel skrifter og makroer som er lagret i internminnet, hvis den mottar en jobb som krever mer minne enn det som er tilgjengelig.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. Av angir at skriveren skal beholde nedlastingene til det er behov for minnet. Nedlastinger slettes for å behandle utskriftsjobber. • Innstillingen På beholder nedlastinger under språkendringer og tilbakestillinger av skriveren. Hvis skriveren går tom for minne, vises meldingen 38 Minnet er fullt. 	Av På
Fabrikkoppsett	<p>Tilbakestiller skriverinnstillingene til standardinnstillingene fra produsenten.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Ikke gjenopprett. Ikke gjenopprett beholder de brukerdefinerte innstillingene. • Alle skriverinnstillingene tilbakestilles til fabrikkoppsettet bortsett fra Kontrollpanelspråk og innstillingene på Parallell-menyen, Seriell-menyen, Nettverksmeny og USB-meny. • Alle nedlastinger som er lagret i internminnet, slettes. Nedlastinger som er lagret i flashminnet eller på skriverens harddisk, berøres ikke. 	Ikke gjenopprett Gjenopprett nå

Ferdiggjørermeny

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Tosidig*	<p>Angir dupleksutskrift (tosidig utskrift) som standard for alle utskriftsjobber.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Når du skriver ut fra et program, overstyrer innstillingene som du velger i programmet, valgene du har gjort ved hjelp av kontrollpanelet. • Hvis du vil angi tosidig utskrift (gjelder for Windows-brukere) fra programmet, kan du klikke på Fil → Skriv ut og deretter på Egenskaper, Innstillinger, Alternativer eller Oppsett. 	På Av
Dupleksinnbinding*	<p>Definerer hvordan dupleksutskrifter skal heftes, og hvordan utskriften på baksiden av arket er plassert i forhold til utskriften på forsiden av arket.</p> <p>Langside</p>  <p>Kortside</p>  <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Langside. • Langside angir at innbindingen skal være langs venstre kant ved stående papirretning og langs øverste kant ved liggende papirretning. • Kortside angir at innbindingen skal være langs øverste kant ved stående papirretning og langs venstre kant ved liggende papirretning. 	Langside Kortside
Kopier	<p>Angir standardinnstillingen for antall kopier som skal skrives ut.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 1. • Hvis du vil angi et antall kopier for en bestemt utskriftsjobb (gjelder for Windows-brukere), kan du klikke på Fil → Skriv ut i programmet og deretter på Egenskaper, Innstillinger, Alternativer eller Oppsett. Innstillingene i programvaren overstyrer alltid innstillingene på kontrollpanelet. 	1–999

*Innstillingene vises bare hvis funksjonen støttes.

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Blanke sider	Angir om skriveren skal inkludere blanke sider som en del av utskriftene. Merk: Standardinnstillingen er Ikke skriv ut.	Ikke skriv ut Skriv ut
Sortering	Legger sidene i en utskriftsjobb i riktig rekkefølge når det skrives ut flere kopier. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Innstillingen På sørger for at sidene i utskriftsjobben legges i riktig rekkefølge. • Ved begge innstillingene skrives hele jobben ut det antallet ganger som er angitt av innstillingen på Kopier-menyen. 	På Av
Skilleark	Setter inn blanke skilleark. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Ingen. • Mellom kopier setter inn en blank side mellom alle kopiene i en utskriftsjobb hvis innstillingen for Sortering er På. Hvis innstillingen for Sortering er Av, settes det inn en blank side mellom hvert sett med utskrevne sider, for eksempel etter alle side 1, alle side 2 og så videre. • Mellom jobber setter inn en blank side mellom utskriftsjobber. • Mellom sider setter inn en blank side mellom hver side i utskriftsjobben. Denne innstillingen kan være nyttig hvis du skriver ut på transparente, eller hvis du vil sette inn blanke ark i et dokument for notater. 	Ingen Mellom kopier Mellom jobber Mellom sider
Skillearkkilde	Angir papirskuffen som skal brukes til utskrift av skilleark. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Skuff 1. • Innstillingen FB-mater fungerer bare hvis Konfigurerer FB-mater er satt til vanlig skuff. Se Menyen Konfigurerer FB-mater på side 10 hvis du trenger hjelp. 	Skuff 1 Skuff 2 FB-mater
Flersiders utskrift	Angir at flersiders bilder kan skrives ut på én side av et ark. Dette kalles også nedskalering eller papirsparer. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Det angitte tallet er antallet sider som skrives ut per side. 	Av 2 sider/side 3 sider/side 4 sider/side 6 sider/side 9 sider/side 12 sider/side 16 sider/side
*Innstillingene vises bare hvis funksjonen støttes.		

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger																
Nedskaleringsrekkeflg.	<p>Angir plasseringen av flersiders bilder når du bruker Flersiders utskrift.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plasseringen avhenger av antall sider per side og om de har stående eller liggende sideretning. • Standardinnstillingen er Vannrett. 	<p>Vannrett</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Loddrett</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> <p>Omvendt vannrett</p> <table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table> <p>Omvendt loddrett</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table>	1	2	3	4	1	3	2	4	2	1	4	3	3	1	4	2
1	2																	
3	4																	
1	3																	
2	4																	
2	1																	
4	3																	
3	1																	
4	2																	
*Innstillingene vises bare hvis funksjonen støttes.																		

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Flersideutskrift	Angir retningen på et ark med flersiders utskrift. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. Skriveren velger mellom stående og liggende. • Langside bruker liggende. • Kortsiden bruker stående. 	Auto Langside Kortsiden
Flersideramme	Skriver ut en ramme rundt hver side når du bruker flersiders utskrift (nedskalering). Merk: Standardinnstillingen er Ingen.	Ingen Heltrukket
*Innstillingene vises bare hvis funksjonen støttes.		

Kvalitetmeny

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Utskriftsmodus	Angir om bilder skrives ut i sort-hvitt/gråskala eller i farger. Merk: Standardinnstillingen er Farge.	Farge Sort/hvitt
Fargekorrigering	Justerer fargerresultatet på den utskrevne siden. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • På grunn av forskjeller mellom additive og subtraktive farger er det umulig å gjengi enkelte farger som vises på dataskjermer, på den utskrevne siden. • Standardinnstillingen er Auto. Auto bruker ulike fargekonverteringstabeller på hvert objekt på den utskrevne siden. Innstillingen ser på hvordan fargen for hvert objekt er definert. • Av deaktiverer fargekorrigering. • Manuell gjør at det er mulig å tilpasse fargetabeller ved hjelp av innstillingene som er tilgjengelige på menyen Manuell farge. 	Auto Av Manuell
Utskriftsoppløsning	Angir oppløsningen på utskriften. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 4800 CQ. • 1200 dpi gir høyest oppløsning. Denne innstillingen øker glansen på utskriften. 	1200 dpi 4800 CQ
Mørkhet	Gjør utskriften mørkere eller lysere. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 4. • Du kan spare toner ved å velge et lavere tall. • Hvis Utskriftsmodus er satt til Sort/hvitt, vil en innstilling på 5 øke tonertettheten og mørkheten for alle utskriftsjobber. • Hvis Utskriftsmodus er satt til Farge, vil innstillingen 5 ha samme effekt som innstillingen 4. 	1–5

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Forb. fine linjer	<p>Aktiverer en utskriftsmodus som foretrekkes for filer som arkitekttegninger, kart, elektriske kretsdiagrammer og flytdiagrammer.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis du vil angi Forb. fine linjer fra et program når du har et åpent dokument (gjelder Windows-brukere), kan du klikke på Fil → Skriv ut og deretter på Egenskaper, Innstillinger, Alternativer eller Oppsett. • Hvis du vil angi Forb. fine linjer fra EWS-serveren (Embedded Web Server), kan du skrive inn IP-adressen til nettverksskriveren i et weble-servindu. 	På Av
Fargesparer	<p>Reduserer mengden toner som brukes til grafikk og bilder. Mengden toner som brukes til tekst, reduseres ikke.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • På overstyrer innstillingene for Mørkhet. • Fargesparer støttes ikke i PPDS (datastrøm for personlig skriver) og støttes bare delvis av programvaren for PCL-emuleringsdriveren. 	På Av
RGB-lysstyrke	<p>Justerer lysstyrken på fargeutskriften.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 0. • -6 er maksimal reduksjon. 6 er maksimal økning. • Disse innstillingene har ingen innvirkning på filer der CMYK-fargespesifikasjoner brukes. 	-6 til 6
RGB-kontrast	<p>Justerer kontrasten i fargeutskriften.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 0. • Disse innstillingene har ingen innvirkning på filer der CMYK-fargespesifikasjoner brukes. 	0 til 5
RGB-metning	<p>Justerer metningen i fargeutskriften.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 0. • Disse innstillingene har ingen innvirkning på filer der CMYK-fargespesifikasjoner brukes. 	0 til 5
Fargebalanse → <ul style="list-style-type: none"> • Cyan • Magenta • Gul • Sort • Bruk standarder 	<p>Justerer fargen på utskrifter ved å øke eller redusere mengden toner som brukes for hver farge.</p> <p>Merk: Standardinnstillingen er 0.</p>	-5 til 5

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Fargeeksempler	<p>Skriver ut eksempelsider for alle RGB- og CMYK-fargekonverteringstabellene som brukes i skriveren.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eksempelet skrives ut ved å velge en hvilken som helst innstilling. • Fargeeksempler består av en serie fargede bokser sammen med RGB- eller CMYK-kombinasjonen som skaper fargen du kan se. Disse sidene kan brukes til å hjelpe deg med å bestemme hvilke kombinasjoner du kan bruke for å oppnå det ønskede resultatet. • Den enkleste måten å få tilgang til en fullstendig liste over disse sidene på, er ved å bruke EWS-serveren (Embedded Web Server), som er en serie innebygde sider som finnes i nettverksskrivere. Skriv inn IP-adressen til skriveren i et webleservindu for å se disse sidene. 	sRGB skjerm sRGB livlig Skjerm – ekte sort Livlig Av – RGB CMYK (USA) CMYK (Europa) Livlig CMYK Av – CMYK
Manuell farge → <ul style="list-style-type: none"> • RGB-bilde • RGB-tekst • RGB-grafikk 	Tilpasser RGB-fargekonverteringene. <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er sRGB skjerm. Denne innstillingen bruker en fargekonverteringstabell som prøver å produsere et resultat som samsvarer med fargene som vises på dataskjermen. • Livlig bruker en fargekonverteringstabell som gir klarere farger med større metning. • Skjerm – ekte sort bruker en fargekonverteringstabell som bruker bare sort toner til nøytrale gråfarger. • sRGB livlig bruker en fargekonverteringstabell som øker metningen. Dette foretrekkes for visittkort og tekst. • Av deaktiverer fargekonvertering. 	Livlig sRGB skjerm Skjerm – ekte sort sRGB livlig Av
Manuell farge → <ul style="list-style-type: none"> • CMYK Bilde • CMYK Tekst • CMYK Grafikk 	Tilpasser CMYK-fargekonverteringene. <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er CMYK (USA). Denne innstillingen bruker en fargekonverteringstabell som prøver å produsere et resultat som samsvarer med SWOP-fargeutskrift. • CMYK (Europa) bruker en fargekonverteringstabell som prøver å produsere et resultat som samsvarer med EuroScale-fargeutskrift. • Livlig CMYK øker fargemetningen for CMYK (USA)-fargekonverteringstabellen. • Av deaktiverer fargekonvertering. 	CMYK (USA) CMYK (Europa) Livlig CMYK Av
Fargejustering	Starter en etterkalibrering av fargekonverteringstabeller, og gjør at skriveren kan justere i henhold til fargevariasjoner på utskriftene. <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalibreringen starter når denne menyen velges. Kalibrererer vises på skjermen til prosessen er fullført. • Fargevariasjoner på utskriftene kan komme av skiftende forhold, for eksempel romtemperatur og fuktighet. Fargejusteringer gjøres på skrivalgoritmer. Fargejusteringen etterkalibreres også i denne prosessen. 	Ingen

Verktøymeny

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Fabrikkoppsett	<p>Tilbakestill skriverinnstillingene til standardinnstillingene fra produsenten.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Ikke gjenopprett. Ikke gjenopprett beholder de brukerdefinerte innstillingene. • Alle skriverinnstillingene tilbakestilles til fabrikkoppsettet bortsett fra Kontrollpanelspråk og innstillingene på Parallell-menyen, Seriell-menyen, Nettverksmeny og USB-meny. • Alle nedlastinger som er lagret i internminnet, slettes. Nedlastinger som er lagret i flash-minnet eller på skriverens harddisk, berøres ikke. 	Ikke gjenopprett Gjenopprett nå
Fjern holdte jobber	<p>Fjerner konfidensielle og holdte jobber fra skriverens harddisk.</p> <p>Merk: Når du velger en innstilling, påvirker det bare utskriftsjobber som er i skriveren. Bokmerker, jobber på USB-flash-minneenheter og andre typer holdte jobber påvirkes ikke.</p>	Konfidensielt Holdt Ikke gjenopprettet Alle
Formater flash	<p>Formaterer flash-minnet.</p> <p>Flash-minnet refererer til minnet som er lagt til ved å installere et flash-minnekort i skriveren.</p> <p>Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens flash-minnet formateres.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det må være installert et flash-minnekort i skriveren som fungerer på riktig måte, for at dette menyelementet skal være tilgjengelig. • Hvis du velger Ja, slettes alle dataene som er lagret i flash-minnet. • Nei avbryter forespørselen om formatering. 	Nei Ja
Defragmenter flash	<p>Klargjør flash-minnet til å motta nye data ved å hente tapt lagringsplass fra filer som ble slettet.</p> <p>Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens flash-minnet formateres.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det må være installert et flash-minnekort i skriveren som fungerer på riktig måte, for at dette menyelementet skal være tilgjengelig. • Hvis du velger Ja, overføres alle nedlastinger som er lagret i flash-minnet, til det vanlige skriverminnet, og deretter formateres flash-minnet på nytt. Når formateringen er fullført, lastes nedlastingene tilbake til flash-minnet. • Nei avbryter forespørselen om defragmentering. 	Nei Ja
Formater disk	<p>Formaterer skriverens harddisk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det må være installert en harddisk i skriveren som fungerer på riktig måte, for at dette menyelementet skal være tilgjengelig. • Hvis du velger Ja, slettes alle lagrede data, og skriverens harddisk formateres på nytt. • Nei avbryter forespørselen om formatering. 	Nei Ja

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Jobbstatistikk	<p>Skriver ut en liste over all lagret jobbstatistikk, eller sletter informasjon fra skriverens harddisk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Det må være installert en harddisk i skriveren som fungerer på riktig måte, for at dette menyelementet skal være tilgjengelig. • Innstillingen Skriv ut skriver ut en liste med statistikk. • Innstillingen Fjern sletter all jobbstatistikk som er lagret på skriverens harddisk. 	Skriv ut Fjern
Heksadesimale verdier	<p>Hjelper til med å finne kilden til et utskriftsproblem.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle data som sendes til skriveren, skrives ut som heksadesimale og tegnbaserte representasjoner. Kontrollkoder blir ikke utført. • Hvis du vil avslutte Heksadesimale verdier, må du slå av skriveren eller tilbakestille den. 	Aktiver
Dekningsberegning	<p>Gir en beregning av dekningsprosenten for cyan, magenta, gul og sort på en side.</p> <p>Beregningen skrives ut på en skilleside.</p> <p>Merk: Standardinnstillingen er Av.</p>	Av På
LCD-kontrast	<p>Justerer kontrastlyset på skjermen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 5. • Med en høyere innstilling virker skjermen lysere. • Med en lavere innstilling virker skjermen mørkere. 	1–10
LCD-lysstyrke	<p>Justerer kontrastlyset på skjermen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 5. • Med en høyere innstilling virker skjermen lysere. • Med en lavere innstilling virker skjermen mørkere. • Tilgjengelig på modeller med bakgrunnsbelysning. 	1–10

PDF-menyen

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Tilpass størrelse	<p>Tilpasser sidens innhold slik at det passer til den valgte papirstørrelsen.</p> <p>Merk: Standardinnstillingen er Nei.</p>	Ja Nei
Kommentarer	<p>Angir om kommentarene i PDF-filen skal skrives ut.</p> <p>Merk: Standardinnstillingen er Ikke skriv ut.</p>	Ikke skriv ut Skriv ut

Menyen PostScript

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Skriv ut PS-feil	Skriver ut en side som inneholder PostScript-feilen hvis det oppstår en PostScript-feil. Merk: Standardinnstillingen er Av.	På Av
Skriftprioritet	Angir søkerekkefølgen for skrifter. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Standardinnstillingen er Innebygget. Det må være installert et formatert flash-minnekort eller en harddisk i skriveren, som fungerer på riktig måte, for at dette menyelementet skal være tilgjengelig. Innstillingen for Jobbufferstørrelse kan ikke være 100 %. Flash-minnekortet eller skriverens harddisk kan ikke ha lese/skrive- eller skrivebeskyttelse. 	Innebygget Flash/disk
Bildeutjevning	Forbedrer kontrasten og skarpheten til bilder med lav oppløsning og utjevner fargeovergangene. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Standardinnstillingen er Av. Bildeutjevning har ingen virkning på bilder med 300 dpi eller høyere oppløsning. 	På Av

PCL emul-meny

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Skriftkilde	Angir skriftsettet som brukes av menyelementet Skriftnavn. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Standardinnstillingen er Innebygget. Den viser skriftsettet som er lastet ned i internminnet, i fabrikkoppsettet. Innstillingene Flash og Disk viser alle skriftene som er innebygd i det alternativet. Last ned viser alle skriftene som er lastet ned i internminnet. Alle viser alle skriftene som er tilgjengelig for alle alternativer. 	Innebygget Disk* Flash* Last ned Alle
Skriftnavn	Identifiserer en bestemt skrift og alternativet der den er lagret. Merk: R0 Courier viser skriftnavn, skrift-ID og hvor den er lagret på skriveren. Skriftkildedeforkortelsene er R for innebygd, F for flash, K for disk og D for nedlastet.	Alle tilgjengelige skrifter vises på listen.
*Innstillinger vises bare hvis funksjonen støttes.		

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Symbolsett	<p>Angir symbolsettet for hvert skriftnavn.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er basert på standardinnstillingene for land/region. • Et symbolsett er et sett med alfabetiske og numeriske tegn, tegnsetting og spesialtegn. Symbolsett støtter de ulike språkene eller bestemte programmene, for eksempel matematiske symboler for vitenskapelig tekst. Bare symbolsettene som støttes, vises. 	<p>10U PC-8 (USA)</p> <p>12U PC-850 (utenfor USA)</p>
PCL-emuleringsinnst. → Punktstørrelse	<p>Endrer punktstørrelsen for skalerbare typografiske skrifter.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 12. • Punktstørrelse refererer til høyden på tegnene i skriften. Ett punkt er lik omtrent 1/72 av en tomme. • Punktstørrelser kan økes eller reduseres i trinn på 0,25 punkter. 	1,00–1008,00
PCL-emuleringsinnst. → Tegnbredde	<p>Angir tegnavstanden for skalerbare skrifter med lik bredde for alle tegn.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 10. • Tegnavstand viser til antallet faste mellomromstegn per tomme (cpi - characters per inch). • Tegnavstand kan økes eller reduseres i trinn på 0,01 tegn pr. tomme. • For ikke-skalerbare skrifter med fast tegnavstand, vises tegnavstanden på skjermen, men den kan ikke endres. 	0,08–100
PCL-emuleringsinnst → Retning	<p>Angir retningen på teksten og grafikken på siden.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Stående. • Hvis Stående er valgt, skrives tekst og grafikk ut parallelt med sidens kortside. • Hvis Liggende er valgt, skrives tekst og grafikk ut parallelt med sidens langside. 	<p>Stående</p> <p>Liggende</p>
*Innstillinger vises bare hvis funksjonen støttes.		

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
PCL-emuleringsinnst. → Linjer pr. side	Angir hvor mange linjer som skal skrives ut på hver side. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • 60 er standardinnstillingen i USA. 64 er standardinnstillingen utenfor USA. • Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje basert på innstillingene for Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg ønsket innstilling for Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. side. 	1–255 60 (USA) 64 (utenfor USA)
PCL-emuleringsinnst → A4-bredde	Angir at skriveren skal skrive ut på papir i A4-format. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 198 mm. • Innstillingen på 203 mm angir bredden på siden for å gjøre det mulig å skrive ut åtti 10-punkts tegn. 	198 mm 203 mm
PCL-emuleringsinnst. → Auto CR etter LF	Angir om skriveren automatisk skal sette inn en vognretur (CR – carriage return) etter en linjeskift-kontrollkommando (LF – line feed). Merk: Standardinnstillingen er På.	På Av
PCL-emuleringsinnst. → Auto LF etter CR	Angir om skriveren automatisk skal sette inn et linjeskift (LF – line feed) etter en vognretur-kontrollkommando (CR – carriage return). Merk: Standardinnstillingen er På.	På Av
Endre skuffnr. → Angi FB-mater Endre skuffnr. → Angi skuff [x] Endre skuffnr → Angi manuell mating Endre skuffnr. → Tildel til man. konvolutt	Konfigurerer skriveren slik at den kan brukes sammen med skriverprogramvare eller programmer som bruker ulike kildetilordninger for skuffer og matere. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Innstillingen Ingen ignorerer kommandoen Velg papirkilde. • 0–199 gjør at en egendefinert innstilling kan tilordnes. 	Av Ingen 0–199
Endre skuffnr. → Vis fabrikkstandard	Viser standardinnstillingen som er tilordnet hver skuff eller mater.	Ingen
Endre skuffnr. → Gjenopprett std.	Tilbakestiller alle tilordninger for skuffer og matere til standardinnstillingene.	Ja Nei

*Innstillinger vises bare hvis funksjonen støttes.

HTML-meny

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger	
Skriftnavn	Angir standardskriften for HTML-dokumenter. Merk: Times-skriften 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 Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery
Skriftstørrelse	Angir standard skriftstørrelse for HTML-dokumenter. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 12. • Skriftstørrelsen kan økes i trinn på 1 punkt. 	1–255 pkt	
Skalering	Skalerer standardskriften for HTML-dokumenter. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 100 %. • Skaleringen kan økes i trinn på 1 %. 	1–400 %	
Retning	Angir sideretningen for HTML-dokumenter. Merk: Standardinnstillingen er Stående.	Stående Liggende	
Margstørrelse	Angir sidemargen for HTML-dokumenter. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er 19 mm. • Margstørrelsen kan økes i trinn på 1 mm. 	8–255 mm	
Bakgrunner	Angir om bakgrunner skal skrives ut eller ikke i HTML-dokumenter. Merk: Standardinnstillingen er Skriv ut.	Ikke skriv ut Skriv ut	

Bilde-menyen

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Automatisk tilpassing	Velger optimal papirstørrelse, skalering og retning. Merk: <ul style="list-style-type: none">Standardinnstillingen er Av.Innstillingen På overstyrer innstillingene for skalering og retning for noen bilder.	På Av
Inverter	Inverterer bi-tonale sort/hvitt-bilder. Merk: <ul style="list-style-type: none">Standardinnstillingen er Av.Skriftstørrelsen kan økes i trinn på 1 punkt.Denne innstillingen gjelder ikke for GIF- eller JPEG-bilder.	På Av
Skalerer	Skalerer bildet så det passer til den valgte papirstørrelsen. Merk: <ul style="list-style-type: none">Standardinnstillingen er Som passer best.Når innstillingen Automatisk tilpassing er satt til På, blir Skalerer automatisk satt til Som passer best.	Forankre topp venstre Som passer best Forankre på midten Tilp. til høyde/bredde Tilpass til høyde Tilpass til bredde
Retning	Angir bilderetningen. Merk: Standardinnstillingen er Stående.	Stående Liggende Omvendt stående Omvendt liggende

Sikkerhet-menyen

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Maks. ugyldig PIN-kode	Begrenser antall ganger en ugyldig PIN-kode kan angis. Merk: <ul style="list-style-type: none">Standardinnstillingen er Av.Dette menyelementet vises bare hvis en harddisk er installert på skriveren.Når en grense er nådd, slettes jobben for det brukernavnet og den PIN-koden.	Av 2–10
Jobb utløper	Begrenser hvor lenge en konfidensiell jobb ligger i skriveren før den slettes. Merk: Standardinnstillingen er Av.	Av 1 time 4 timer 24 timer 1 uke

Nettverk/porter

TCP/IP-menyen

Bruk følgende menyelementer for å vise eller angi TCP/IP-informasjon.

Merk: Denne menyen er bare tilgjengelig på nettverksmodeller eller skrivere som er koblet til printservere.

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
TCP/IP → Aktiver	Aktiverer TCP/IP i skriveren.	Av På
TCP/IP → Vis vertsnavn	Viser det aktuelle TCP/IP-vertsnavnet.	Ingen
TCP/IP → Adresse TCP/IP → Nettmaske TCP/IP → Gateway	Gjør at du kan vise eller endre den aktuelle TCP/IP-adresseinformasjonen.	Ingen
TCP/IP → Aktiver DHCP TCP/IP → Aktiver RARP TCP/IP → Aktiver BOOTP TCP/IP → AutoIP TCP/IP → Aktiver FTP/TFTP TCP/IP → HTTP-server aktivert	Gjør at du kan vise eller endre innstillingen.	Av På
TCP/IP → WINS-server TCP/IP → DNS-server	Gjør at du kan vise eller endre innstillingen.	Ingen

Menyen IPv6

Bruk følgende menyelementer for å vise eller angi TCP/IP-informasjon.

Merk: Denne menyen er bare tilgjengelig på nettverksmodeller eller skrivere som er koblet til printservere.

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
TCP/IP → Aktiver IPv6	Aktiverer IPv6 i skriveren. Merk: Standardinnstillingen er Ja.	Ja Nei
Autom. konfigurering	Gjør at datamaskinen konfigurerer nettverksinnstillingene automatisk. Merk: Standardinnstillingen er På.	På Av
TCP/IP → Vis vertsnavn TCP/IP → Vis adresse TCP/IP → Vis ruteradresse	Viser innstillingen.	Ingen
TCP/IP → Aktiver DHCPv6	Aktiverer DHCPv6 i skriveren. Merk: Standardinnstillingen er Ja.	Ja Nei

Menyen Standard nettverk og Nettverk <x>

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
PCL SmartSwitch	<p>Angir at skriveren automatisk skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skrifterspråk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Når innstillingen Av er brukt, undersøker ikke skriveren innkommende data. • Når innstillingen Av er brukt, bruker skriveren PostScript-emulering hvis PS SmartSwitch er satt til På. Den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt på Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er satt til Av. 	På Av
PS SmartSwitch	<p>Angir at skriveren automatisk skal bytte til PS-emulering når en utskriftsjobb krever det, uavhengig av standard skrifterspråk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Når innstillingen Av er brukt, undersøker ikke skriveren innkommende data. • Når innstillingen Av er brukt, bruker skriveren PCL-emulering hvis PCL SmartSwitch er satt til På. Den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt på Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er satt til Av. 	På Av
NPA-modus	<p>Angir at skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	På Av Auto
Nettverksbuffer	<p>Konfigurerer størrelsen på nettverksbufferen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Verdien kan endres i trinn på 1000. • Maksimalt tillatt størrelse 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 øke maksimumsstørrelsen på nettverksbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen, seriellbufferen og USB-bufferen. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	Auto 3000 til maksimal tillatt størrelse

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Jobbbufring	<p>Lagrer jobber midlertidig på skriverens harddisk før de skrives ut.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Innstillingen På bufrer jobber på skriverens harddisk. • Innstillingen Auto bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	<p>Av</p> <p>På</p> <p>Auto</p>
Binær PS for Mac	<p>Angir at skriveren kan behandle binære PostScript-utskriftsjobber for Macintosh.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Innstillingen Av filtrerer utskriftsjobber ved hjelp av standardprotokollen. • Innstillingen På behandler ubehandlede binære PostScript-utskriftsjobber. 	<p>På</p> <p>Av</p> <p>Auto</p>

Menyen Standard USB og USB <x>

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
PCL SmartSwitch	<p>Angir at skriveren automatisk skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en USB-port, krever det, uavhengig av standard skrifterspråk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Når innstillingen Av er brukt, undersøker ikke skriveren innkommende data. • Når innstillingen Av er brukt, bruker skriveren PostScript-emulering hvis innstillingen PS SmartSwitch er satt til På. Den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt på Oppsettmeny, hvis innstillingen PS SmartSwitch er satt til Av. 	<p>På</p> <p>Av</p>
PS SmartSwitch	<p>Angir at skriveren automatisk skal bytte til PS-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en USB-port, krever det, uavhengig av standard skrifterspråk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Når innstillingen Av er brukt, undersøker ikke skriveren innkommende data. • Når innstillingen Av er brukt, bruker skriveren PCL-emulering hvis innstillingen PCL SmartSwitch er satt til På. Den bruker standard skrifterspråk slik det er angitt på Oppsettmeny, hvis innstillingen PCL SmartSwitch er satt til Av. 	<p>På</p> <p>Av</p>

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
NPA-modus	<p>Angir at skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	På Av Auto
USB-buffer	<p>Konfigurerer størrelsen på USB-bufferen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Innstillingen Deaktivert slår av jobbufring. Jobber som allerede er bufret på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen gjenopptas. • Innstillingen for størrelse på USB-bufferen kan endres i trinn på 1000. • Maksimalt tillatt størrelse 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 øke maksimumstørrelsen på USB-bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen, seriellbufferen og nettverksbufferen. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	Deaktivert Auto 3000 til maksimal tillatt størrelse
Jobbufring	<p>Lagrer jobber midlertidig på skriverens harddisk før de skrives ut.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Innstillingen På bufrer jobber på skriverens harddisk. • Innstillingen Auto bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	Av På Auto
Binær PS for Mac	<p>Angir at skriveren kan behandle binære PostScript-utskriftsjobber for Macintosh.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Innstillingen Av filtrerer utskriftsjobber ved hjelp av standard-protokollen. • Innstillingen På behandler ubehandlede binære PostScript-utskriftsjobber. 	På Av Auto
ENA-adresse ENA-nettmaske ENA-gateway	<p>Angir nettverksadresse, nettmaske og gateway-informasjon for en ekstern printserver som er koblet til skriveren ved hjelp av en USB-kabel.</p> <p>Merk: Disse menyelementene er bare tilgjengelige hvis skriveren er koblet til en ekstern printserver via USB-porten.</p>	Ingen

Menyen Standard Parallell og Parallell <x>

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
PCL SmartSwitch	<p>Angir at skriveren automatisk skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en USB-port, krever det, uavhengig av standard skriverspråk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Når innstillingen Av er brukt, undersøker ikke skriveren innkommende data. • Når innstillingen Av er brukt, bruker skriveren PostScript-emulering hvis PS SmartSwitch er satt til På. Den bruker standard skriverspråk slik det er angitt på Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er satt til Av. 	<p>På</p> <p>Av</p>
PS SmartSwitch	<p>Angir at skriveren automatisk skal bytte til PS-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en USB-port, krever det, uavhengig av standard skriverspråk.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Når innstillingen Av er brukt, undersøker ikke skriveren innkommende data. • Når innstillingen Av er brukt, bruker skriveren PCL-emulering hvis PCL SmartSwitch er satt til På. Den bruker standard skriverspråk slik det er angitt på Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er satt til Av. 	<p>På</p> <p>Av</p>
NPA-modus	<p>Angir at skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	<p>På</p> <p>Av</p> <p>Auto</p>

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Parallell buffer	<p>Angir størrelsen på parallellbufferen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Innstillingen Deaktivert slår av jobbufring. Jobber som allerede er bufret på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen gjenopptas. • Innstillingen for størrelse på parallellbufferen kan endres i trinn på 1000. • Maksimalt tillatt størrelse 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 øke maksimumsstørrelsen på parallellbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på USB-bufferen, seriellbufferen og nettverksbufferen. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	<p>Deaktivert</p> <p>Auto</p> <p>3000 til maksimal tillatt størrelse</p>
Jobbufring	<p>Lagrer jobber midlertidig på skriverens harddisk før de skrives ut.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Innstillingen På bufrer jobber på skriverens harddisk. • Innstillingen Auto bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	<p>Av</p> <p>På</p> <p>Auto</p>
Avansert status	<p>Muliggjør toveis kommunikasjon via parallellporten.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Innstillingen Av deaktiverer datautveksling via parallellporten. 	<p>På</p> <p>Av</p>
Protokoll	<p>Angir protokollen for parallellporten.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Fastbytes. Den sørger for kompatibilitet med de fleste eksisterende parallellporter og er den anbefalte innstillingen. • Innstillingen Standard prøver å løse kommunikasjonsproblemene med parallellporten. 	<p>Standard</p> <p>Fastbytes</p>
Følge init	<p>Angir om skriveren skal følge forespørsler om initialisering av skrivermaskinvaren fra datamaskinen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Datamaskinen ber om initialisering ved å aktivere Init-signalet fra parallellporten. Mange datamaskiner aktiverer Init-signalet hver gang datamaskinen slås på. 	<p>På</p> <p>Av</p>

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Parallellmodus 2	Avgjør om parallellportdataene samples på den innledende eller etterfølgende stroben. Merk: Standardinnstillingen er På.	På Av
Binær PS for Mac	Angir at skriveren kan behandle binære PostScript-utskriftsjobber for Macintosh. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Innstillingen Av filtrerer utskriftsjobber ved hjelp av standardprotokollen. • Innstillingen På behandler ubehandlede binære PostScript-utskriftsjobber. 	På Av Auto
ENA-adresse ENA-nettmaske ENA-gateway	Angir nettverksadresse, nettmaske og gateway-informasjon for en ekstern printserver som er koblet til skriveren ved hjelp av en USB-kabel. Merk: Disse menyelementene er bare tilgjengelige hvis skriveren er koblet til en ekstern printserver via USB-porten.	Ingen

Seriell-menyen

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
PCL SmartSwitch	Angir at skriveren automatisk skal bytte til PCL-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en seriellport, krever det, uavhengig av standard skiverspråk. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Når innstillingen Av er brukt, undersøker ikke skriveren innkommende data. • Når innstillingen Av er brukt, bruker skriveren PostScript-emulering hvis PS SmartSwitch er satt til På. Den bruker standard skiverspråk slik det er angitt på Oppsettmeny, hvis PS SmartSwitch er satt til Av. 	På Av
PS SmartSwitch	Angir at skriveren automatisk skal bytte til PS-emulering når en utskriftsjobb som er mottatt via en seriellport, krever det, uavhengig av standard skiverspråk. Merk: <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er På. • Når innstillingen Av er brukt, undersøker ikke skriveren innkommende data. • Når innstillingen Av er brukt, bruker skriveren PCL-emulering hvis PCL SmartSwitch er satt til På. Den bruker standard skiverspråk slik det er angitt på Oppsettmeny, hvis PCL SmartSwitch er satt til Av. 	På Av

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
NPA-modus	<p>Angir at skriveren skal utføre den spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	På Av Auto
Seriell buffer	<p>Konfigurerer størrelsen på seriellbufferen.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Auto. • Verdien Deaktivert slår av jobbufring. Jobber som allerede er bufret på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen gjenopptas. • Innstillingen for størrelse på seriellbufferen kan endres i trinn på 1000. • Maksimalt tillatt størrelse 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 øke maksimumstørrelsen på seriellbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen på parallellbufferen, seriellbufferen og nettverksbufferen. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	Deaktivert Auto 3000 til maksimal tillatt størrelse
Jobbufring	<p>Lagrer jobber midlertidig på skriverens harddisk før de skrives ut.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er Av. • Innstillingen På bufrer jobber på skriverens harddisk. • Innstillingen Auto bufrer utskriftsjobber bare dersom skriveren er opptatt med å behandle data fra en annen port. • Hvis du endrer denne innstillingen, tilbakestilles skriveren automatisk. 	Av På Auto
Seriell protokoll	<p>Velger innstillinger for maskinvare- og programvareinitialisering (handshaking) for seriellporten.</p> <p>Merk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standardinnstillingen er DTR. • DTR/DSR er en innstilling for maskinvareinitialisering. • XON/XOFF er en innstilling for programvareinitialisering. • XON/XOFF/DTR og XON/XOFF/DTR/DSR er innstillinger for kombinert maskinvare- og programvareinitialisering. 	DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XON/XOFF/DTR/DSR

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Robust XON	Angir om skriveren skal melde fra eller ikke til datamaskinen når den er tilgjengelig. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Standardinnstillingen er Av. Denne innstillingen gjelder bare for seriellporten hvis Seriellprotokoll er satt til XON/XOFF. 	Av På
Baud	Angir hastigheten for overføring av data gjennom seriellporten. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Standardinnstillingen er 9600. Baudhastighetene 138200, 172800, 230400 og 345600 vises bare på menyen Standard seriell. Disse innstillingene vises ikke på menyene Seriellport 1, Seriellport 2 eller Seriellport 3. 	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600
Databiter	Angir antall databiter som sendes i hver overføringsstruktur. Merk: Standardinnstillingen er 8.	7 8
Paritet	Velger paritet for serielle inn- og utgående datastrukturer. Merk: Standardinnstillingen er Ingen.	Lik Ulik Ingen Ignorerer
Følge DSR	Angir om skriveren bruker DSR-signalet eller ikke. DSR er et initialiseringssignal som brukes av de fleste seriellkabler. Merk: <ul style="list-style-type: none"> Standardinnstillingen er Av. Seriellporten bruker DSR til å skille ut data som sendes av datamaskinen, fra data som genereres av elektrisk støy i seriellkabelen. Den elektriske støyen kan forårsake at meningsløse ("tilfeldige") tegn skrives ut. Velg På hvis du vil hindre at slike tilfeldige tegn skrives ut. 	Av På

Menyen NetWare

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Vis påloggingsnavn	Viser det tilordnede påloggingsnavnet for NetWare.	Ingen
Vis utskriftsmodus	Viser den tilordnede utskriftsmodusen for NetWare.	Ingen
Vis nettverksnummer	Viser det tilordnede nettverksnummeret for NetWare.	Ingen
Aktiver	Aktiverer eller deaktiver NetWare-støtte. Merk: Standardinnstillingen er Av.	Av På

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Ethernet 802.2	Angir innstillingen for Ethernet 802.2. Merk: Standardinnstillingen er Av.	Av På
Ethernet 802.3	Angir innstillingen for Ethernet 802.3. Merk: Standardinnstillingen er Av.	Av På
Ethernet Type II	Angir innstillingen for Ethernet Type II. Merk: Standardinnstillingen er Av.	Av På
Ethernet SNAP	Angir innstillingen for Ethernet SNAP. Merk: Standardinnstillingen er Av.	Av På
Pakkeavbrudd	Angir innstillingen Pakkeavbrudd. Merk: Standardinnstillingen er Av.	Av På
NSQ/GSQ-modus	Angir innstillingen for NSQ/GSQ-modus. Merk: Standardinnstillingen er Av.	Av På

AppleTalk-menyen

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Vis navn	Viser det tilordnede navnet for AppleTalk.	Ingen
Vis adresse	Viser den tilordnede adressen for AppleTalk.	Ingen
Aktiver	Aktiverer eller deaktiver AppleTalk-støtte. Merk: Standardinnstillingen er På.	Av På
Angi sone	Gir en liste over AppleTalk-soner som er tilgjengelige i nettverket. Merk: Standardinnstillingen er standardsonen for nettverket. Hvis det ikke finnes en standardsoner, er * standard.	<liste over soner som er tilgjengelige i nettverket>

LexLink-menyen

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
Vis kallenavn	Viser det tilordnede LexLink-kallenavnet.	Ingen
Aktiver	Aktiverer eller deaktiver LexLink-støtte. Merk: Standardinnstillingen er På.	Av På

Menyen USB Direct

Menyelement	Beskrivelse	Innstillinger
USB Direct	Gjør at du kan aktivere eller deaktivere USB Direct-porten. Merk: Standardinnstillingen er Aktiver.	Aktiver Deaktiver

Hjelpeemner

Hjelpeemnene er en serie med PDF-filer som er lagret i skriveren. De inneholder nyttig informasjon om hvordan du bruker skriveren og utfører utskriftsoppgaver.

Det er lagret engelske, franske, tyske og spanske oversettelser i skriveren. Du finner andre oversettelser på CDen *Programvare og dokumentasjon*.

Menyelement	Beskrivelse
Fargekvalitet	Gir informasjon om hvordan du justerer og tilpasser fargeutskrifter.
Utskriftskvalitet	Gir informasjon om hvordan du løser problemer med utskriftskvaliteten.
Utskrift	Gir informasjon om hvordan du legger i papir og annet spesialpapir.
Rekvisita	Viser varenumre for bestilling av rekvisita.
Utskriftsmateriale	Viser en liste over alle papirstørrelser som støttes i skuffer og matere.
Utskriftsfeil	Hjelper deg med å finne ut hvilken del det er som kan være årsaken til en gjentatt feil.
Menyoversikt	Viser en liste over menyene og innstillingene på kontrollpanelet.
Informasjon	Hjelper deg med å finne mer informasjon.
Tilkobling	Gir informasjon om hvordan du kobler til skriveren lokalt (USB) eller til et nettverk.
Flytting	Gir instruksjoner om hvordan du flytter skriveren på en sikker måte.

Forstå skrivermeldingene

Liste over status- og feilmeldinger

Aktiverer menyendringer

Skriveren lagrer endringene som er gjort i menyene. Vent til meldingen forsvinner.

Opptatt

Skriveren er opptatt med å motta, behandle eller skrive ut data. Vent til meldingen forsvinner.

Kalibrerer

Skriveren utfører en kalibreringsoperasjon for å justere fargene. Vent til meldingen forsvinner.

Avbryt ikke tilgjengelig

Utskriftsjobben som er valgt, kan ikke avbrytes. Vent til meldingen forsvinner.

Avbryter

Skriveren avbryter jobber. Vent til meldingen forsvinner.

Bytt <kilde> til <x>

Følg én av følgende fremgangsmåter:

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏵ hvis papiret ble endret.
- Trykk på ▼ til ✓ **Bruk aktuell** vises, og trykk deretter på ▼ for å skrive ut på papiret som ligger i skriveren.
- Trykk på ✖ for å avbryte den aktuelle utskriftsjobben.
- Trykk på ▼ til ✓ **Vis meg** vises, og trykk deretter på ⏵.

Sletter jobbstatistikk

Skriveren sletter all jobbstatistikk som er lagret på disken. Vent til meldingen forsvinner.

Lukk nedre deksel. Lukk øvre deksel.

Lukk det øvre og nedre dekselet for å fjerne meldingen.

Kopier

Angi ønsket antall kopier ved å følge én av følgende fremgangsmåter:

- Angi antall kopier ved å bruke tastaturet.
- Trykk på ▲ til ønsket antall kopier vises, og trykk deretter på ⏵.

Defragmenterer flash IKKE SLÅ AV

Skriveren holder på å defragmentere flash-minnet for å gjenopprette plass som ble brukt av ressurser som nå er slettet. Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.

Sletter <x>

Skriveren sletter valgte jobber. Vent til meldingen forsvinner.

Deaktiverer DLEer


Skriveren deaktiverer nedlastingsemulatorer. Vent til meldingen forsvinner.

Deaktiverer menyer

Skriveren svarer på en forespørsel om å deaktivere menyene ved å slå på menylåsen. Vent til meldingen forsvinner.

Merk: Når menyene er deaktivert, kan ikke skriverinnstillingene endres fra kontrollpanelet.

Disken er skadet

Skriveren forsøkte å gjenopprette en disk, men det var ikke mulig å gjennomføre. **Formater** vises. Trykk på  for å formatere disken på nytt.

Merk: Når disken formateres på nytt, slettes alle filene som er lagret på disken.

Gjenopprett disk x/5 yyy% IKKE SLÅ AV

Diskgjenoppretting foregår i fem faser. Skjermen viser hvor mange prosent som er fullført, for hver fase.

Merk: **x** representerer nummeret til fasen, **yyy** representerer hvor mange prosent som er fullført.

Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens **Gjenopprett disk x/5 yyy%** vises på skjermen.

Aktiverer menyer

Skriveren svarer på en forespørsel om å aktivere menyene ved å slå menylåsen av. Vent til meldingen forsvinner.

Krypterer disk yyy% IKKE SLÅ AV

Skriveren krypterer harddisken. Hvor mange prosent som er fullført (**yyy%**), vises på skjermen. Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Ikke slå av skriveren mens **Krypterer disk yyy%** vises på skjermen.

Oppgi jobb-PIN

Angi PIN-koden du opprettet i utskriftsegenskapene da den konfidensielle jobben ble sendt til utskrift.

Se *Brukerhåndbok* på CDen *Programvare og dokumentasjon* for å få informasjon om hvordan du oppretter en PIN-kode når du skriver ut en konfidensiell jobb.

Angi PIN for å låse

Angi PIN-koden du opprettet, for å låse kontrollpanelet og forhindre menyendringer.

Se *Brukerhåndbok* på CDen *Programvare og dokumentasjon* hvis du vil ha informasjon om hvordan du låser kontrollpanelet ved hjelp av en PIN-kode.

Sletter buffer

Skriveren sletter ødelagte data og forkaster den aktuelle utskriftsjobben. Vent til meldingen forsvinner.

Formaterer disk yyy% IKKE SLÅ AV

Skriveren formaterer disken. Hvor mange prosent som er fullført (**yyy%**), vises på skjermen. Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Ikke slå av skriveren mens **Formaterer disk yyy%** vises på skjermen.

Formaterer flash IKKE SLÅ AV

Skriveren formaterer flashminnet. Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Ikke slå av skriveren mens **Formaterer flash** vises på skjermen.

Sett inn skuff <x>

Sett den angitte skuffen inn i skriveren.

Intern systemfeil. Last inn bokmerker på nytt.

- 1 Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- 2 Last inn bokmerkene på nytt.

Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt

- 1 Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- 2 Last inn sikkerhetssertifikatene på nytt.

Ugyldig motorstyringskode

Du må laste ned en gyldig motorstyringskode for skriveren.

Se *Brukerhåndbok* på CDen *Programvare og dokumentasjon* hvis du vil ha informasjon om hvordan du laster ned kode.

Merk: Motorstyringskoder kan lastes ned mens denne meldingen vises på skjermen.

Ugyldig nettverkskode

Du må laste ned en gyldig kode for nettverksutskrift for den interne printserveren. Den interne printserveren er maskinvare som er installert inni skriveren.

Se *Brukerhåndbok* på CDen *Programvare og dokumentasjon* hvis du vil ha informasjon om hvordan du laster ned kode.

Merk: Nettverkskoder kan lastes ned mens denne meldingen vises på skjermen.

Ugyldig PIN-kode

Angi en gyldig PIN-kode ved å følge én av følgende metoder:

- Trykk på ▼ til ✓ **Prøv igjen** vises, og trykk deretter på ⓧ for å angi en ny PIN-kode.
- Trykk på ▼ til ✓ **Avbryt** vises, og trykk deretter på ⓧ for å avslutte.

Se *Brukerhåndbok* på CDen *Programvare og dokumentasjon* hvis du vil ha informasjon om hvordan du oppretter PIN-koder.

Fyll manuell mater med <x>

- 1 Legg det angitte papiret i den manuelle materen eller flerbruksmateren.
- 2 Trykk på ▼ til ✓ **Avbryt** vises, og trykk deretter på ⓧ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.

Hvis skriveren finner en skuff som har riktig papirtype og -størrelse, trekkes papiret inn fra den skuffen. Hvis skriveren ikke finner en skuff med riktig papirtype og -størrelse, skriver den ut fra standardkilden.

Fyll <kilde> med <x>

Følg én av følgende fremgangsmåter:


- Fyll papirskuffen eller en annen papirkilde med riktig papirtype og -størrelse.
- Trykk på ▼ til ✓ **Avbryt** vises, og trykk deretter på ⓧ for å avbryte den aktuelle utskriftsjobben.

Menyer er deaktivert

Skrivermenyene er deaktivert. Du kan ikke endre skriverinnstillingene fra kontrollpanelet. Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Merk: Det er fortsatt mulig å avbryte en utskriftsjobb, skrive ut en konfidensiell jobb eller skrive ut en holdt jobb når menyene er deaktivert.

Ingen holdte jobber


Skriverminnet inneholder ingen holdte jobber. Vent til meldingen forsvinner, eller trykk på .

Ingen jobber å avbryte

Skriverminnet inneholder ingen jobber. Vent til meldingen forsvinner.

Strømsparer

Skriveren sparer strøm mens den venter på neste utskriftsjobb. Følg én av følgende fremgangsmåter:

- Send en jobb til utskrift.
- Trykk på  for å varme opp skriveren til vanlig driftstemperatur. Etterpå vises **klar**.

Skriveren er låst, angi PIN for å låse opp

Kontrollpanelet er låst. Angi riktig PIN for å låse det opp.

Skriver ut

Skriveren skriver ut jobber. Vent til meldingen forsvinner.

Programmerer disk IKKE SLÅ AV

Skriveren lagrer data på disken. Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Ikke slå av skriveren mens **Programmerer disk** vises på skjermen.

Programmerer flash IKKE SLÅ AV

Skriveren lagrer ressurser, for eksempel skrifter og makroer, i flash-minnet. Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Ikke slå av skriveren mens **Programmerer flash** vises på skjermen.

Programmerer systemkode IKKE SLÅ AV

Skriveren programmerer ny systemkode. Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Ikke slå av skriveren mens **Programmerer systemkode** vises på skjermen.

Klar

Skriveren er klar til å motta utskriftsjobber, og du kan endre menyinnstillingene fra kontrollpanelet.

Fjernadministrasjon aktiv IKKE SLÅ AV

Skriverinnstillingene konfigureres. Vent til meldingen forsvinner.

Advarsel: Ikke slå av skriveren mens **Fjernadministrasjon aktiv** vises på skjermen.

Fjern all fargerekvisita

Fargesperre er angitt for skriveren på Konfig.meny. Følg én av følgende fremgangsmåter:

- Ta ut alle fargetonerkassetter og fotolederenheter.

Merk: Ikke ta ut den svarte tonerkassetten.

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏴ for å fjerne meldingen og skrive ut i Fargesperre-modus.

Fjern papir fra standard utskuff

Fjern papiret fra standardutskuffen på skriveren. Vent til meldingen forsvinner.

Nullstiller fikseringsteller

Fikseringstilleren nullstilles. Vent til meldingen forsvinner.

Tilbakestiller skriveren

Skriveren gjenoppretter de aktuelle standardinnstillingene. Eventuelle aktive utskriftsjobber avbrytes. Vent til meldingen forsvinner.

Gjenopprett holdte jobber?

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏴ for å gjenopprette alle holdte jobber som er lagret på skriverharddisken.
- Trykk på ▼ til ✓ **Ikke gjenopprett** vises, og trykk deretter på ⏴ for å slette alle holdte jobber som er lagret på skriverharddisken.

Gjenoppretter fabrikkoppsett

Vent til meldingen forsvinner.

Når fabrikkoppsettet gjenoprettes, skjer følgende:

- Alle nedlastede ressurser i skriverminnet slettes. Dette inkluderer skrifter, makroer og symbolsett.
- Alle innstillinger tilbakestilles til fabrikkoppsettet, unntatt kontrollpanelspråket på Oppsettmeny og alle innstillingene på menyene Parallell, Seriell, Nettverk, Infrarød, LocalTalk, USB og Faks.

Gjenoppretter holdte jobber x/y

- Vent til meldingen forsvinner.
- Trykk på ▼ til ✓ **Avslutt gjenoppretting** vises, og trykk deretter på ⏴ for å slette holdte jobber som ikke er gjenopprettet.

Merk: **x** representerer antallet jobber som gjenoprettes. **y** representerer det totale antallet jobber som skal gjenoprettes.

Seriell <x>

Skriveren bruker en seriellkabeltilkobling. Seriellporten er den aktive kommunikasjonskoblingen.

Oppsett nødvendig

- 1 Fjern all emballasje fra skriveren.
- 2 Kontroller at fikseringsenheten, overføringsbeltet, skuffene og all rekvisita er riktig satt inn.
- 3 Trykk på ▼ til **vis områder** vises, og trykk deretter på ⏴.

Det vises en opplæring på skjermen som angir handlingene du må utføre for å fullføre oppsettet.

Noen holdte jobber gikk tapt

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å fjerne meldingen og gjenoppta utskriften.
- Avbryt den aktuelle jobben.

Sender valg

Vent til meldingen forsvinner.

Skuff <x> tom

Legg papir i skuffen for å fjerne meldingen.

Lite papir skuff <x>

Legg papir i den angitte skuffen for å fjerne meldingen.

Skuff <x> mangler

Sett den angitte skuffen inn i skriveren.

USB / USB <x>

Skriveren bruker en USB-kabeltilkobling. USB-porten er den aktive kommunikasjonskoblingen.

Venter

Skriveren har mottatt utskriftsdata, men venter på en kommando om en avsluttet jobb, en fremmatingskommando eller flere data.

- Trykk på ⏏ for å skrive ut innholdet i bufferen.
- Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.

1565 Emuleringsfeil, last inn emuleringsalternativ

Skriveren fjerner meldingen automatisk etter 30 sekunder og deaktiverer deretter nedlastingsemulatorene på fastvarekortet.

Hvis du vil rette opp dette, kan du laste ned den riktige versjonen av nedlastingsemulatorene fra Lexmarks hjemmeside på www.lexmark.com.

31.72 <Farge> tonerkass. mangler el. er defekt

Den angitte tonerkassetten mangler eller fungerer ikke på riktig måte.

- Ta ut tonerkassetten, og sett den inn på nytt.
- Ta ut den angitte tonerkassetten, og sett inn en ny tonerkassett.

32 Bytt uegnet <farge> tonerkassett

Ta ut den angitte tonerkassetten, og sett inn en egnet tonerkassett.

34 Feil utskriftsmateriale

- Legg i riktig papir eller annet spesialpapir i skuffen.
- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å fjerne meldingen og skrive ut jobben fra en annen papirskuff.

34 Papiret er for kort

- Legg i passende papir eller annet spesialpapir i riktig skuff.
- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å fjerne meldingen og skrive ut jobben fra en annen papirskuff.

- Kontroller lengde- og breddeførerne for skuffen, og sjekk at papiret er lagt riktig i skuffen.
- Kontroller innstillingene for utskriftsegenskapene for å være sikker på at riktig papirstørrelse og -type brukes for utskriftsjobben.
- Kontroller at papirstørrelsen er riktig angitt. Hvis for eksempel Størrelse i FB-mater er angitt til Universal, må du kontrollere at papirstørrelsen er stor nok for dataene som skrives ut.
- Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.

37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å avslutte defragmenteringen og fortsette utskriften.
- Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet.
- Installer mer skriverminne.

35 Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å deaktivere Lagre ressurser og fortsette utskriften.
- Hvis du vil aktivere Lagre ressurser etter at du har mottatt denne meldingen, må du kontrollere at innstillingen for utskriftsbufferne er Auto, og deretter lukke menyene for å aktivere endringene i utskriftsbufferne. Aktiver Lagre ressurser når **Klar** vises.
- Installer mer skriverminne.

37 Ikke nok minne til å sortere jobb

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å skrive ut den delen av jobben som allerede er lagret, og begynne å sortere resten av utskriftsjobben.
- Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.

37 Ikke nok minne, noen holdte jobber ble slettet

Følg én av følgende fremgangsmåter:

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** eller ✓ **Avbryt jobb** vises, og trykk deretter på ⓧ for å fjerne meldingen.
- Installer mer skriverminne.

37 Ikke nok minne, noen holdte jobber blir ikke gjenopprettet

Følg én av følgende fremgangsmåter:

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å fjerne meldingen.
- Installer mer skriverminne, eller slett utskriftsjobber.

38 Minnet er fullt

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å fjerne meldingen.
- Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.
- Installer mer skriverminne.

39 Siden er for komplisert til å skrives ut

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.
- Installer mer skriverminne.

50 Feil ved PPDS-skrift

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓧ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.

51 Oppdaget defekt flash

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Avbryt den aktuelle utskriftsjobben.

52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å avslutte defragmenteringen og fortsette utskriften.
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.
- Oppgrader til et flash-minnekort med større kapasitet.

53 Oppdaget uformatert flash

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å avslutte defragmenteringen og fortsette utskriften.
- Formater flash-minnet. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at flash-enheten er skadet og må byttes.

54 Feil i seriell port <x>

- Kontroller at seriekabelen er riktig tilkoblet og er riktig for den serielle porten.
- Kontroller at parameterne for seriellgrensesnittet (protokoll, baud, paritet og databiter) er riktig konfigurert på skriveren og vertsmaskinen. Hvis du vil vite mer om seriell utskrift, kan du sette inn CDen *Programvare og dokumentasjon*, og klikke på **Vis brukerhåndboken og dokumentasjonen**.
- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å avslutte defragmenteringen og fortsette utskriften.
- Slå skriveren av og deretter på igjen for å starte den på nytt.

54 Feil i standard nettverksprogram <x>

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å fortsette utskriften.
- Slå skriveren av og deretter på igjen for å starte den på nytt.
- Oppgrader (flash) nettverksfastvaren i skriveren eller printserveren.

Hvis du vil vite mer om hvordan du oppgraderer (flasher) fastvaren for nettverksskriveren, kan du sette inn CDen *Programvare og dokumentasjon*, og klikke på **Vis brukerhåndboken og dokumentasjonen**. Hvis du vil vite mer om hvordan du oppgraderer (flasher) printserverfastvaren, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med printserveren.

55 Uegnet tillegg i spor

- 1 Slå av skriveren.
- 2 Trekk ut strømledningen.
- 3 Fjern det uegnede grensesnittkortet eller den uegnede interne printserveren (tilleggsutstyr) fra skriverens hovedkort.
Se *Brukerhåndbok* på CDen *Programvare og dokumentasjon* hvis du vil ha mer informasjon.
- 4 Koble strømledningen til en jordet stikkontakt.
- 5 Slå på skriveren igjen.

56 Parallellport <x> deaktivert

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏏ for å fjerne meldingen.
Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via parallellporten.
- Kontroller at menyelementet Parallellbuffer ikke er satt til Deaktivert.

56 Seriellport <x> deaktivert

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓪ for å fjerne meldingen.
Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via seriellporten.
- Kontroller at elementet på Seriell buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.

56 Standard USB-port deaktivert

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓪ for å fjerne meldingen.
Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten.
- Kontroller at innstillingen på USB-buffer-menyen ikke er satt til Deaktivert.

58 For mange flash-minnekort installert

- 1 Slå av skriveren.
- 2 Trekk ut strømledningen.
- 3 Ta ut de overflødige flash-minnekortene.
- 4 Koble strømledningen til en jordet stikkontakt.
- 5 Slå på skriveren igjen.

61 Fjern skadet harddisk

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓪ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Installer en ny harddisk før du utfører noen operasjoner som krever en harddisk.

62 Disk full

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓪ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret på harddisken.
- Installer en større harddisk.

63 Disk ikke formatert

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓪ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Formater disken.

Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at harddisken er skadet og må byttes.

80 Fikseringsenhet snart oppbrukt

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓪ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Formater disken.

80 Skift fikseringsenhet

Skift fikseringsenheten ved hjelp av instruksjonsarket som fulgte med den nye delen.

82 Toneroppsamlingsflaske nesten full

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⓪ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Bestill en toneropsamlingsflaske med én gang.

82 Bytt toneropsamlingsflaske

Bytt toneropsamlingsflaske ved hjelp av instruksjonsarket som fulgte med den nye delen.

82 Toneroppsamlingsflaske mangler

Sett i toneroppsamlingsflasken.

83 Overføringsbelte mangler

Sett i overføringsbeltet.

83 Overføringsbelte snart oppbrukt

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏵ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Bestill et reserveoverføringsbelte med én gang. Når utskriftskvaliteten er redusert, kan du installere det nye overføringsbeltet ved hjelp av instruksjonsarket som fulgte med den nye delen.

83 Bytt overføringsbelte

Bytt overføringsbeltet ved hjelp av instruksjonsarket som fulgte med den nye delen.

84 <farge> fotoleder snart oppbrukt

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏵ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Bestill den angitte fotolederen (bestill bare svart, eller bestill alle fire fargene). Når utskriftskvaliteten reduseres, må du sette inn den nye fotolederen ved hjelp av instruksjonsarket som fulgte med.

84 Skift <farge> fotoleder

Skift den angitte fotolederen (skift bare svart, eller skift alle fire fargene) ved hjelp av instruksjonsarket som fulgte med.

84 <farge> fotoleder mangler

Sett inn den angitte fotolederen.

87 Fikseringsenhet mangler

Sett inn fikseringsenheten.

88 <Farge> tonerkassett snart tom

Hvis utskriften er svak, kan du skrive ut flere jobber hvis du tar ut tonerkassetten, rister den godt og deretter setter den inn igjen. Hvis utskriften fortsatt er svak, anbefales det at du bytter tonerkassetten.

- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏵ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
- Bestill den angitte nye tonerkassetten med én gang. Når utskriftskvaliteten reduseres, kan du bytte tonerkassetten ved hjelp av instruksjonsarket som fulgte med.

88 Bytt <farge> tonerkassett

- Skift den angitte tonerkassetten.
- Trykk på ▼ til ✓ **Fortsett** vises, og trykk deretter på ⏵ for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.

200–250.yy Papirstopp

1 Fjern alt papir fra hele papirbanen.

2 Når papiret er fjernet fra papirbanen, kan du trykke på ⏵ for å fortsette utskriften.

Hvis du vil ha hjelp til å finne det fastkjørte papiret, kan du trykke på ▼ til ✓ **vis <x>** (der <x> indikerer området med fastkjørt papir) eller ✓ **vis alle** vises, og trykk deretter på ⏵.


Det vises en opplæring på skjermen som indikerer plasseringen til det fastkjørte papiret.

900-999 Service<-melding>

- 1 Slå av skriveren.
- 2 Trekk ut strømledningen.
- 3 Sjekk alle kabeltilkoblinger.
- 4 Koble strømledningen til en jordet stikkontakt.
- 5 Slå på skriveren igjen.

Hvis servicemeldingen vises på nytt, må du ringe etter service og rapportere meldingen.

Advarsel om eksponering for fotoleder

Lukk det nedre dekselet, og trykk deretter på .

Stikkordregister

Tall

1565 Emuleringsfeil, last inn emuleringsalternativ 49
200–250.yy Papirstopp 53
31.72 <farge> tonerkass. mangler el. er defekt 49
32 Bytt uegnet <farge> tonerkassett 49
34 Feil utskriftsmateriale 49
34 Papiret er for kort 49
35 Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser 50
37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne 50
37 Ikke nok minne til å sortere jobb 50
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber ble slettet 50
37 Ikke nok minne, noen holdte jobber blir ikke gjenopprettet 50
38 Minnet er fullt 50
39 Siden er for komplisert til å skrives ut 50
50 Feil ved PPDS-skrift 50
51 Oppdaget defekt flash 51
52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for ressurser 51
53 Oppdaget uformatert flash 51
54 Feil i nettverksprogram <x> 51
54 Feil i seriell port <x> 51
54 Feil i standard nettverksprogram 51
55 Uegnet tillegg i spor 51
56 Parallellport <x> deaktivert 51
56 Seriellport <x> deaktivert 52
56 Standard USB-port deaktivert 52
58 For mange flash-minnekort installert 52
61 Fjern skadet harddisk 52
62 Disk full 52
63 Disk ikke formatert 52
80 Fikseringsenhet snart oppbrukt 52
80 Skift fikseringsenhet 52
82 Bytt toneropsamlingsflaske 52
82 Toneropsamlingsflaske mangler 53
82 Toneropsamlingsflaske nesten full 52
83 Bytt overføringsbelte 53
83 Overføringsbelte snart oppbrukt 53
83 Overføringsbelte mangler 53
84 <farge> fotoleder snart oppbrukt 53
84 <farge> fotoleder mangler 53
84 Skift <farge> fotoleder 53
87 Fikseringsenhet mangler 53
88 <farge> tonerkassett snart tom 53
88 Bytt <farge> tonerkassett 53
900-999 Service<melding> 54

A

Advarsel om eksponering for fotoleder 54
angi måleenhet 12

papirstørrelse/-type 8
standard papirskuff 8
TCP/IP-adresse 32
Universal, papirstørrelse 12
Angi PIN for å låse 45
Aktiverer menyendringer 44
Aktiverer menyer 45
AppleTalk, meny 42
Avbryter 44
Avbryt ikke tilgjengelig 44

B

Bilde, meny 32
Bytt <kilde> til <x> 44
bytte rekvisita 7

D

Deaktiverer DLEer 45
Deaktiverer menyer 45
Defragmenterer flash 44
Disken er skadet 45

E

Oppgi jobb-PIN 45

F

Fant null jobber 48
Ferdiggjørermeny 20
Fjern all fargerekvisita 48
Fjern papir fra standard utskuff 48
Fjernadministrasjon aktiv 47
flerbruksmater konfigurere 10
Formaterer disk yyy% 45
Formaterer flash 45
Fyll manuell mater med <x> 46
Fyll <kilde> med <x> 46

G

Gjenopprett disk x/5 yyy% 45
Gjenoppretter fabrikkoppsett 48
Gjenopprett holdte jobber? 48

H

HTML, meny 31

I

Ingen holdte jobber 47
Ingen jobber å avbryte 47
Innst., trådløst nett. 13
Intern systemfeil. Last inn bokmerker på nytt. 46
Intern systemfeil, last inn sikkerhetssertifikater på nytt 46
IPv6, meny 33

K

Kalibrerer 44
Klar 47

knapper, kontrollpanel
Meny 5
navigering 5
numerisk tastatur 5
Stopp 5
Tilbake 5
Velg 5
konfigurere flerbruksmater 10
kontrollere rekvisita 13
kontrollpanel 5
Kopier 44
Krypterer disk yyy% 45
Kvalitetmeny 23

L

lampe, indikator 5
legge i papir 8, 11
LexLink, meny 42
Lite papir skuff <x> 49
Lukk nedre deksel 44
Lukk øvre deksel 44

M

Menyer er deaktivert 47
menyer, oversikt 6
Menyinnstillingsside, meny 13
merknader 2

N

NetWare, meny 41
NetWare-oppsettside 14
Nettverk <x>-oppsett, meny 13
Nettverksoppsettside, meny 13
Noen holdte jobber gikk tapt 49
Nullstiller fikseringsteller 48

O

Oppsett nødvendig 48
Oppsettmeny 15
Opptatt 44

P

papir
angi størrelse/type 8
legge i 8, 11
opprette en tilpasset type 12
standardskuff 8
Universal, papirstørrelse 12
velge vekt 11
Papirstruktur, meny 11
PCL emul-menye 28
PDF, meny 27
PostScript, meny 28
Profiler-liste, meny 13
Programmerer disk 47
Programmerer flash 47
Programmerer systemkode 47

R

rekvisita
 bytte 7
 kontrollere 13
 status 7

S

Sender valg 49
Seriell <x> 48
Seriell, meny 39
Sett inn skuff <x> 46
Sikkerhet, meny 32
skjerm, kontrollpanel 5
skrive ut
 Enhetsstatistikk, side 13
 Innst., trådløst nettv. 13
 Menyinnstillingsside 13
 Nettverk <x>-oppsett 13
 Nettverksoppsettside 13
 NetWare-oppsettside 14
 skifte en papirstørrelse 10
 Skriv ut katalog, liste 14
Skriv ut katalog, meny 14
Skriv ut skrifter, meny 14
Skriver ut 47
Skriveren er låst, angi PIN 47
skrivermeldinger
 1565 Emuleringsfeil, last inn
 emuleringsalternativ 49
 200–250.yy Papirstopp 53
 31.72 <farge> tonerkass. mangler el. er
 defekt 49
 32 Bytt uegnet <farge> tonerkassett 49
 34 Feil utskriftsmateriale 49
 34 Papiret er for kort 49
 35 Ikke nok minne til å støtte funksjonen
 Lagre ressurser 50
 37 Ikke nok minne for defragmentering
 av flash-minne 50
 37 Ikke nok minne til å sortere jobb 50
 37 Ikke nok minne, noen holdte jobber
 ble slettet 50
 37 Ikke nok minne, noen holdte jobber
 blir ikke gjenopprettet 50
 38 Minnet er fullt 50
 39 Siden er for komplisert til å skrives
 ut 50
 50 Feil ved PPDS-skrift 50
 51 Oppdaget defekt flash 51
 52 Ikke nok ledig plass i flash-minne for
 ressurser 51
 53 Oppdaget uformatert flash 51
 54 Feil i nettverksprogram <x> 51
 54 Feil i seriell port <x> 51
 54 Feil i standard nettverksprogram 51
 55 Uegnet tillegg i spor 51
 56 Parallellport <x> deaktivert 51
 56 Seriellport <x> deaktivert 52
 56 Standard USB-port deaktivert 52
 58 For mange flash-minnekort
 installert 52
 61 Fjern skadet harddisk 52
 62 Disk full 52
 63 Disk ikke formatert 52
 80 Fikseringsenhet snart oppbrukt 52

80 Skift fikseringsenhet 52
82 Bytt toneropsamlingsflaske 52
82 Toneropsamlingsflaske nesten
full 52
82 Toneropsamlingsflaske
mangler 53
83 Bytt overføringsbelte 53
83 Overføringsbelte mangler 53
83 Overføringsbelte snart oppbrukt 53
84 <farge> fotoleder mangler 53
84 <farge> fotoleder snart oppbrukt 53
84 Skift <farge> fotoleder 53
87 Fikseringsenhet mangler 53
88 <farge> tonerkassett snart tom 53
88 Bytt <farge> tonerkassett 53
900-999 Service<melding> 54
Advarsel om eksponering for
fotoleder 54
Aktiverer menyendringer 44
Aktiverer menyer 45
Angi PIN for å låse 45
Avbryt ikke tilgjengelig 44
Avbryter 44
Bytt <kilde> til <x> 44
Bytt papir 10
Deaktiverer DLEer 45
Deaktiverer menyer 45
Defragmenter flash 44
Disken er skadet 45
Fant null jobber 48
Fjern all fargerekvisita 48
Fjern papir fra standard utskuff 48
Fjernadministrasjon aktiv 47
Formaterer disk yyy% 45
Formaterer flash 45
Fyll <kilde> med <x> 46
Fyll manuell mater med <x> 46
Gjenopprett disk x/5 yyy% 45
Gjenopprett holdte jobber? 48
Gjenoppretter fabrikkoppsett 48
Ingen holdte jobber 47
Ingen jobber å avbryte 47
Intern systemfeil, last inn
sikkerhets sertifikater på nytt 46
Intern systemfeil. Last inn bokmerker på
nytt. 46
Kalibrerer 44
Klar 47
Kopier 44
Krypterer disk yyy% 45
Lite papir skuff <x> 49
Lukk nedre deksel 44
Lukk øvre deksel 44
Menyer er deaktivert 47
Noen holdte jobber gikk tapt 49
Nullstiller fikseringsteller 48
Oppgi jobb-PIN 45
Oppsett nødvendig 48
Opptatt 44
Programmerer disk 47
Programmerer flash 47
Programmerer systemkode 47
Sender valg 49
Seriell <x> 48
Sett inn skuff <x> 46

Skriver ut 47
Skriveren er låst, angi PIN 47
Skuff <x> mangler 49
Skuff <x> tom 49
Sletter 44
Sletter buffer 45
Sletter jobbstatistikk 44
Strømsparer 47
Tilbakestiller skriveren 48
Ugyldig motorstyringskode 46
Ugyldig nettverkskode 46
Ugyldig PIN-kode 46
USB / USB <x> 49
Venter 49
Skuff <x> mangler 49
Skuff <x> tom 49
Sletter 44
Sletter buffer 45
Sletter jobbstatistikk 44
Standard nettverk og Nettverk <x>,
meny 34
standard papirskuff
 angi 8
Standard Parallell og Parallell <x>,
meny 37
Standard USB og USB <x>,
meny 35
Strømsparer 47

T

Tilbakestiller skriveren 48
tilpasset papirtype 12

U

Ugyldig motorstyringskode 46
Ugyldig nettverkskode 46
Ugyldig PIN-kode 46
USB Direct, meny 42
USB Direct-port 5
USB / USB <x> 49

V

Venter 49
Verktøymeny 26