



E350d og E352dn

Menyer og meldinger



Juni 2006

www.lexmark.com

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

© 2006 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

740 West New Circle Road

Lexington, Kentucky 40550

Edition: June 2006

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

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

Comments about this publication may be addressed to Lexmark International, Inc., Department F95/032-2, 740 West New Circle Road, Lexington, Kentucky 40550, U.S.A. In the United Kingdom and Eire, send to Lexmark International Ltd., Marketing and Services Department, Westhorpe House, Westhorpe, Marlow Bucks SL7 3RQ. Lexmark may use or distribute any of the information you supply in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you. To obtain additional copies of publications related to this product, visit the Lexmark Web site at www.lexmark.com.

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

© 2006 Lexmark International, Inc.

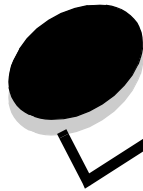
All rights reserved.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

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

Innhold

Kapittel 1: Bruke skrivermenyene	4
Forstå kontrollpanelet	5
Menygrupper	7
Papirmeny	7
Ferdiggjørermeny	12
Verktøy meny	14
Jobb meny	16
Kvalitet meny	16
Oppsett meny	16
PCL-emul-meny	19
PostScript-meny	21
PPDS-meny	22
Parallell meny	24
Nettverk meny	26
USB-meny	28
Kapittel 2: Forstå skrivermeldingene	30
Stikkordregister	35

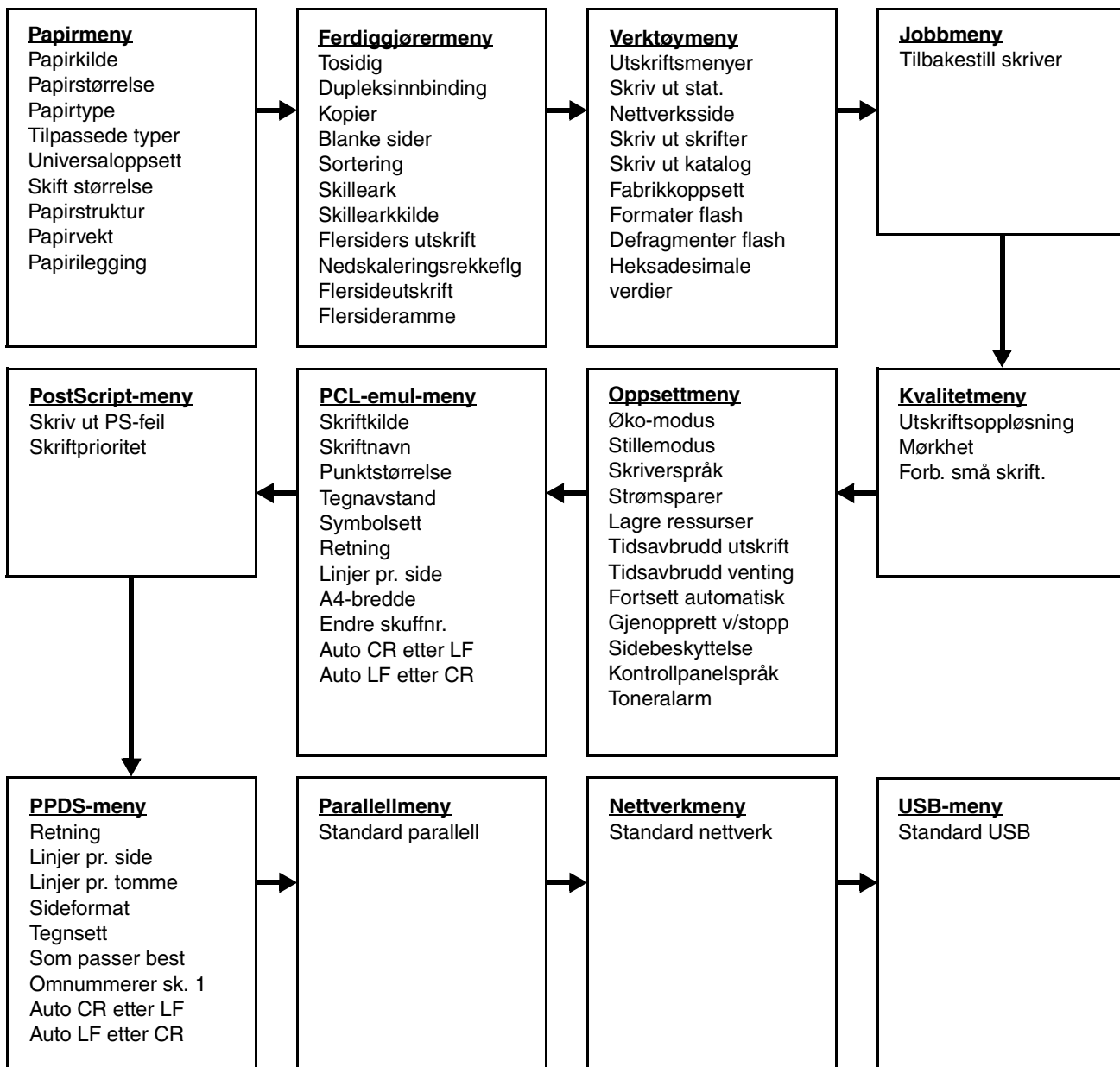


Bruke skrivermenyene

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

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

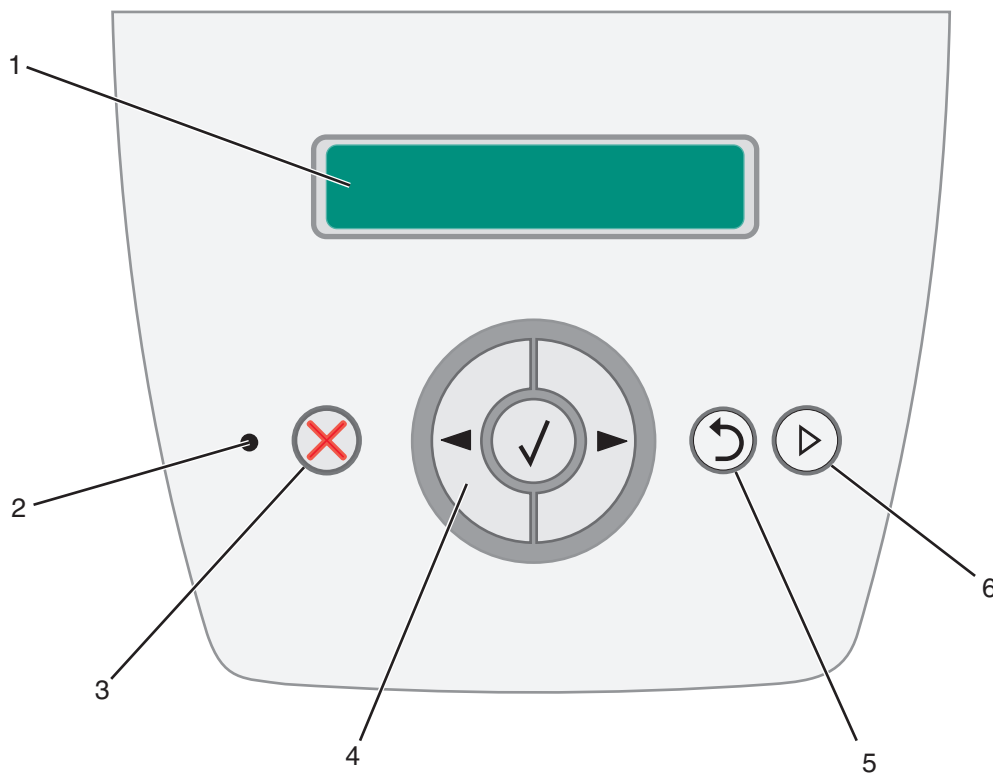
Velg en meny eller et menyelement hvis du vil ha mer informasjon.



Forstå kontrollpanelet

Kontrollpanelet består av følgende elementer:

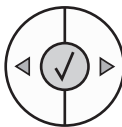
- en LCD-skjerm med to linjer som kan vise tekst
- seks knapper: Stopp , Navigering (venstre meny , Velg  og høyre meny , Tilbake  og Fortsett 
- en indikatorlampe



Bruken av knappene og oppsettet på skjermen beskrives i tabellen nedenfor.

Knapp eller kontrollpanelement	Funksjon								
1 Skjerm	Skjermen viser meldinger som beskriver skriverens aktuelle tilstand og indikerer mulige skriverproblemer som du må løse.								
2 Indikatorlampe	En grønn LED-lampe vises på skjermen og indikerer skriverstatusen. <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Status</th><th>Angir</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Av</td><td>Skriveren er av.</td></tr> <tr> <td>På</td><td>Skriveren er på, men inaktiv.</td></tr> <tr> <td>Blinker grønt</td><td>Skriveren er på og opptatt.</td></tr> </tbody> </table>	Status	Angir	Av	Skriveren er av.	På	Skriveren er på, men inaktiv.	Blinker grønt	Skriveren er på og opptatt.
Status	Angir								
Av	Skriveren er av.								
På	Skriveren er på, men inaktiv.								
Blinker grønt	Skriveren er på og opptatt.								
3 Stopp 	Trykk inn og slipp Stopp -knappen  for å stoppe den mekaniske operasjonen til skriveren. Meldingen Ikke klar vises. Operasjonen fortsetter når du trykker på Fortsett -knappen.								

Bruke skrivermenyene

Knapp eller kontrollpanelement	Funksjon	
4 Navigeringsknapper 	<p>Knappene for venstre  og høyre </p>	Trykk inn og slipp Tilbake -knappen  hvis du vil gå tilbake til forrige menygruppe. Øverst i menygruppen fungerer knappen som en Fortsett -knapp.
6 Fortsett 	I frakoblet modus kan du trykke inn og slippe Fortsett -knappen  hvis du vil aktivere Klar -status.	

Menygrupper

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

Papirmeny

Bruk Papirmeny til å angi standard papirkilde, papirstørrelse og papirtype.

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

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier		
Papirstørrelse	Identifisere standard papirstørrelse for denne papirkilden.	Størrelse i skuff <x>	A4* (ikke USA) A5 A6 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11 x 17 Folio Statement	Hvis du har lagt papir av samme størrelse og type i to papirkilder (og Papirstørrelse og Papirtype er riktig angitt), blir skuffene automatisk sammenkoblet. Når én papirkilde går tom, henter skriveren automatisk papir fra den neste sammenkoblede papirkilden.
		Manuell papirstørrelse	A4* (ikke USA) A5 A6 JIS B5 Letter* (USA) Legal Executive JIS B4 A3 11 x 17 Folio Statement Universal	
		Manuell konv.størrelse	7 3/4-konvolutt 10-konvolutt* (USA) DL-konvolutt* (ikke USA) C5-konvolutt Andre konvolutter	

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier		
Papirtype	<p>Identifisere hvilken type papir som ligger i denne papirkilden.</p> <p>Merk: Hvis et brukerdefinert navn er tilgjengelig, vises det navnet i stedet for Tilpasset type <xx>. Hvis to eller flere tilpassede typer har samme navn, vises navnet bare én gang på listen over papirtyper.</p>	Type i skuff <xx>	Vanlig papir* Kartong Transparenter Etiketter Bankpostpapir Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Lett papir Tungt papir Grovt/bomull Tilpasset type <xx>	Du kan bruke dette menyelementet til å gjøre følgende: <ul style="list-style-type: none"> Optimalisere utskriftskvaliteten for det spesifiserte papiret. Velge papirkilder via programmet du skriver ut fra, ved å velge type og størrelse. Koble sammen papirkilder automatisk. Papirkilder som inneholder papir av samme type og størrelse, kobles automatisk sammen av skriveren, forutsatt at Papirstørrelse og Papirtype er riktig angitt.
		Manuell papirtype	Vanlig papir* Kartong Transparenter Etiketter Bankpostpapir Brevpapir Fortrykt papir Farget papir Lett papir Tungt papir Grovt/bomull Tilpasset type <xx>	
		Manuell konvoluttype	Konvolutt* Tilpasset type <xx>	
Tilpassede typer	Angi papirtypen som er knyttet til hver tilpassede type tilgjengelig på Papirtype-menyen.	Tilpasset type <xx>	Papir* Kartong Transparenter Etiketter Konvolutt	Den tilpassede typen utskriftsmateriale må kunne brukes i papirkilden du angir, for å kunne tilordne et brukerdefinert navn. Når navnet er tilordnet, vises navnet (avkuttet til 16 tegn) i stedet for Tilpasset type xx .

Bruke skrivermenyenene

Universaloppsett

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Måleenhet	Angi måleenheten som brukes til å oppgi universal høyde og bredde.	Tommer Millimeter	Tommer er standardinnstillingen i USA, mens millimeter er den internasjonale standardinnstillingen.
Stående bredde	Angi stående bredde for det universale utskriftsmaterialet. Merk: Hvis den angitte verdien overskridt maksimalbredden, bruker skriveren den maksimale verdien som er tillatt, i tommer eller millimeter.	3 tommer til 14,17 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 360 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller mm fra Måleenhet-innstillingen, der 11,69 tommer er standardinnstillingen i USA og 297 mm er den internasjonale standardinnstillingen.
Stående høyde	Angi stående høyde for det universale utskriftsmaterialet. Merk: Hvis den angitte verdien overskridt maksimalhøyden, bruker skriveren den maksimale verdien som er tillatt, i tommer eller millimeter.	3 tommer til 14,17 tommer i trinn på 0,01 tommer 76 mm til 360 mm i trinn på 1 mm	Viser enten tommer eller mm fra Måleenhet-innstillingen, der 17 tommer er standardinnstillingen i USA og 432 mm er den internasjonale standardinnstillingen.
Materetning	Angi materetningen.	Kortside* Langside	Langside vises bare hvis den lengste siden er kortere enn skriverens maksimale fysiske lengde.

Skift størrelse

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skift størrelse	Erstatte den angitte papirstørrelsen hvis den valgte størrelsen ikke er lagt i.	Av Statement/A5 Letter/A4 Alle på listen*	Verdien Alle på listen angir at alle tilgjengelige utskiftninger er tillatt.

Papirstruktur

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vanlig struktur	Identifisere strukturen til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Glatt Vanlig* Grov	
Kartongstruktur	Identifisere strukturen til kartongen som ligger i en angitt papirkilde.	Glatt Vanlig* Grov	Vises hvis kartong kan brukes i den angitte papirkilden.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier		
Transparentstruktur	Identifisere strukturen til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Glatt	Vanlig*	
Etikettstruktur		Vanlig*		
Bankpostpapir-struktur		Grov		
Konvoluttstruktur				
Brevpapirstruktur				
Fortrykt papir-struktur				
Farget papir-struktur				
Struktur - lett				
Struktur - tungt				
Struktur - grovt	Identifisere strukturen til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Glatt	Vanlig*	
Tilpasset <x>-struktur	Identifisere strukturen til det tilpassede utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Glatt		
		Grov		
				Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

Papirvekt

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

Menyvalg	Formål	Verdier		
Vekt, vanlig papir	Identifisere vekten til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Lett	Vanlig*	
Kartongvekt	Identifisere vekten til kartongen som ligger i en angitt papirkilde.	Vanlig*		
Transparentvekt	Identifisere vekten til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Tungt		
Etikettvekt		Lett	Vanlig*	
Bankpostpapirvekt		Vanlig*		
Konvoluttvekt		Tungt		
Brevpapirvekt			Tungt	
Vekt, fortrykt papir				
Vekt, farget papir				
Vekt - lett	Identifisere vekten til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Lett*	Vanlig*	
		Vanlig		
		Tungt		

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Vekt - tungt	Identifisere vekten til utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Lett	
Vekt - grovt		Vanlig	
Vekt, tilpasset <x>	Identifisere vekten til det tilpassede utskriftsmaterialet som ligger i en angitt papirkilde.	Tungt*	Vises hvis den tilpassede typen kan brukes i den angitte papirkilden.

Papirilegging

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

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

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

Ferdiggjørermeny

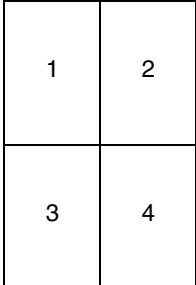
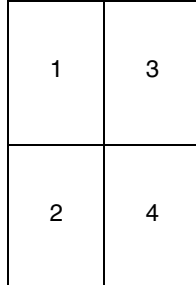
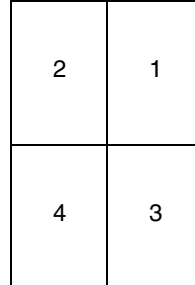
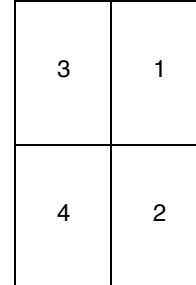
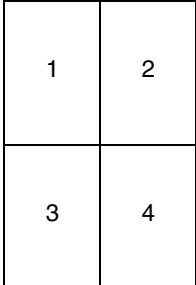
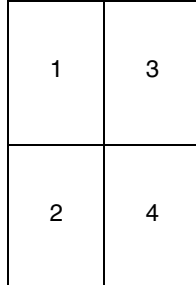
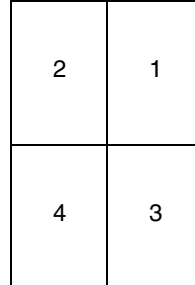
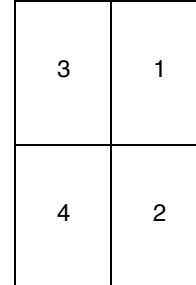
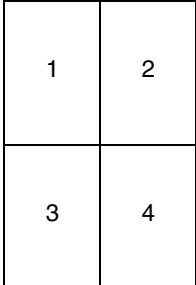
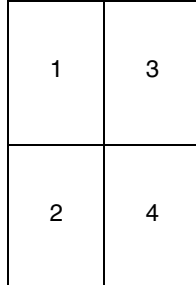
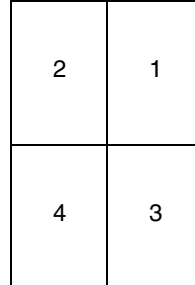
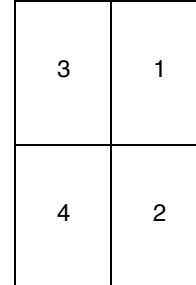
Bruk dette menyvalget til å definere hvordan skriveren skal levere de ferdige utskriftene.

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tosidig	Angi tosidig utskrift som standard for alle utskriftsjobber.	Av*	Skriver ut på den ene siden av papiret.
	Merk: Velg Tosidig fra skriverdriveren hvis du bare skal bruke tosidig utskrift for enkelte jobber.	På	Skriver ut på begge sider av papiret.
Dupleksinbinding	Definere hvordan tosidige utskrifter skal heftes, og hvordan utskriften på baksiden av arket (partallssider) er plassert i forhold til utskriften på forsiden av arket (oddetallssider).	Langside*	Forutsetter hefting langs arkets langside (venstre kant for stående og toppkant for liggende sideretning).
		Kortside	Forutsetter hefting langs arkets kortside (toppkant for stående og venstre kant for liggende sideretning).

Bruke skrivermenyenene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Kopier	Angi standardverdien for antall kopier som skal skrives ut. Merk: Du kan angi antall kopier for en bestemt jobb fra skriverdriveren.	1...999 (1*)	Verdier du velger fra skriverdriveren, overstyrer alltid verdiene som er valgt fra kontrollpanelet.
Blanke sider	Angi om skriveren skal inkludere programgenererte blanke sider som en del av utskriftene.	Ikke skriv ut*	Skriver ikke ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobbene.
		Skriv ut	Skriver ut programgenererte blanke sider som en del av utskriftsjobbene.
Sortering	Legge sidene i en utskriftsjobb i riktig rekkefølge når det skrives ut flere kopier av en jobb.	Av*	Skriver ut hver side av en jobb det antallet ganger som er angitt gjennom menyelementet Kopier. Hvis du for eksempel sender en tresiders utskriftsjobb til skriveren og setter Kopier til 2, skriver skriveren ut side 1, side 1, side 2, side 2, side 3, side 3.
		På	Skriver ut hele jobben det antallet ganger som er angitt gjennom menyelementet Kopier. Hvis du for eksempel sender en tresiders utskriftsjobb til skriveren og setter Kopier til 2, skriver skriveren ut side 1, side 2, side 3, side 1, side 2, side 3.
Skilleark	Sette inn blanke skilleark mellom jobber, mellom flere kopier av en jobb eller mellom hver side i en jobb.	Ingen*	Setter ikke inn skilleark.
		Mellom kopier	Setter inn et blankt ark mellom hver kopi av en jobb. Hvis Sortering er Av, blir et blankt ark satt inn mellom hvert sett med utskrifter (alle side 1, alle side 2 osv.). Hvis Sortering er På, blir et blankt ark lagt inn mellom hver sorterte kopi av jobben.
		Mellom jobber	Setter inn et blankt ark mellom hver jobb.
		Mellom sider	Setter inn et blankt ark mellom hver side i en jobb. Dette kan være nyttig hvis du skriver ut på transparenter, eller hvis du vil sette inn blanke ark i et dokument for notater.
Skillearkkilde	Angi hvilken papirkilde skillearkene skal hentes fra.	Skuff <x> (Skuff 1*)	Henter skilleark fra den angitte skuffen.
Flersiders utskrift	Skrive ut bilder over flere sider på én side av et ark, også kalt <i>nedskalering</i> eller <i>Papirsparer</i> .	Av*	Skriver ut 1 sidebilde pr. side.
		2 sider/side	Skriver ut 2 sidebilder pr. side.
		3 sider/side	Skriver ut 3 sidebilder pr. side.
		4 sider/side	Skriver ut 4 sidebilder pr. side.
		6 sider/side	Skriver ut 6 sidebilder pr. side.
		9 sider/side	Skriver ut 9 sidebilder pr. side.
		12 sider/side	Skriver ut 12 sidebilder pr. side.
		16 sider/side	Skriver ut 16 sidebilder pr. side.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier											
Nedskaleringsrekkefølge	Angi plasseringen av sidebildene ved bruk av funksjonen Flersiders utskrift. Plasseringen avhenger av antall sider på siden og om de har stående eller liggende sideretning.	Vannrett* Loddrett Omvendt vannrett Omvendt loddrett											
	Hvis du for eksempel velger innstillingen 4 sider/side for nedskalering og stående sideretning, vil resultatet være forskjellig avhengig av hvilken verdi du velger for nedskaleringsrekkefølge:	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>Vannrett rekkefølge</th> <th>Loddrett rekkefølge</th> <th>Omvendt vannrett</th> <th>Omvendt loddrett</th> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> </table>				Vannrett rekkefølge	Loddrett rekkefølge	Omvendt vannrett	Omvendt loddrett				
Vannrett rekkefølge	Loddrett rekkefølge	Omvendt vannrett	Omvendt loddrett										
													
Flersideutskrift	Angi retningen på et flersideark.	Auto* Langside Kortside		Lar skriveren velge mellom stående og liggende sideretning. Papirets langside blir toppen av siden (liggende sideretning). Papirets kortside blir toppen av siden (stående sideretning).									
Flersideramme	Skrive ut en ramme rundt hver side når du bruker Flersiders utskrift.	Ingen* Heltrukket		Lager ikke en ramme rundt hvert sidebilde. Lager en heltrukket ramme rundt hvert sidebilde.									

Verktøy meny

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

Menyvalg	Formål	Verdier
Utskriftsmenyer	Skrive ut informasjon om standard skriverinnstillinger og kontrollere at alt utstyr er riktig installert.	Det angis ingen verdier. Hvis du trykker på <input checked="" type="checkbox"/> , skrives den angitte siden ut. Når du har valgt dette elementet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til Klar .
Skriv ut stat.	Skrive ut informasjon om statistikken for skriveren.	
Nettverksside	Skrive ut informasjon om nettverksinnstillingene.	

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriv ut skrifter	Skrive ut en prøve av alle tilgjengelige skrifter for det valgte skriverspråket.	PCL-skrifter	Skriver ut en prøve av alle skriverskrifter som er tilgjengelige for PCL-emulering.
		PS-skrifter	Skriver ut en prøve av alle skriverskrifter som er tilgjengelige for PostScript-emulering.
		PPDS-skrifter	Skriver ut prøver av alle skriverskrifter som er tilgjengelige for PPDS-emulering. Denne verdien er bare tilgjengelig hvis PPDS-emulering er aktiv.
Skriv ut katalog	Skrive ut innholdet på flash-minnekortet. Merk: Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis det er installert et flash-minnekort.	Det angis ingen verdier. Hvis du trykker på <input checked="" type="checkbox"/> , skrives den angitte siden ut. Når du har valgt dette elementet, skrives siden ut, og skriveren går tilbake til Klar .	
Fabrikkoppsett	Tilbakestille skriverinnstillingene til fabrikkinnstillingene.	Ikke gjenopprett*	De brukerdefinerte innstillingene endres ikke.
		Gjenopprett	Alle menyoppsett tilbakesilles til fabrikkinnstillingene unntatt <ul style="list-style-type: none"> • kontrollpanelspråk • alle innstillinger på Parallelmenu, Nettverksmeny og USB-meny • ressurser i flash-minnet Merk: Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes.
Formater flash	Formatere flash-minnekortet. Merk: Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis det er installert et flash-minnekort som ikke er skrivebeskyttet eller skadet.	Nei*	Ingen endringer utføres på flash-minnekortet.
		Ja	Sletter innholdet på flash-minnekortet.
Defragmenter flash	Gjenopprette fragmentert plass på flash-minnekortet. Merk: Dette alternativet er bare tilgjengelig hvis det er installert et flash-minnekort som ikke er skrivebeskyttet eller skadet.	Nei*	Ingen endringer utføres på flash-minnekortet.
		Ja	Defragmenterer flash-minnekortet.
Heksadesimale verdier	Hjelpe til med å finne årsaken til et utskriftsproblem.	Gjenopprett	Alle menyoppsett tilbakesilles til fabrikkinnstillingene unntatt <ul style="list-style-type: none"> • kontrollpanelspråk • alle innstillinger på Parallelmenu, Nettverksmeny og USB-meny • ressurser i flash-minnet Merk: Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer og symbolsett) i skriverminnet (RAM) slettes.

Bruke skrivermenyene

Jobbmenu

Menyvalg	Formål	Verdier
Tilbakestill skriver	Slette gjeldende utskriftsjobber.	Det angis ingen verdier. Hvis du trykker på <input checked="" type="checkbox"/> , starter tilbakestillingen. Når du har valgt dette elementet, tilbakestilles skriveren, og den går tilbake til Klar .

Kvalitetmenu

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

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

Oppsettmenu

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Øko-modus	Skriveren minimerer mengden med avfall (toner, papir, energi) samtidig som en akseptabel utskriftskvalitet opprettholdes.	Av*	Ingen driftsendringer utføres.
		Energi	Følgende alternativer endres: <ul style="list-style-type: none">Tosidig slås av.Strømlampen og bakgrunnslyset på kontrollpanelet slås av.Klar-modus deaktiveres.
		Energi/papir	Samme alternativer som for Energi, bortsett fra at Tosidig er på.
Stillemodus	Skriveren går stille, men skriver ut saktere.	Av*	Ingen driftsendringer utføres.
		På	Følgende alternativer endres: <ul style="list-style-type: none">Strømlampen på kontrollpanelet lyser når maskinen er i Klar-modus og blinker når den er i Opprett-modus.Alle jobber skrives ut med halv hastighet.Ventemodus for fikseringenheten aktiveres. Merk: Maskinen skriver ut med halv hastighet for alle oppløsninger.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriverspråk	<p>Angi standard skriterspråk for kommunikasjon av data fra datamaskinen til skriveren.</p> <p>Merk: Selv om du angir et skriterspråk som standard, kan programmet sende utskriftsjobber som bruker det andre skriterspråket.</p>	PCL-emulering* PS-emulering PPDS-emulering	<p>PCL-emulering – bruker PCL-emulering for innkommende vertskommunikasjon.</p> <p>PostScript-emulering – bruker PS-emulering for innkommende vertskommunikasjon.</p> <p>PPDS-emulering – bruker PPDS-emulering for innkommende vertskommunikasjon.</p>
Strømsparer	<p>Angi hvor mange minutter skriveren skal vente etter at en jobb er skrevet ut, før den går over i en tilstand som krever mindre strøm.</p>	Deaktivert	<p>Denne verdien vises ikke med mindre Energisparing er satt til Av. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Brukerveitshåndbok på CDen Programvare og dokumentasjon</i>.</p>
		1...240	<p>Angi hvor lang tid det skal gå etter en utskriftsjobb før skriveren går i strømsparingsmodus. (Det er ikke sikert at skriveren din støtter hele verdiområdet.)</p> <p>Fabrikkinnstillingen for Strømsparer avhenger av hvilken skrivermodell du har. Skriv ut menyoppsettet hvis du vil finne ut hvilken innstilling du har for Strømsparer. Skriveren er klar til å motta utskriftsjobber også når den er i strømsparingsmodus.</p> <p>Hvis du setter Strømsparer til 1, går skriveren i strømsparingsmodus etter ett minuts inaktivitet. Dette bruker mye mindre strøm, men skriveren trenger lengre oppvarmingstid. Velg 1 hvis skriveren deler strømkrets med belysningen i rommet og du merker at lysene blinker.</p> <p>Velg en høy verdi hvis skriveren brukes hele tiden. I de fleste tilfeller vil det gjøre skriveren klar til å skrive ut med minimal oppvarmingstid. Velg en verdi mellom 1 og 240 minutter hvis du ønsker en balanse mellom energisparing og en kort oppvarmingstid.</p>
Lagre ressurser	Avgjøre hva skriveren skal gjøre med nedlastede ressurser, for eksempel skrifter og makroer som er lagret i RAM, hvis den mottar en jobb som krever mer minne enn det som er tilgjengelig.	Av*	<p>Skriveren beholder bare lagrede ressurser til det er behov for minnet. Da slettes de ressursene som er knyttet til det inaktive skriterspråket.</p>
Last ned til	<p>Angi hvor nedlastede ressurser skal lagres.</p> <p>Hvis du lagrer nedlastede ressurser i flash-minnet, lagres de permanent i motsetning til midlertidig lagring i RAM. Ressursene blir værende i flash-minnet selv om du slår av skriveren.</p>	På	<p>Skriveren beholder alle nedlastede ressurser for alle skriterspråk, også når språket endres og skriveren tilbakestilles. Hvis skriveren går tom for minne, vises meldingen 32 Minnet er fullt.</p>
		RAM*	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i skriverminnet (RAM).
		Flash	Alle nedlastede ressurser lagres automatisk i flash-minnet.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Tidsavbrudd utskrift	Angi hvor mange sekunder skriveren skal vente før den skriver ut den siste siden av en utskriftsjobb som ikke avsluttes med en kommando for å skrive ut siden. Telleren for tidsavbrudd starter ikke før Venter vises.	Deaktivert	<p>Skriveren skriver ikke ut den siste siden av en utskriftsjobb før ett av følgende inntreffer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skriveren mottar nok informasjon til å fylle siden. • Skriveren mottar en fremmatingskommando. • Du velger Skriv ut buffer fra Jobbmeny.
		1...255 (90*)	Skriveren skriver ut den siste siden etter den angitte tidsperioden. (Det er ikke sikkert at skriveren din støtter hele verdiområdet.)
Tidsavbrudd venting	Angi hvor mange sekunder skriveren skal vente på å motta flere byte med data fra datamaskinen. Når denne tiden utløper, annuleres utskriftsjobbene. Tidsavbrudd venting er bare tilgjengelig når du bruker PostScript-emulering. Denne innstillingen har ingen virkning på utskriftsjobber som bruker PCL-emulering.	Deaktivert	Deaktiverer Tidsavbrudd venting.
		15...65535 (40*)	Angir hvor lenge skriveren skal vente på mer data før den avbryter utskriftsjobbene.
Fortsett automatisk	Angi hvor mange sekunder skriveren skal vente etter at den har vist en melding om brukertilsyn, før den fortsetter utskriften.	Deaktivert*	Skriveren fortsetter ikke utskriften før noen har fjernet feilmeldingen.
		5...255	Skriveren venter det angitte antallet sekunder før den fortsetter utskriften automatisk. Denne tidsavbruddsverdiene gjelder også hvis menyene vises (og skriveren ikke er tilkoblet) i den angitte tidsperioden.
Gjenopprett v/stopp	Angi om skriveren skal skrive ut fastkjørte sider på nytt.	På	Fastkjørte sider skrives ut på nytt.
		Av	Fastkjørte sider skrives ikke ut på nytt.
		Auto*	Fastkjørte sider skrives ut på nytt med mindre det ikke er behov for minnet som kreves for denne siden, til andre skriveroppgaver.
Sidebeskyttelse	Skriver ut en side som ellers ville gitt feilmeldingen For komplisert side . Hvis du ikke kan skrive ut siden selv om du har valgt På, må du kanskje redusere størrelsen og antall skrifter på siden, eller installere mer minne i skriveren. Du kan skrive ut de fleste jobber uten å sette Sidebeskyttelse til På. Når denne innstillingen er På, kan det føre til redusert utskriftshastighet.	Av*	Skriver ut en del av siden hvis det ikke er nok minne til å behandle hele siden.
		På	Sikrer at hele siden behandles før den skrives ut.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Kontrollpanelspråk	Angi språket for teksten som vises på kontrollpanelet.	English Français Deutsch Italiano Español Dansk Norsk Nederlands Svenska Português Suomi Russian Polski Magyar Turkish Czech Simplified Chinese Traditional Chinese Korean Japanese	Merk: Det er ikke sikkert at alle disse verdiene er tilgjengelige.
Toneralarm	Angi hvordan skriveren skal reagere når det er lite toner igjen.	Av*	Skriveren viser en advarsel og fortsetter å skrive ut sider.
		Enkelt	Skriveren viser en advarsel og stopper å skrive ut sider.
		Uavbrutt	Skriveren viser en advarsel uavbrutt og stopper å skrive ut sider.

PCL-emul-meny

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Skriftkilde	Angi hvilke skriftsett som vises i menyelementet Skriftnavn.	Innebygget*	Viser alle skriftene som ligger i skriverens RAM når skriveren leveres fra fabrikken.
		Last ned	Viser alle skriftene som er lastet ned til skriverens RAM.
		Flash	Viser alle skriftene som er lagret i flash-minnet.
		Alle	Viser alle skriftene som er tilgjengelige for skriveren fra alle kilder.
Skriftnavn	Identifisere en bestemt skrift fra en bestemt skriftkilde.	R0 Courier*	Skriftnavn og skrift-ID for alle skriftene i den valgte skriftkilden vises. Skriftkildeforkortelsene er R for innebygd, F for flash, K for disk og D for nedlastet.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Punktstørrelse	Angi punktstørrelsen for skalerbare typografiske skrifter.	1...1008 (i trinn på 0,25 punkter)	Punktstørrelse refererer til høyden på tegnene i skriften. Ett punkt er lik omtrent 1/72 av en tomme. Du kan velge punktstørrelser fra 1 til 1008 i trinn på 0,25 punkter.
		12*	Punktstørrelse vises bare for typografiske skrifter.
Tegnavstand	Angi tegnavstanden for skalerbare skrifter med fast tegnbredde.	0,08...100 (i trinn på 0,01 tegn per tomme)	Tegnbredden angir antall tegn med fast bredde pr. horisontale tomme. Du kan velge en tegnbredde fra 0,08 til 100 tegn pr. tomme i trinn på 0,01. For ikke-skalerbare skrifter med fast tegnbredde vises tegnbredden, men den kan ikke endres.
		10*	Tegnbredde vises bare for skrifter med fast (lik) tegnbredde.
Symbolsett	Angi et symbolsett for et bestemt skriftnavn.	10U PC-8* (USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger)	Et symbolsett er et sett av alfabettegn og numeriske tegn, tegnsetting og spesialsymboler som brukes når du skriver ut med en valgt skrift. Symbolsett støtter kravene til ulike språk eller bestemte programmer, for eksempel matematiske symboler for vitenskapelig tekst. Bare symbolsettene som støttes for det valgte skriftnavnet, vil vises.
		12U PC-850* (utenfor USA) (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger)	
Retning	Angi retningen for tekst og grafikk på en side.	Stående*	Skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortside.
		Liggende	Skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside.
Linjer pr. side	Angi hvor mange linjer som skal skrives ut på hver side.	1...255	Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje (loddrett linjeavstand) basert på innstillingene for Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg riktig Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. side.
		60* (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger)	
		64* (lands-/regionsspesifikke fabrikkinnstillinger)	
A4-bredde	Angi bredden på den logiske siden for A4-papir.	198 mm*	Gjør den logiske siden kompatibel med skriveren Hewlett-Packard LaserJet 5.
		203 mm	Gjør den logiske siden så bred at den får plass til 80 tegn med tegnavstand 10.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Endre skuffnr.	Konfigurer skriveren slik at den kan brukes sammen med skiverdrivere eller programmer som bruker ulike kildetilordninger for papirkuffene.		
	Angi en papirkilde.	Angi skuff <x>	
		Angi manuell konvolutt	
		Angi manuell mating	
	Angi en verdi.	Av*	Skriveren bruker de fabrikkdefinerte tilordningene for papirkilde.
		0...199	Velg en numerisk verdi for å tilordne en egendefinert verdi til en papirkilde.
		Ingen	Papirkilden ignorerer kommandoen Velg papirkilde.
	Andre valg for skuffnummer	Vis fabrikkstandard	Trykk på Meny for å vise fabrikkstandardverdien som er tildelt hver papirkilde.
		Gjenopprett std.	Velg Ja hvis du vil gjenopprette alle fabrikkinnstillingene for skuffetilordninger.
Auto CR etter LF	Angi om skriveren skal utføre en vognretur (CR) etter en linjeskiftkommando (LF) automatisk.	Av*	Skriveren legger ikke inn vognretur etter en linjeskiftkommando.
		På	Skriveren legger inn vognretur etter en linjeskiftkommando.
Auto LF etter CR	Angi om skriveren skal utføre et linjeskift (LF) etter en vognreturkommando (CR) automatisk.	Av*	Skriveren legger ikke inn linjeskift etter en vognreturkommando.
		På	Skriveren legger inn linjeskift etter en vognreturkommando.

PostScript-meny

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

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

Bruke skrivermenyene

PPDS-meny

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

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

Menyvalg	Formål	Verdier	
Retning	Angi retningen for tekst og grafikk på siden.	Stående*	Skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets kortside.
		Liggende	Skriver ut tekst og grafikk parallelt med papirets langside.
Linjer pr. side	Angi hvor mange linjer som skal skrives ut på hver side.	1...255 (64*)	Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje (loddrett linjeavstand) basert på innstillingene for Linjer pr. tomme, Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg riktig Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. side.
Linjer pr. tomme	Angi antall linjer som skal skrives ut pr. loddrette tomme.	1...30 (6*)	Skriveren fastsetter hvor stor avstanden skal være mellom hver linje (loddrett linjeavstand) basert på innstillingene for Linjer pr. tomme, Linjer pr. side, Papirstørrelse og Retning. Velg riktig Papirstørrelse og Retning før du endrer Linjer pr. tomme.
Sideformat	Påvirke hvordan skriveren skal tolke marger som er angitt i programmer.	Skriv ut*	Skriveren måler marginstillingen fra den innerste kanten til venstre ikke-utskrivbare område, og fra bunnen av det øverste ikke-utskrivbare området. De venstre og øverste margområdene er de samme som marginstillingen i programmet pluss det ikke-utskrivbare området.
		Hele siden	Skriveren måler marginstillingene fra den øvre venstre kanten på papiret. De venstre og øverste margområdene på utskriftsjobbene er like marginstillingene for programvaren.
Tegnsett	Angi hvilket kodesett som skal brukes til å skrive ut PPDS-jobber.	1	Standard kodesett blir brukt.
		2*	Adressene fra Verdi 1 endres for å representere tegn og symboler som brukes i ikke-amerikansk engelske språk.
Som passer best	Angi om skriveren skal søke etter den skriften som passer best, hvis den valgte skriften ikke blir funnet.	Av	Skriveren slutter å skrive når den valgte skriften ikke blir funnet. Det blir vist en feilmelding om at skriften ikke ble funnet.
		På*	Skriveren fortsetter selv om den ikke kunne finne en valgt skrift. I stedet forsøker skriveren å velge en annen skrift som passer til egenskapene for den valgte skriften.
Omnummerer sk. 1	Konfigurere skriveren slik at den kan brukes sammen med skriverdrivere eller programmer som bruker ulike kildetilordninger for papirskuffene. Dette menyelementet vises bare når skuff 2 er installert.	Av*	Utskriftsjobber skrives ut fra angitt kilde.
		Skuff 2	Utskriftsjobber for skuff 2 konverteres til utskriftsjobber for skuff 1. Utskriftsjobber for skuff 1 konverteres til utskriftsjobber for skuff 2.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Auto CR etter LF	Angi om skriveren skal utføre en vognretur (CR) etter en linjeskiftkommando (LF) automatisk.	Av*	Skriveren legger ikke inn vognretur etter en linjeskiftkommando.
		På	Skriveren legger inn vognretur etter en linjeskiftkommando.
Auto LF etter CR	Angi om skriveren skal utføre et linjeskift (LF) etter en vognreturkommando (CR) automatisk.	Av*	Skriveren legger ikke inn linjeskift etter en vognreturkommando.
		På	Skriveren legger inn linjeskift etter en vognreturkommando.

Parallellmeny

Bruk Parallellmeny til å endre skriverinnstillingene som påvirker jobbene som sendes til skriveren via en parallelport.

Standard parallel

Menyalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når det er nødvendig for en utskriftsjobb som mottas via parallelporten, uavhengig av hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i det parallele grensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når det er nødvendig for en utskriftsjobb som mottas via parallelporten, uavhengig av hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i det parallele grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PCL SmartSwitch er Av.
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	På	Skriveren utfører NPA-behandling. Hvis dataene ikke er i NPA-format, avvises de som ugyldige data.
		Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Skriveren undersøker dataene for å fastslå formatet og behandler deretter jobben i henhold til det aktuelle formatet.
Parallelbuffer	Konfigurere størrelsen på den parallele inndatabufferen. Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Deaktivérer jobbufring. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på parallelbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal størrelse tillatt	Brukeren angir størrelsen på parallelbufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen for parallelbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen for USB-bufferen.
Avansert status	Aktivere toveis kommunikasjon via parallelporten.	Av	Deaktiverer datautveksling via parallelporten.
		På*	Aktiverer toveis kommunikasjon via det parallele grensesnittet.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Protokoll	Angi protokollen for det parallele grensesnittet.	Standard	Kan løse noen problemer med det parallele grensesnittet.
		Fastbytes*	Sørger for kompatibilitet med de fleste eksisterende varianter av parallele grensesnitt (anbefalt innstilling).
Følge Init	Angi om skriveren skal følge forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen. Datamaskinen ber om initialisering ved å aktivere INIT-signalet på det parallele grensesnittet. Mange datamaskiner aktiverer INIT-signalet hver gang datamaskinen slås av og på.	Av*	Skriveren følger ikke forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen.
		På	Skriveren følger forespørsler om maskinvareinitialisering fra datamaskinen.
Parallelmodus 2	Avgjøre om parallelportdataene skal samples på den innledende eller etterfølgende stroben.	På*	Parallelportdataene samples på den førende stroben.
		Av	Parallelportdataene samples på den etterfølgende stroben.
Binær PS for MAC	Konfigurere skriveren slik at den kan behandle binære PostScript-jobber for Macintosh.	På	Skriveren behandler ubehandlete binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobber fra Windows.
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobber fra datamaskiner som kjører enten Windows eller Macintosh.

Nettverkmeny

Bruk Nettverksmeny til å endre skriverinnstillingene som påvirker jobbene som sendes til skriveren via en nettverksport.

Standard nettverk

Menyalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurer skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når det er nødvendig for en utskriftsjobb som mottas via nettverksporten, uavhengig av hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i nettverksgrensesnittet og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurer skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når det er nødvendig for en utskriftsjobb som mottas via nettverksporten, uavhengig av hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i nettverksgrensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PCL SmartSwitch er Av.
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		Auto*	Skriveren undersøker dataene for å avgjøre formatet og behandler deretter jobben i henhold til det aktuelle formatet.
Nettverksbuffer	Konfigurer størrelsen for inn databufferen for nettverket. Hvis du endrer innstillingen for nettverksbufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.	Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på nettverksbufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal tillatt størrelse	Brukeren angir størrelsen på nettverksbufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen for nettverksbufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen for parallelbufferen og USB-bufferen.

Bruke skrivermenyene

Menyalg	Formål	Verdier	
Binær PS for MAC	Konfigurere skriveren slik at den kan behandle binære PostScript-jobber for Macintosh.	På	Skriveren behandler ubehandlete binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjobb fra Windows.
		Av	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjobb fra datamaskiner som kjører enten Windows eller Macintosh.
Nettvkortoppsett	Konfigurere en intern printserver.	Verdiene for dette menyelementet er angitt i printserveren. Velg menyelementet hvis du vil se tilgjengelige verdier.	

USB-meny

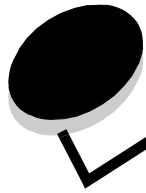
Bruk denne menyen til å endre skriverinnstillingene som påvirker en USB-port (Universal Serial Bus).

Standard USB

Menyvalg	Formål	Verdier	
PCL SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PCL-emulering når det er nødvendig for en utskriftsjobb som mottas via USB-porten, uavhengig av hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i USB-grensesnittet, og velger PCL-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PostScript-emulering til å behandle jobben hvis PS SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PS SmartSwitch er Av.
PS SmartSwitch	Konfigurere skriveren slik at den automatisk skifter til PostScript-emulering når det er nødvendig for en utskriftsjobb som mottas via USB-porten, uavhengig av hva som er standard skriverspråk.	På*	Skriveren undersøker dataene i USB-grensesnittet og velger PostScript-emulering hvis dataene indikerer at det er det aktuelle skriverspråket.
		Av	Skriveren undersøker ikke de innkommende dataene. Skriveren bruker PCL-emulering til å behandle jobben hvis PCL SmartSwitch er På, eller den bruker standard skriverspråk slik det er angitt i oppsettmenyen, hvis PCL SmartSwitch er Av.
NPA-modus	Angi om skriveren skal utføre spesialbehandlingen som kreves for toveis kommunikasjon, i henhold til konvensjonene som er definert i NPA-protokollen (Network Printing Alliance). Merk: Hvis du endrer dette menyelementet, tilbakestilles skriveren automatisk.	Av	Skriveren utfører ikke NPA-behandling.
		På	Alle data som skriveren mottar, må være i NPA-pakker. Hvis dataene ikke er NPA-pakket, avvises de som ugyldige data.
		Auto*	Skriveren undersøker innkommende data for å avgjøre formatet. Hvis innkommende data ikke er NPA-pakker, går informasjonen gjennom skriveren som ikke-NPA.
USB-buffer	Konfigurere størrelsen på USB-inndatabufferen. Merk: Hvis du endrer innstillingen for USB-bufferen, tilbakestilles skriveren automatisk.	Deaktivert	Jobbufring er deaktivert. Alle jobber som allerede er mellomlagret (bufret) på disken, skrives ut før den vanlige behandlingen av innkommende jobber fortsetter.
		Auto*	Skriveren beregner automatisk størrelsen på USB-bufferen (anbefalt innstilling).
		3000 til maksimal tillatt størrelse	Brukeren angir størrelsen på USB-bufferen. Den maksimale størrelsen som bufferen kan endres til, er avhengig av hvor mye minne det er i skriveren, størrelsen på de andre bufferne og om innstillingen Lagre ressurser er satt til På eller Av. Hvis du vil maksimere størrelsen for USB-bufferen, kan du deaktivere eller redusere størrelsen for parallel- og nettverksbufferen.

Bruke skrivermenyene

Menyvalg	Formål	Verdier	
Binær PS for Mac	Konfigurer skriveren slik at den kan behandle binære PostScript-jobber fra Macintosh.	Av	Skriveren behandler ubehandlete binære PostScript-jobber fra datamaskiner som bruker Macintosh-operativsystemet. Merk: Denne innstillingen fører ofte til problemer med utskriftsjabber fra Windows.
		På	Skriveren filtrerer PostScript-jobber ved å bruke standardprotokollen.
		Auto*	Skriveren kan behandle utskriftsjabber fra datamaskiner som kjører enten Windows eller Macintosh.



Forstå skrivermeldingene

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

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

Melding	Handling
Aktiverer demo-modus	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer menyendringer	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner.
Aktiverer/deaktiverer PPDS	Vent til meldingen forsvinner.
Avbryter jobb	Vent til meldingen forsvinner.
Bytt kassett Ugyldig påfylt	Skriveren har oppdaget en påfylt kassett som ikke støttes. Ta ut den spesifiserte tonerkassetten, og sett inn en ny tonerkassett.
Deaktiverer demo-modus	Vent til meldingen forsvinner.
Deaktiverer menyer	Vent til meldingen forsvinner. Merk: Når menyene er deaktivert, er det ikke mulig å endre innstillingene for skriveren fra kontrollpanelet.
Defragmenterer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Fjern papir fra standard utskuff	Standard utskuff er full.
Formaterer flash IKKE SLÅ AV	Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises. Vent til meldingen forsvinner.
Fyll <kilde> <størrelse>	<ul style="list-style-type: none">Fyll skuffen med utskriftsmateriale av riktig type og størrelse.Avbryt den aktuelle jobben.
Fyll <kilde> <type> <størrelse>	
Fyll <kilde> med <navn på tilpasset type>	
Fyll <kilde> med <tilpasset streng>	
Fyll manuell mater med <størrelse>	<ul style="list-style-type: none">Legg angitt papir i den manuelle arkmateren eller flerbruksmateren.Trykk på for å ignorere denne meldingen og skrive ut på papir som allerede ligger i en av papirkildene. Hvis skriveren finner en skuff som har papir med riktig størrelse og type, trekkes papiret inn fra den skuffen. Hvis skriveren ikke finner noen skuff med papir av riktig størrelse og type, skriver den ut på det papiret som måtte ligge i standardskuffen.
Fyll manuell mater med <størrelse> <type>	
Fyll manuell mater med <tilpasset streng>	
Fyll manuell mater med <tilpasset type>	

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
Gjenoppretter fabrikkoppsett	Vent til meldingen forsvinner. Merk: Når fabrikkoppsettet gjenopprettes, skjer følgende: <ul style="list-style-type: none"> • Alle nedlastede ressurser (skrifter, makroer, symbolsett) i skriverminnet slettes. • Alle menyinnstillinger settes tilbake til fabrikkoppsettet <i>unntatt</i> <ul style="list-style-type: none"> – innstillingen for kontrollpanelspråk på Oppsettmeny – alle innstillingar på Parallelld meny, Nettverksmeny og USB-men
Ikke klar	Skriveren er ikke klar til å motta eller behandle data. Noen har trykket på  for å koble fra skriveren. Trykk på  for å gjøre skriveren klar til å motta jobber.
Klar	Send en jobb til utskrift.
Lite toner igjen	<ul style="list-style-type: none"> • Skift tonerkassetten. • Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriften.
Lukk deksel	Lukk det angitte dekselet for å fjerne meldingen.
Menyer er deaktivert	Skrivermenyene er deaktivert. Du kan ikke endre skriverinnstillingene fra kontrollpanelet. Merk: Du kan fremdeles avbryte en jobb. Kontakt kundestøtte.
Nettverk	Et nettverkgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Nettverkskortet er opptatt	Et nettverkskort (også kalt intern nettverksadapter eller INA) blir tilbakestilt. Vent til meldingen forsvinner.
Nullstiller fikseringensteller	Skriveren nullstiller telleren som holder oversikt over slitasjen på fikseringsenheten.
Nullstiller teller for fotoleder	Skriveren nullstiller telleren som holder oversikt over slitasjen på fotolederen.
Opptatt	Vent til meldingen forsvinner, eller avbryt utskriftsjobbene.
Parallel	Et parallelgrensesnitt er den aktive kommunikasjonsforbindelsen.
Progr. motorkode IKKE SLÅ AV	Skriveren programmerer ny motorkode. Vent til meldingen forsvinner og skriveren startes på nytt. Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises.
Progr. systemkode IKKE SLÅ AV	Skriveren programmerer ny systemkode. Vent til meldingen forsvinner og skriveren startes på nytt. Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises.
Programmerer flash IKKE SLÅ AV	Skriveren lagrer ressurser, for eksempel skrifter og makroer, i flash-minnet. Vent til meldingen forsvinner. Advarsel: Du må ikke slå av skriveren mens denne meldingen vises.
Redusert oppløs.	Skriveren reduserer oppløsningen på en side fra 600 dpi til 300 dpi for å forhindre at feilen 38 Minnet er fullt oppstår. Redusert oppløs. vises mens jobben skrives ut.
Skriver ut enhetsstatistikk	Skriveren skriver ut statistisk informasjon om skriveren. Vent til meldingen forsvinner.
Skriver ut katalogliste	Skriveren behandler eller skriver ut en katalog over alle filene som er lagret i flash-minnet. Vent til meldingen forsvinner.
Skriver ut kvalitetstest	Skriveren formaterer og skriver ut en kvalitetstest, som består av 4 sider. Side 1 inneholder en blanding av grafikk og tekst, side 2 og 3 inneholder bare grafikk, og side 4 er en blank side. Hvis Tosidig er slått på, skrives sidene ut på begge sider av arket. Hvis ikke blir de skrevet ut på hvert sitt ark. Vent til meldingen forsvinner.
Skriver ut menyinnstillinger	Skriveren behandler eller skriver ut menyinnstillingssiden. Vent til meldingen forsvinner.

Forstå skrivermeldingene

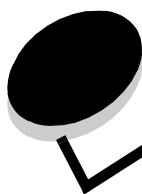
Melding	Handling
Skriver ut skriftliste	Skriven behandler eller skriver ut en liste over alle tilgjengelige skrifter for det angitte skriverspråket. Vent til meldingen forsvinner.
Skuff <x> mangler	Sett skuffen inn i skriveren.
Sletter buffer	Vent til meldingen forsvinner.
Std utskuff full	Standardutskuffen er full.
Strømsparer	<ul style="list-style-type: none"> Send en jobb til utskrift. Trykk på for å varme skriveren opp til vanlig driftstemperatur og vise Klar-meldingen.
Tilbakestiller skriveren	Vent til meldingen forsvinner.
Ugyldig motorstyringskode	Last ned en gyldig motorstyringskode til skriveren. Merk: Du kan laste ned motorstyringskoden mens denne meldingen vises.
Ugyldig standard nettverkskode	Koden i en intern printserver er ikke gyldig. Skriveren kan ikke motta eller behandle jobber før en gyldig kode er programmert inn i den interne printserveren. Last ned en gyldig kode til skriverens interne printserver. Merk: Du kan laste ned nettverkskoden mens denne meldingen vises.
USB	Skriven behandler data gjennom den angitte USB-porten.
Utfører selvtest	Skriven kjører den vanlige serien av oppstartstester etter at den er slått på. Vent til meldingen forsvinner.
Vedlikehold	Skift vedlikeholdskomponentene og nullstill om nødvendig vedlikeholdstelleren.
Venter	Skriven har mottatt en side med data som skal skrives ut, men venter på en kommando som angir jobbslutt eller fremmating, eller den venter på mer data. <ul style="list-style-type: none"> Trykk på for å skrive ut innholdet i bufferen. Avbryt den aktuelle jobben.
31 Tonerkassetten mangler eller er defekt	Sett inn eller skift tonerkassett.
32 Tonerkassetten støttes ikke	Sett inn en tonerkassett som er av riktig type, og som har riktig kapasitet for denne skriveren.
34 Papiret er for kort	<ul style="list-style-type: none"> Legg riktig utskriftsmateriale i den valgte kilden. Trykk på for å fjerne meldingen og skrive ut jobben fra en annen papirkilde.
35 Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på hvis du vil deaktivere Lagre ressurser og fortsette utskriften. Slik aktiverer du Lagre ressurser etter denne meldingen: <ul style="list-style-type: none"> Kontroller at innstillingen for utskriftsbuffere er satt til Auto, og lukk menyene for å aktivere endringene. Når Klar vises på skjermen på kontrollpanelet, kan du aktivere Lagre ressurser. Installer mer skriverminne.
37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på for å avslutte defragmenteringen og fortsette utskriften. Slett skrifter, makroer og andre data som er lagret i skriverminnet. Installer mer skriverminne.
37 Ikke nok minne til å sortere jobb	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på hvis du vil skrive ut den delen av jobben som allerede er lagret, og begynne å sortere resten av jobben. Avbryt den aktuelle jobben.
38 Minnet er fullt	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Avbryt den aktuelle jobben. Installer mer skriverminne.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
39 For komplisert side	<p>Siden skrives muligens ikke ut som den skal fordi utskriftsinformasjonen på siden er for kompleks.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen og fortsette utskriftsjobb. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Trykk på  hvis du vil åpne Jobbmeny og avbryte den aktive jobben. Slik kan du unngå denne feilen i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> – Reduser sidens kompleksitet ved å redusere mengden tekst og grafikk på siden og slette unødvige, nedlastede skrifter og makroer. – Sett Sidebeskyttelse til På i Oppsettmeny. – Installer mer skriverminne.
42 Feil region for tonerkassett	<p>Den geografiske regionen til skriveren samsvarer ikke med den geografiske regionen til tonerkassetten som er satt inn. Ta ut tonerkassetten, og sett inn en ny tonerkassett som samsvarer med regionen til skriveren.</p>
50 Feil ved PPDS-skrift	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Avbryt den aktuelle jobben.
51 Oppdaget defekt flash	<p>Trykk på  hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften. Du må installere en annen flash-minneenhetslager før du kan laste ned ressurser til flash-minnet.</p>
52 Flash-minnet fullt	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  hvis du vil fjerne meldingen 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. Installer et flash-minnekort med større kapasitet.
53 Oppdaget uformatert flash	<p>Trykk på  hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften. Du må formtere flash-minnet før du kan lagre noen ressurser i det. Hvis feilmeldingen ikke forsvinner, kan det hende at flash-enheten er skadet og må byttes.</p>
54 Feil i standard nettverksprogram	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften. Det kan hende at utskriften inneholder feil. Programmer ny fastvare for nettverkgrensesnittet. Tilbakestill skriveren.
55 Uegnet flash i spor <x>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren. 2 Trekk ut strømledningen. 3 Ta ut den inkompatible tilleggsenheten. 4 Koble til strømledningen. 5 Slå på skriveren.
56 Standard USB-port deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via USB-porten. Kontroller at menyelementet USB-buffer ikke er satt til Deaktivert.
56 Std parallelport deaktivert	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å fjerne meldingen. Skriveren forkaster eventuelle data som mottas via parallelporten. Kontroller at menyelementet Parallel buffer ikke er satt til Deaktivert.
58 For mange flash-minnekort installert	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Ta ut de overflødige flash-minnekortene. 3 Koble til skriveren, og slå den på.
58 For mange skuffer tilkoblet	<ol style="list-style-type: none"> 1 Slå av skriveren, og trekk ut strømledningen. 2 Ta ut de ekstra skuffene. 3 Koble til skriveren, og slå den på.

Forstå skrivermeldingene

Melding	Handling
80 Periodisk vedlikehold	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften. Skift vedlikeholdskomponentene og nullstill om nødvendig vedlikeholdstelleren.
81 CRC-feil i motorstyringskode	Mikrokoden som skal programmeres i motorens flashkode, besto ikke en CRC-kontroll. Trykk på Fortsett for å fjerne meldingen. Mikrokodedataene forkastes og må overføres på nytt fra verten.
84 Fotoleder snart oppbrukt	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften. Skift fotolederenheten.
84 Problemer med fotolederen	<ul style="list-style-type: none"> Skift fotolederenheten.
84 Skift fotoleder	<ul style="list-style-type: none"> Trykk på hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften. Skift fotolederenheten.
88 Lite toner igjen	<ul style="list-style-type: none"> Skift tonerkassetten. Trykk på hvis du vil fjerne meldingen og fortsette utskriften.
200 Papirstopp Fjern kassett	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften.
201 Papirstopp Fjern kassett	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften.
202 Papirstopp Åpne bakdeksel	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften.
231 Papirstopp Åpne bakdeksel	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften.
23x Papirstopp Åpne bakdeksel	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften.
234 Papirstopp Sjekk dupleks	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften.
235 Papirstopp Uegnet størrelse	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften. Kontroller papirstørrelsen for å sikre at den støttes av skriveren.
24x Papirstopp Sjekk skuff <x>	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften.
251 Papirstopp Sjekk manuell mating	<ol style="list-style-type: none"> Fjern alt papir fra hele papirbanen. Trykk på for å gjenoppta utskriften.
900-999 Service <melding>	<ol style="list-style-type: none"> Slå av skriveren. Trekk ut strømledningen. Sjekk alle kabeltilkoblinger. Koble til strømledningen. Slå på skriveren igjen. <p>Hvis servicemeldingen vises på nytt, kan du ringe etter service og opplyse om meldingsnummeret og gi en beskrivelse av problemet.</p>



Stikkordregister

Tall

- 200.yy Papirstopp 34
- 201.yy Papirstopp 34
- 202.yy Papirstopp 34
- 231.yy Papirstopp 34
- 242.yy Papirstopp 34
- 243.yy Papirstopp 34
- 244.yy Papirstopp 34
- 250.yy Papirstopp 34
- 31 Bytt tonerkassetten som mangler eller er defekt 32
- 37 Ikke nok minne for defragmentering av flash-minne 32
- 37 Ikke nok minne til å sortere jobb 32
- 38 Minnet er fullt 32
- 39 For komplisert side 33
- 51 Defekt flash 33
- 53 Oppdaget uformatert flash 33
- 54 Feil i standard nettverksprogram 33
- 55 Uegnet tillegg i spor 33
- 56 Standard USB-port deaktivert 33
- 56 USB-port deaktivert 33
- 58 For mange flash-minnekort installert 33
- 80 Periodisk vedlikehold 34
- 84 Problemer med fotolederen 34
- 84 Skift fotoleder 34
- 88 Lite toner igjen 34
- 900–999 Service 34

A

- A4-bredde (PCL emul-meny) 20
- Aktiverer menyendringer 30
- Aktiverer menyer 30
- alarmer
 - feilmeldinger 18
 - toner 19
- Auto CR etter LF (PCL emul-meny) 21, 23
- Auto LF etter CR (PCL emul-meny) 21, 23
- Avansert status (Parallelmeny) 24
- avbrudd
 - venting 18
- Avbryter jobb 30

B

- Binær PS for Mac, USB 29
- Blanke sider 13
- bufferstørrelser, justere
 - nettverk 26
 - parallel 24

D

- Deaktiverer menyer 30
- Defragmenterer flash 30
- diagram, meny 4
- dupleks, aktivere 12
- dupleks, innbinding 12

E

- Endre skuffnr. (PCL emul-meny) 21, 22

F

- Fabrikkoppsett 15
- fastkjørt papir
 - Se papirstopp
- Ferdiggjørermeny 12
- flash-minne
 - angi som nedlastingsmål 17
- Flersideramme 14
- Flersiders utskrift 13
- Flersideutskrift 14
- Formaterer flash 30
- Fortsett autom. (Oppsettmeny) 18
- Fyll manuell mater med <størrelse> 30
- Fyll manuell mater med <størrelse> <type> 30
- Fyll manuell mater med <tilpasset type> 30
- Fyll manuell mater med <tilpasset streng> 30
- Fyll, kilde med, navn på tilpasset type 30
- Fyll, kilde med, tilpasset streng 30
- Fyll, kilde, størrelse 30
- Fyll, kilde, type, størrelse 30
- Følge init (Parallelmeny) 25

G

- Gjenoppr v/stopp (Oppsettmeny) 18
- Gjenoppretter fabrikkoppsett 31
- grensesnitt
 - nettverk 26
 - parallel 24

H

- harddisk
 - angi som nedlastingsmål 17
- Heksadesimale verdier 15

I

- Ikke nok minne til å støtte funksjonen Lagre ressurser 32

K

Klar 31
komplisert side-feil 18
kontrollpanel 5
Kopier, angi antall 13
Kvalitet meny 16

L

Lagre ressurser 17
Last ned til (Oppsett meny) 17
legge i papir 12
Linjer pr. side (PCL emul-meny) 20, 22
Lite toner igjen 31
Lukk deksel 31

M

MAC binær PS (Nettverks meny) 27
MAC binær PS (Parallel meny) 25
Manuell konv.type 8, 9
Manuell papistr. 8
Manuell papirtype 9
Materetting 10
meldinger
 Ikke klar 31
 Nettverkskortet er opptatt 31
 Nullstiller sikringsteller 31
 Prog. systemkode 31
 Redusert oppløs. 31
 Skift <x> Ugyldig påfyll 30
 Skriver til flash 31
 Skriver ut katalogliste 31
 Skriver ut menyinnstillinger 31
 Skriver ut skriftliste 32
 Std utskuff full 32
 Ta ut papir fra <oppgett skuff> 30
 Utfører selvtest 32
menydiagram 4
Menyer er deaktivert 31
Menyinnstillingsside 14
Mørkhett 16
Måleenhet 10

N

nedlastede ressurser
 lagre 17
Nedskaleringsrekkeflg. 14
Nettverksbuffer (Nettverks meny) 26
Nettverkgrensensnitt 31
Nettverks meny 26
 MAC binær PS 27
 Nettverksbuffer 26
 Nettvkortoppsett 27
 NPA-modus 26
 PCL SmartSwitch 26
 PS SmartSwitch 26

nettverksport
 konfigurere
 bufferstørrelse 26
 NPA-modus 26
 PCL SmartSwitch 26
 PS SmartSwitch 26
Nettvkortoppsett (Nettverks meny) 27
NPA-modus (Nettverks meny) 26
NPA-modus (Parallel meny) 24
NPA-modus, innstilling
 nettverksport 26
 parallelport 24
 NPA-modus, USB 28

O

Oppsett meny 16
 Fortsett autom. 18
 Gjenoppr v/stopp 18
 Last ned til 17
 Sidebeskyttelse 18
 Tidsavb utskrift 18
 Tidsavbr venting 18
 Toneralarm 19
Opptatt 31

P

panel, kontroll 5
Papirlegging 12
papirmeny 7
papirstopp
 skrive ut fastkjørte sider på nytt 18
Papirstruktur 10
Parallelbuffer (Parallel meny) 24
Parallelgrensesnitt 31
Parallel meny 24
 Avansert status 24
 Følge init 25
 MAC binær PS 25
 NPA-modus 24
 Parallelbuffer 24
 Parallelmodus 2 25
 PCL SmartSwitch 24
 Protokoll 25
 PS SmartSwitch 24
Parallelmodus 2 (Parallel meny) 25
parallelport
 konfigurere
 bufferstørrelse 24
 datasampling 25
 maskinvareinitialisering 25
 NPA-modus 24
 PCL SmartSwitch 24
 protokoll 25
 PS SmartSwitch 24
 toveis kommunikasjon 24

Stikkordregister

PCL emul-meny
A4-bredde 20
Auto CR etter LF 21, 23
Auto LF etter CR 21, 23
Endre skuffnr. 21, 22
Linjer pr. side 20, 22
Punktstørrelse 20
Retning 20, 22
Tegnbredde 20
PCL SmartSwitch (Nettverks meny) 26
PCL SmartSwitch (Parallel meny) 24
PCL SmartSwitch, innstilling
 nettverksport 26
 parallelport 24
PCL SmartSwitch, USB 28
PCL-emulering
 A4-bredde 20
 automatisk linjeskift 21, 23
 automatisk vognretur 21, 23
 endre skuffnummer 21, 22
 linjer pr. side 20, 22
 punktstørrelse 20
 retning 20, 22
 tegnbredde 20
PCL-meny 19
PCL-skriftkilde 19
PCL-skriftnavn 19
PCL-symbolsett 20
PDF-meny 16
porter
 nettverk 26
 parallel 24
PostScript-emulering
 skriftprioritet 21
PostScript-meny 21, 22
 Skriftpriorit. 21
Protokoll (Parallel meny) 25
PS SmartSwitch (Nettverks meny) 26
PS SmartSwitch (Parallel meny) 24
PS SmartSwitch, innstilling
 nettverksport 26
 parallelport 24
PS SmartSwitch, USB 28
PS-emulering
 Se PostScript-emulering
Punktstørrelse (PCL emul-meny) 20

R

Retning (PCL emul-meny) 20, 22

S

Sidebeskyttelse (Oppsett meny) 18
Skift størrelse 10
Skilleark 13
Skillearkkilde 13

skrifter
 prioritet 21
Skriftkilde, PCL 19
Skriftnavn, PCL 19
Skriftprioritet (PostScript-meny) 21
Skriv ut PS-feil 21
Skriv ut skrifter 15
Skriverspråk 17
Skuff <x> mangler 32
Sletter buffer 32
Sortering, aktivere 13
spare strøm 17
språk, kontrollpanel 19
språk, skriver 17
Språkkontrollpanel 19
strukturert papir 10
Strømsparer 17, 32
Stående bredde 10
Stående høyde 10
Symbolsett, PCL 20

T

Tegnbredde (PCL emul-meny) 20
Tidsavb utskrift (Oppsett meny) 18
Tidsavbr venting (Oppsett meny) 18
tidsavbrutt
 utskrift 18
tidsavbrutt utskrift
 konfigurer 18
tidsavbrutt venting, konfigurer 18
Tilbakestiller skriveren 32
tilpasset papirtype 9
toner
 alarm 19
Toneralarm (Oppsett meny) 19
Type i skuff <x> 8, 9

U

Ugyldig motorstyringskode 32
Universalpapir 10
USB 32
USB-buffer 28
utskrift av skrifter 15
Utskriftsoppløsning 16

V

Vedlikehold 32
Venter 32
Verktøy meny 14