



# E350d och E352dn

---

## Menyer och meddelanden



**Juni 2006**

**[www.lexmark.com](http://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](http://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.**

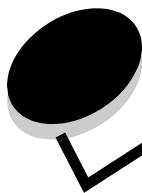
**All rights reserved.**

**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.

## Innehåll

<b>Kapitel 1: Använda skrivarens menyer .....</b>	<b>4</b>
Kontrollpanelen .....	5
Menygrupper .....	7
Pappersmeny .....	7
Efterbehandlingsmeny .....	11
Verktygsmeny .....	13
Jobbmenyn .....	15
Kvalitetsmeny .....	15
Inställningsmeny .....	15
PCL-emuleringsmeny .....	18
PostScript-menyn .....	20
PPDS-meny .....	21
Parallellmeny .....	23
Nätverksmeny .....	25
USB-meny .....	26
<b>Kapitel 2: Skrivarmeddelanden .....</b>	<b>27</b>
<b>Index .....</b>	<b>32</b>

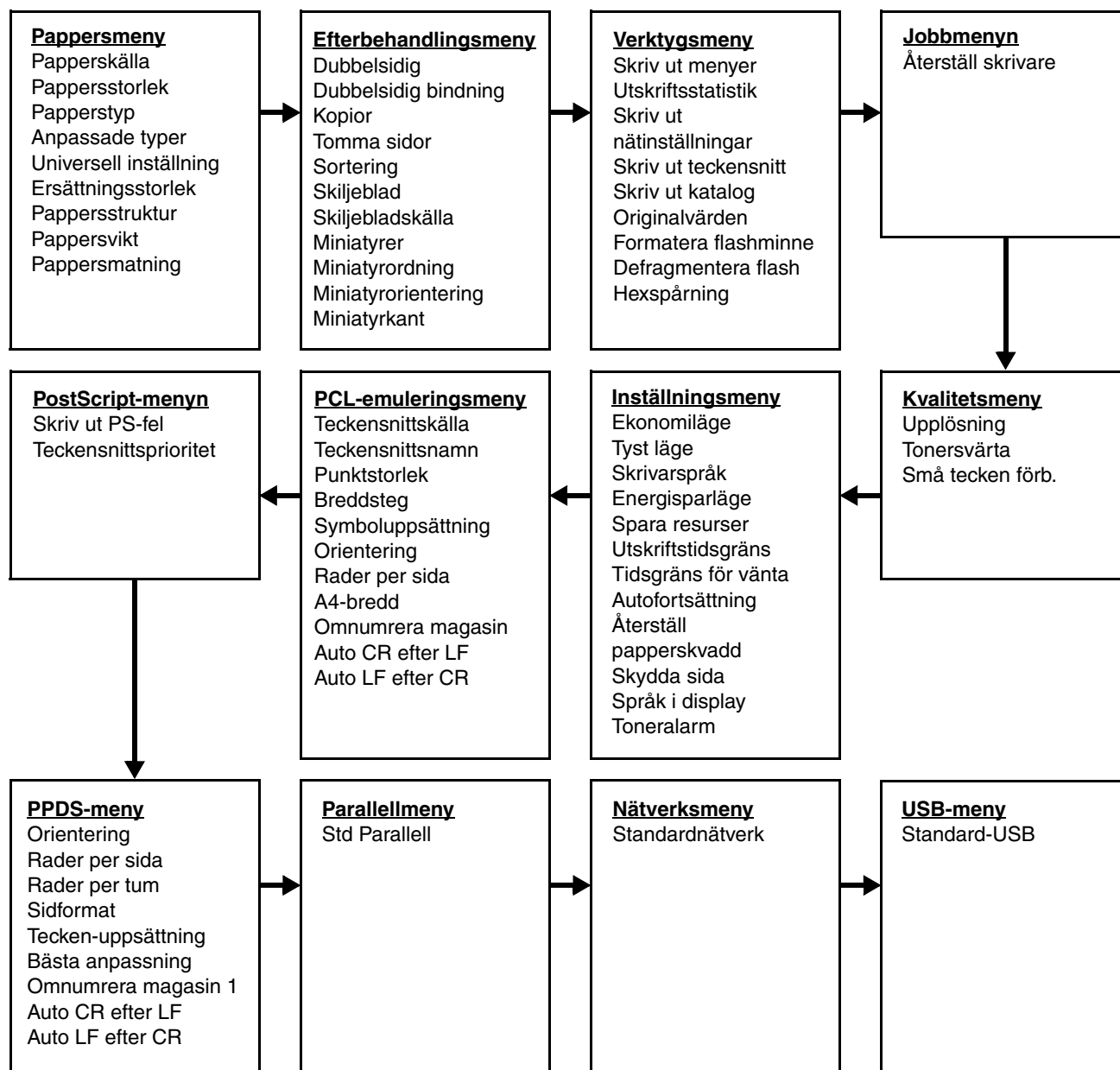


# Använda skrivarens menyer

Det finns ett antal menyer som du kan använda till att ändra skrivarinställningarna. Diagrammet visar menyindex på kontrollpanelen, menyer och menyalternativ. Alternativen på varje meny och de värden du kan välja beskrivs noggrannare längre fram i kapitlet.

Vissa menyalternativ eller värden visas bara om ett visst tillval installerats på skrivaren. Andra menyalternativ gäller bara för ett visst skrivarspråk. Du kan ange värdena när som helst, men de påverkar bara skrivarens funktion när du har tillvalsutrustningen eller det angivna skrivarspråket.

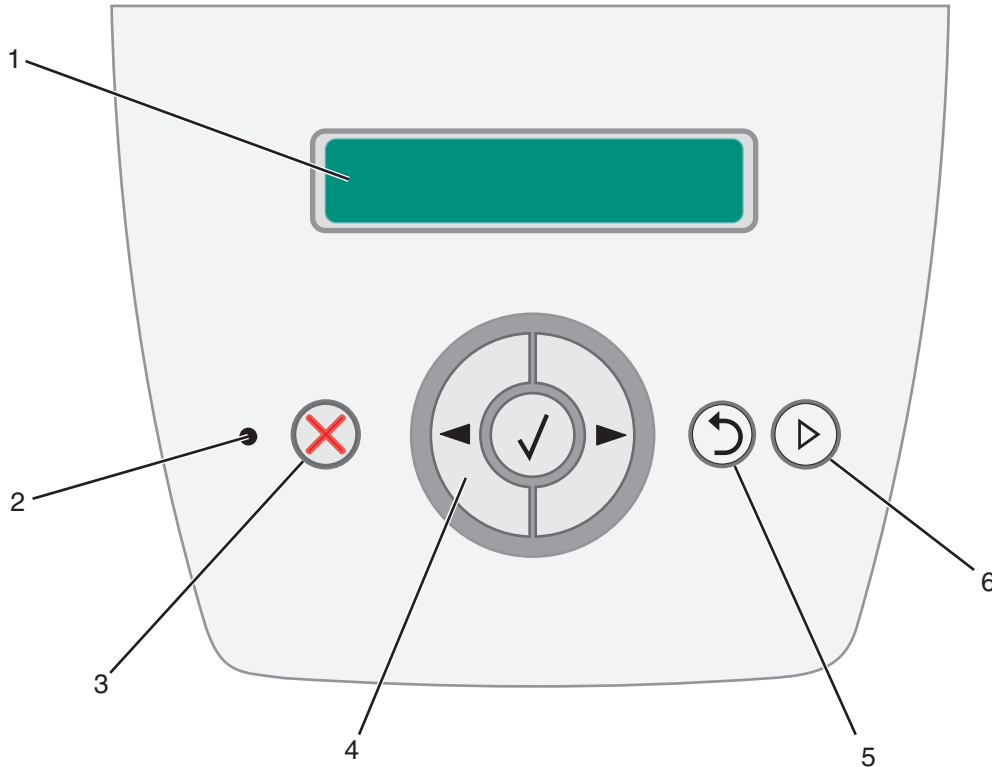
Välj en meny eller ett menyalternativ om du vill ha mer information.



## Kontrollpanelen

På kontrollpanelen finns följande:

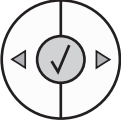

- En LCD-display som kan visa två rader med text
- Sex knappar: Stopp (⊗), Navigering (med Vänster meny ◀, Välj ✓ och Höger meny ▶), Tillbaka (↶) och Start (▶)
- En indikatorlampa



I följande tabell beskrivs hur knapparna används och displaypanelens layout.

Knapp eller alternativ på manöverpanelen	Funktion								
1 Display	På displayen visas meddelanden som beskriver skrivarens aktuella status samt eventuella problem som måste åtgärdas.								
2 Indikatorlampa	Displayen har en grön lysdiod som visar skrivarstatus. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Indikerar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Av</td> <td>Strömmen är av.</td> </tr> <tr> <td>På</td> <td>Skrivaren är på men används inte.</td> </tr> <tr> <td>Blinkar grönt</td> <td>Skrivaren är på och upptagen.</td> </tr> </tbody> </table>	Status	Indikerar	Av	Strömmen är av.	På	Skrivaren är på men används inte.	Blinkar grönt	Skrivaren är på och upptagen.
Status	Indikerar								
Av	Strömmen är av.								
På	Skrivaren är på men används inte.								
Blinkar grönt	Skrivaren är på och upptagen.								
3 Stopp (⊗)	Tryck ned och släpp knappen <b>Stopp</b> (⊗) om du vill avbryta skrivarens mekaniska processer. Meddelandet <b>Inte klar</b> visas. Åtgärden fortsätter när du trycker på knappen <b>Start</b> .								

## Använda skrivarens menyer

Knapp eller alternativ på manöverpanelen	Funktion
4 Navigeringsknappar 	 <p>Både knappen Vänster meny ◀ och Höger meny ▶ används till att öppna en menygrupp. När en menygrupp är aktiverad går du till nästa alternativ genom att trycka ned och släppa ▶ eller gå till föregående val genom att trycka ned och släppa ◀.</p> <p>Med de här knapparna kan du även öka (▶) eller minska (◀) antalet kopior.</p> <p>Skrivaren måste vara i läget <b>Klar</b> för att menyindex ska kunna öppnas. Ett meddelande om att menyerna är otillgängliga visas om skrivaren inte är klar.</p> <p>Tryck ned och släpp knappen <b>Välj</b> ✓ så startas den valda åtgärden. Tryck på <b>Välj</b> när markören visas bredvid önskat val, t.ex. följa en länk, lämna in ett konfigurationsalternativ eller när du vill starta eller avbryta ett jobb.</p>
5 Tillbaka ⏪	Tryck ned och släpp knappen <b>Tillbaka</b> ⏪ så återgår du till föregående menygrupp. Om du är högst upp i menygruppen fungerar knappen som knappen <b>Start</b> .
6 Start ▶	Tryck ned och släpp upp knappen <b>Start</b> ▶ så ställs skrivaren i läget <b>Klar</b> om den är offline.

## Använda skrivarens menyer

### Menygrupper

Obs! En asterisk (\*) vid värdet anger att det är originalvärdet som visas.

### Pappersmeny

Använd pappersmenyn till att ange standarder för papperskälla, pappersstorlek och papperstyp.

Menyalternativ	Syfte	Värden		
Papperskälla	Identifierar standardpapperskällan	Magasin <x>		Om du fyller på samma pappersstorlek och -typ i två papperskällor (med korrekta inställningar för pappersstorlek och papperstyp) länkas magasinen automatiskt. När ett magasin är tomt hämtas papper automatiskt från nästa länkade källa.
		Man. papper		
		Man. kuvert		
Pappersstorlek	Identifierar standardpappersstorleken för den här papperskällan.	Storl. magasin <x>	A4* (icke-USA) A5 A6 JIS B5 US Letter* (USA) US Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement	Om du fyller på samma pappersstorlek och -typ i två papperskällor (med korrekta inställningar för pappersstorlek och papperstyp) länkas magasinen automatiskt. När ett magasin är tomt hämtas papper automatiskt från nästa länkade källa.
		Man. pap.storl.	A4* (icke-USA) A5 A6 JIS B5 US Letter* (USA) US Legal Executive JIS B4 A3 11x17 Folio Statement Universal	
		Man kuv.storl.	7 3/4-kuvert 10-kuvert* (USA) DL-kuvert* (icke-USA) C5-kuvert Annat kuvert	

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden		
Papperstyp	<p>Identifierar den papperstyp som är installerad för den här papperskällan.</p> <p><b>Obs!</b> Om det finns ett användardefinierat namn visas det i stället för <b>Anpassad typ &lt;x&gt;</b>. Om två eller flera papperstyper har samma namn visas namnet bara en gång i listan Papperstyp.</p>	Typ i magasin <x>	Normalt papper* Tjockt papper OH-film Etiketter Bond Brevpapper Förtryckt Färgat papper Lätt papper Tjockt papper Grov/bomull Anpassad typ <x>	<p>Du kan använda det här menyalternativet till att:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimera utskriftskvaliteten för angivet papper.</li> <li>• Välja papperskällor med programvaran genom att välja typ och storlek.</li> <li>• Länka papperskällor automatiskt. Alla källor som innehåller samma papperstyp och storlek länkas automatiskt av skrivaren om du har ställt in korrekta värden för papperstyp och storlek.</li> </ul>
		Man. papperstyp	Normalt papper* Tjockt papper OH-film Etiketter Bond Brevpapper Förtryckt Färgat papper Lätt papper Tjockt papper Grov/bomull Anpassad typ <x>	
		Man. kuverttyp	Kuvert* Anpassad typ <x>	
Anpassade typer	<p>Anger den papperstyp som associerats till varje Anpassad typ som är tillgänglig på papperstypsmenyn</p>	Anpassad typ <x>	Papper* Tjockt papper OH-film Etiketter Kuvert	<p>Materialet för anpassad typ måste kunna användas i den inmatningskälla du anger för att ett användardefinierat namn ska kunna tilldelas.</p> <p>När namnet har tilldelats visas det (nedkortat till 16 tecken) i stället för <b>Anpassad typ x</b>.</p>



## Använda skrivarens menyer

### Universell inställning

Det här menyvalet används för att ange höjden och bredden på pappersstorleken Universal. Genom att höjden och bredden på pappersstorleken Universal anges, använder skrivaren inställningen Universal precis som andra pappersstorlekar, inräknat funktioner för dubbelsidig utskrift och miniatyrer.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Måttenheter	Fastställer den måttenhet som används för att ange höjd och bredd för Universal	Tum Millimeter	Tum är den enhet som används i USA och millimeter är internationell standard.
Stående bredd	Anger stående bredd för Universal-materialet <b>Obs!</b> Om värdet överstiger den maximala bredden använder skrivaren det maximala tillåtna värdet i tum eller millimeter.	3 till 14,17 tum i steg om 0,01 tum 76 mm till 360 mm i intervaller om 1 mm	Visar antingen tum eller mm från inställningen Måttenheter; 11,69 tum är standard i USA och 297 mm är internationell standard.
Stående höjd	Anger stående höjd för Universal-materialet <b>Obs!</b> Om värdet överstiger den maximala höjden använder skrivaren det maximala tillåtna värdet i tum eller millimeter.	3 till 14,17 tum i steg om 0,01 tum 76 till 360 mm i steg om 1 mm	Visar antingen tum eller mm från inställningen Måttenheter; 17 tum är standard i USA och 432 mm är internationell standard.
Matningsriktning	Anger matningsriktning	Kortsida* Långsida	Långsida visas bara om den längsta sidan är kortare än skrivarens maximala fysiska bredd.

### Ersättningsstorlek

Det här menyvalet används till att fastställa om skrivaren kan ersätta begärt pappersformat som för tillfället inte finns inmatat i någon av skrivarens inmatningskällor med ett annat pappersformat. Ett exempel: Inställningen för ersättningsstorlek är US Letter/A4, och det finns bara papper i A4-format i skrivaren. När en begäran tas emot om utskrift i US Letter-format ersätter skrivaren automatiskt US Letter med A4, och utskriften utförs i stället för att du uppmanas välja ett annat pappersformat.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Ersättningsstorlek	Ersätter angiven pappersstorlek om den begärda storleken inte är påfylld	Av Statement/A5 US Letter/A4 Alla i listan*	Värdet Alla i listan visar att alla tillgängliga ersättningar tillåts.

### Pappersstruktur

Det här menyvalet används för att ställa in materialstrukturen för var och en av de definierade materialtyperna. På så sätt kan skrivaren optimera utskriftskvaliteten för angivet material.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Normal struktur	Identifierar strukturen på det material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Fin Normal* Grov	
Tjock pappstruktur	Identifierar strukturen på det tjocka papper som fyllts på i en viss inmatningskälla	Fin Normal* Grov	Visas om tjockt papper kan användas i den angivna inmatningskällan

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
OH-filmstruktur	Identifierar strukturen på det material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Fin Normal* Grov	
Etikett-struktur			
Struktur bondpapper			
Kuvert-struktur			
Brevp.-struktur			
Struktur förtr.			
Färg-struktur			
Lätt struktur			
Tung struktur			
Grov struktur	Identifierar strukturen på det material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Fin Normal Grov*	
Anpassad Struktur <x>	Identifierar strukturen på det anpassade material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Fin Normal* Grov	Visar om den anpassade typen kan användas i den angivna inmatningskällan

### Pappersvikt

Det här menyvalet används för att ange pappersvikten för var och en av de definierade materialtyperna. På så sätt kan skrivaren optimera utskriftskvaliteten för materialets vikt.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Normal vikt	Identifierar vikten på det material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Lätt Normal* Tjockt	
Vikt tj. papper	Identifierar vikten på det tjocka papper som fyllts på i en viss inmatningskälla	Lätt Normal* Tjockt	Visas om tjockt papper kan användas i den angivna inmatningskällan
Vikt för OH-film	Identifierar vikten på det material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Lätt Normal* Tjockt	
Etikettvikt			
Vikt för Bondpapper			
Kuvertvikt			
Vikt för brevpapper			
Vikt för förtryckt			
Vikt för färgat papper			
Lättvikt	Identifierar vikten på det material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Lätt* Normal Tjockt	

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Tungvikt	Identifierar vikten på det material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Lätt	Visar om den anpassade typen kan användas i den angivna inmatningskällan
Grov vikt		Normal Tjockt*	
Anpassad vikt <x>	Identifierar vikten på det anpassade material som fyllts på i en viss inmatningskälla	Lätt Normal* Tjockt	

### Pappersmatning

Det här menyvalet används för att ställa in matningsorienteringen för varje papperstyp. På så sätt kan du fylla på en inmatningskälla med förtryckt material och sedan meddela skrivaren att material fyllts på för dubbelsidig utskrift. Du kan sedan ange enkelsidig utskrift med programmet. När enkelsidig utskrift väljs matar skrivaren automatiskt in tomma sidor så att jobbet skrivs ut korrekt.

**Obs!** Pappersmatning finns bara om en duplexenhet är installerad.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Ladda tj. papp.	Hanterar förtryckt tjockt papper korrekt oavsett om jobbet är en dubbelsidig eller enkelsidig utskrift	Dubbelsidig Av*	Visas om tjockt papper kan användas i den angivna inmatningskällan
Laddar etiketter	Hanterar förtryckt papper korrekt oavsett om jobbet är en dubbelsidig eller enkelsidig utskrift	Dubbelsidig Av*	
Laddar Bond			
Laddar brevpapp.			
Laddar förtr. papper			
Laddar färg. papper			
Laddar anpassad <x>	Hanterar förtryckt anpassat papper korrekt oavsett om jobbet är en dubbelsidig eller enkelsidig utskrift	Dubbelsidig Av*	Visas om den anpassade typen kan användas i den angivna inmatningskällan

### Efterbehandlingsmeny

Det här menyvalet använder du när du vill ange hur utskrifterna ska efterbehandlas.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Dubbelsidig	Anger dubbelsidig utskrift som standard för alla utskriftsjobb <b>Obs!</b> Välj <b>Duplex</b> (Dubbelsidig) i skrivardrivrutinen om det bara gäller enskilda jobb.	Av*	Skriver ut på papperets ena sida
		På	Skriver ut på papperets båda sidor
Dubbelsidig bindning	Anger hur dubbelsidiga ark ska bindas, samt utskriftens orientering på arkets baksida (jämba sidor) i förhållande till framsidan (udda sidor)	Långsida*	Anger bindning längs långsidan (vänster kant för stående riktning och överkant för liggande riktning)
		Kortsida	Anger bindning längs kortsidan (överkant för stående riktning och vänster kant för liggande riktning)

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Kopior	Anger standardvärde för antal utskrivna kopior <b>Obs!</b> Du kan ange antal kopior för ett visst jobb i skrivardrivrutinen.	1...999 (1*)	Värden som anges i skrivardrivrutinen åsidosätter alltid värden som anges på kontrollpanelen.
Tomma sidor	Anger om tomma sidor genererade av programmet ska tas med i utskriften.	Skriv inte ut*	Skriver inte ut tomma sidor som genererats av programmet
		Skriv ut	Skriver ut tomma sidor som genererats av programmet
Sortering	Ser till att sidorna i ett utskriftsjobb matas ut i rätt ordning vid utskrift av flera kopior	Av*	Skriver ut varje sida i ett utskriftsjobb det antal gånger som anges i menyalternativet Kopior. Om du t.ex. anger 2 Kopior och skriver ut tre sidor, skriver skrivaren ut sida 1, sida 1, sida 2, sida 2, sida 3, sida 3.
		På	Skriver ut hela utskriftsjobbet det antal gånger som anges i menyalternativet Kopior. Om du t.ex. anger 2 Kopior och skriver ut tre sidor, skriver skrivaren ut sida 1, sida 2, sida 3, sida 1, sida 2, sida 3.
Skiljeblad	Infogar tomma skiljeblad mellan olika jobb, mellan flera kopior av samma jobb eller mellan varje sida i ett jobb	Ingen*	Infogar inga skiljeblad
		Mellan kopior	Infogar en tom sida mellan varje kopia av ett jobb. Om Sortering är Av infogas en tom sida mellan varje uppsättning utskrivna sidor (alla sidor 1, alla sidor 2 och så vidare). Om Sortering är På infogas en tom sida mellan varje sorterad kopia av jobbet.
		Mellan jobb	Infogar en tom sida mellan jobb
		Mellan sidor	Infogar en tom sida mellan varje sida i ett jobb. Detta är användbart när du skriver ut på OH-film eller vill lägga in tomma sidor för anteckningar i ett dokument.
Skiljebladskälla	Anger vilken papperskälla som skiljebladen ska hämtas från	Magasin <x> (Magasin 1*)	Hämtar skiljeblad från det angivna magasinet
Miniatyrer	Skriver ut flera sidbilder på samma pappersark, även kallat <i>miniatyrer</i> eller <i>Pappersspar</i>	Av*	Skriver ut en sidbild per sida
		2 per sida	Skriver ut två sidbilder per sida
		3 per sida	Skriver ut tre sidbilder per sida
		4 per sida	Skriver ut fyra sidbilder per sida
		6 per sida	Skriver ut sex sidbilder per sida
		9 per sida	Skriver ut nio sidbilder per sida
		12 per sida	Skriver ut tolv sidbilder per sida
		16 per sida	Skriver ut sexton sidbilder per sida

## Använda skrivarens menyer


Menyalternativ	Syfte	Värden																							
Miniaturordning	Bestämmer sidornas position vid utskrift av Miniaturlayout Positionerna beror på antalet bilder och om de har stående eller liggande orientering.	Horisontellt*																							
		Vertikalt																							
		Omv. horisont.																							
		Omv. vertikalt																							
	Om du t.ex. väljer 4 per sida och stående riktning varierar resultatet beroende på vilket värde du väljer för Miniaturordning:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Horisontell ordning</th> <th style="width: 25%;">Vertikal ordning</th> <th style="width: 25%;">Omvänd horisontell</th> <th style="width: 25%;">Omvänd vertikal ordning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table></td> <td><table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table></td> </tr> </tbody> </table>	Horisontell ordning	Vertikal ordning	Omvänd horisontell	Omvänd vertikal ordning	<table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	3	1	4
Horisontell ordning	Vertikal ordning	Omvänd horisontell	Omvänd vertikal ordning																						
<table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr></table>	1	2	3	4	<table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>1</td><td>3</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td></tr></table>	1	3	2	4	<table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td></tr></table>	2	1	4	3	<table border="1" style="width: 50%; text-align: center;"><tr><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table>	3	1	4	2						
1	2																								
3	4																								
1	3																								
2	4																								
2	1																								
4	3																								
3	1																								
4	2																								
Miniaturorientering	Bestämmer orienteringen för ett ark med miniaturer	Auto*	Innebär att skrivaren väljer mellan stående och liggande orientering																						
		Långsida	Anger papperets långsida som sidans överkant (liggande)																						
		Kortsida	Anger papperets kortsida som sidans överkant (stående)																						
Miniaturkant	Skriver ut en kant runt varje sidbild vid utskrift av Miniaturlayout	Ingen*	Skriver inte ut någon kant runt varje sidbild																						
		Heldragen	Skriver ut en heldragen kant runt varje sidbild																						

## Verktygsmeny

Använd det här menyvalet till att ändra skrivarinställningar, ta bort jobb, konfigurera skrivarmaskinvara och felsöka skrivarproblem.


Menyalternativ	Syfte	Värden
Skriv ut menyer	Skriver ut information om skrivarens standardinställningar och kontrollerar att skrivartillvalen är korrekt installerade	Inget värde för detta. Om du trycker på <input checked="" type="checkbox"/> skrivs den angivna sidan ut. När du valt det här alternativet skrivs sidan ut och skrivaren återgår till <b>K1a</b> .
Utskriftsstatistik	Skriver ut information om skrivarstatistik	
Skriv ut nätinställningar	Skriver ut information om nätverksinställningarna	

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Skriv ut teckensnitt	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för det skrivarspråk som angetts	PCL-teckensnitt	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för PCL-emulering
		PS-teckensnitt	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för PostScript-emulering
		PPDS-teckensnitt	Skriver ut en lista med exempel på alla teckensnitt som finns tillgängliga för PPDS-emulering. Värdet är endast tillgängligt om PPDS-emulering är aktiverat.
Skriv ut katalog	Skriver ut flashminneskortets innehåll <b>Obs!</b> Alternativet är endast tillgängligt om ett flashminneskort finns installerat.	Inget värde för detta. Om du trycker på  skrivs den angivna sidan ut. När du valt det här alternativet skrivs sidan ut och skrivaren återgår till <b>Klar</b> .	
Originalvärden	Skrivarinställningarna återgår till de fabriksinställda standardvärdena	Återställ inte*	De inställningar som användaren ställt in finns kvar.
		Återställ	Alla menyinställningar återställs till originalvärden utom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Språk i display</li> <li>• Alla inställningar på parallellmenyn, nätverksmenyn och USB-menyn</li> <li>• Resurser lagrade i flashminnet</li> </ul> <b>Obs!</b> Alla hämtade resurser (teckensnitt, makron och symboluppsättningar) raderas i skrivarminnet (RAM-minne).
Formatera flashminne	Formaterar flashminneskortet <b>Obs!</b> Alternativet visas bara om ett flashminneskort har installerats som inte är läs-/skrivskyddat eller defekt.	Nej*	Inga ändringar görs på flashminneskortet.
		Ja	Rensar flashminneskortets innehåll
Defragmentera flash	Frigör fragmenterat utrymme på flashminneskortet <b>Obs!</b> Alternativet visas bara om ett flashminneskort har installerats som inte är läs-/skrivskyddat eller defekt.	Nej*	Inga ändringar görs på flashminneskortet.
		Ja	Defragmenterar flashminneskortet.
Hexspårning	Hjälper till att isolera orsaken till ett utskriftsproblem	Återställ	Alla menyinställningar återställs till originalvärden utom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Språk i display</li> <li>• Alla inställningar på parallellmenyn, nätverksmenyn och USB-menyn</li> <li>• Resurser lagrade i flashminnet</li> </ul> <b>Obs!</b> Alla hämtade resurser (teckensnitt, makron och symboluppsättningar) raderas i skrivarminnet (RAM-minne).

## Använda skrivarens menyer

### Jobbmenyn

Menyalternativ	Syfte	Värden
Återställ skrivare	Rensar befintliga utskriftsjobb	Inget värde för detta. Initiera återställningscykeln genom att trycka på  . När du har valt det här alternativet kommer skrivaren att återställas och återgå till Klar.

### Kvalitetsmeny

Använd det här menyvalet till att ändra inställningar som påverkar utskriftskvalitet och sparar toner.

Menyalternativ	Syfte	Värden
Upplösning	Anger utskriftens upplösning	300 dpi 600 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q*
Tonersvärta	Gör utskrivna utdata ljusare eller mörkare, och sparar toner.	1 – 10 <b>8*</b> är standardinställningen. Om du vill göra utskrifterna ljusare eller spara toner väljer du en lägre siffra.
Små tecken förb.	Förbättrar kvaliteten för mindre teckensnitt	Av* Endast teckensn. Teckensnitt/bilder

### Inställningsmeny

Med det här menyvalet kan du ställa in flera olika skrivarfunktioner.

Menyalternativ	Syfte	Värden
Ekonomiläge	Skrivaren minimerar mängden avfall (toner, papper, energi) och upprätthåller samtidigt en acceptabel utskriftskvalitet.	Av* Driften ändras inte.
		Energi Följande alternativ ändras: <ul style="list-style-type: none"> <li>Dubbelsidig utskrift stängs av.</li> <li>Lysdioden för kontrollpanelens strömindikator och bakgrundsbelysning förblir avstängda.</li> <li>Läget Klar avaktiveras.</li> </ul>
		Energi/papper Samma alternativ som Energi-läget, förutom att dubbelsidig utskrift är på.
Tyst läge	Skrivaren är tyst eftersom utskriften sker långsammare.	Av* Driften ändras inte.
		På Följande alternativ ändras: <ul style="list-style-type: none"> <li>Lysdioden för kontrollpanelens strömindikator förblir på i läget Klar och blinkar när skrivaren är i läget Upptagen</li> <li>Alla utskriftsjobb skrivs ut på halvfart.</li> <li>Fixeringsenhetens standby-läge har aktiverats.</li> </ul> <b>Obs!</b> Motorn skriver på halvfart vid alla upplösningar.

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Skrivarspråk	<p>Anger det standardskrivarspråk som ska användas när datorn sänder data till skrivaren</p> <p><b>Obs!</b> Genom att ställa in ett skrivarspråk som standard hindrar du inte programmet från att skicka utskriftsjobb som använder det andra språket.</p>	PCL-emulering * PS-emulering PPDS-emulering	<p><b>PCL-emulering</b> - använder en PCL-emulering för inkommande värdkommunikation.</p> <p><b>PostScript-emulering</b> - använder en PS-tolk för inkommande värdkommunikation.</p> <p><b>PPDS-emulering</b> - använder en PPDS-tolk för inkommande värdkommunikation.</p>
Energisparläge	<p>Avgör hur länge (i minuter) skrivaren väntar efter ett utskriftsjobb innan den övergår till energisparläge</p>	Avaktiverad	<p>Värdet visas inte om inte Energisparläge är Av. Mer information finns i <i>användarhandboken</i> på CD-skivan <i>Programvara och dokumentation</i>.</p>
		1...240	<p>Anger hur lång tid det ska ta efter det att en utskrift är färdig innan skrivaren övergår till Energisparläge. (Det är inte säkert att skrivaren kan hantera hela tidsintervallet.)</p> <p>Originalvärdet för Energisparläge beror på skrivarmodellen. Du kan ta reda på den aktuella inställningen för Energisparläge genom att skriva ut en sida med menyinställningar. Även när skrivaren är i Energisparläge är den klar att ta emot utskriftsjobb.</p> <p>Om du ställer in Energisparläge på 1 sätts skrivaren i energisparläge en minut efter ett utskriftsjobb. Då används mindre energi, men längre uppvärmningstid behövs. Om skrivaren delar eluttag med rumsbelysningen och ljuset börjar blinka bör du ställa in Energisparläge på 1.</p> <p>Välj ett högt värde om du använder skrivaren hela tiden. Det betyder i de allra flesta fall att skrivaren är klar att skriva ut med så kort uppvärmningstid som möjligt. Om du vill ha en balans mellan energiförbrukning och kortare uppvärmningsperiod väljer du ett värde mellan 1 och 240 minuter.</p>
Spara resurser	<p>Anger vad skrivaren ska göra med resurser som hämtats, t.ex. teckensnitt och makron till RAM-minnet, om skrivaren tar emot ett jobb som kräver mer minne än vad som finns tillgängligt.</p>	Av*	<p>Skrivaren behåller bara de hämtade resurserna tills minnet behövs. Skrivaren tar sedan bort resurserna som lagrats för det ej aktiva skrivarspråket.</p>
		På	<p>Skrivaren behåller alla hämtade resurser för alla skrivarspråk när skrivarspråket byts ut och skrivaren återställs. För skrivaren slut på minne visas 32 Minnet är fullt.</p>
Hämta till	<p>Anger lagringsposition för hämtade resurser</p> <p>Hämtade resurser lagras permanent i flashminnet i stället för temporärt i RAM-minnet. Resurserna finns kvar i flashminnet även efter att skrivaren stängts av.</p>	RAM-minne*	<p>Alla hämtade resurser lagras automatiskt i skrivarminnet (RAM-minnet).</p>
		Flash	<p>Alla hämtade resurser lagras automatiskt i flashminnet.</p>



## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Utskriftstidsgräns	Anger tiden (i sekunder) som skrivaren väntar innan den sista sidan skrivs ut på ett utskriftsjobb, där det avslutande kommandot om att sidan ska skrivas ut saknas. Räkneverket till Utskriftstidsgräns startar inte förrän skrivaren visar meddelandet <b>väntar</b> .	Avaktiverad	Skrivaren skriver inte ut den sista sidan i ett utskriftsjobb förrän något av följande inträffar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skrivaren får tillräckligt med information för att fylla sidan.</li> <li>• Skrivaren får ett sidmatningskommando.</li> <li>• Du väljer Skriv ut buffert på Jobbmenyn.</li> </ul>
		1...255 (90*)	Skrivaren skriver ut sista sidan efter den tid som angetts. (Det är inte säkert att skrivaren kan hantera hela tidsintervallet.)
Tidsgräns för vänta	Avgör hur länge, i sekunder, som skrivaren väntar på ytterligare data från datorn. När tidsgränsen går ut avbryts utskriftsjobbet.  Tidsgräns för vänta är bara tillgängligt när du använder PostScript-emulering. Menyalternativet påverkar inte utskriftsjobb med PCL-emulering.	Avaktiverad	Avaktiverar Tidsgräns för vänta
		15...65535 (40*)	Anger hur länge skrivaren ska vänta på ytterligare data innan den avbryter utskriften
Autofortsättning	Anger i sekunder hur länge skrivaren ska vänta på åtgärd innan den återupptar utskriften efter det att ett felmeddelande visas	Avaktiverad*	Skrivaren återupptar inte utskriften förrän någon ser till att felmeddelandet försvinner.
		5...255	Skrivaren väntar den tid som angetts och fortsätter sedan automatiskt att skriva ut. Värdet gäller även om menyerna visas (och skrivaren inte är online) under en angiven tidsperiod.
Återställ papperskvadd	Anger om skrivaren ska skriva ut de sidor som fastnat en gång till	På	Skrivaren skriver ut nya kopior av de sidor som fastnat.
		Av	Sidor som fastnat skrivs inte ut på nytt.
		Auto*	Skrivaren skriver ut en ny kopia av den sida som fastnat, om inte minnet som krävs för att lagra sidan behövs till annat.
Skydda sida	Lyckas med att skriva ut en sida som normalt skulle leda till fel av typen <b>Komplex sida</b> .  Om du har valt På och du ändå inte kan skriva ut sidan kan du behöva minska storleken eller ta bort några av teckensnitten på sidan, eller installera ytterligare skrivarminne.  För de flesta utskriftsjobb behöver du inte välja På. Utskriften kan gå långsammare när du har valt På.	Av*	Skriver ut en sida med data delvis om det inte finns tillräckligt med minne för att bearbeta hela sidan
		På	Ser till att hela sidan bearbetas innan den skrivs ut

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Språk i display	Anger vilket språk som visas på kontrollpanelen.	Engelska Français Deutsch Italiano Español Dansk Norsk Nederlands Svenska Português Suomi Ryska Polski Magyar Turkiska Tjeckiska Förenklad kinesiska Traditionell kinesiska Koreanska Japanska	<b>Obs!</b> Alla värden kanske inte finns tillgängliga.
Toneralarm	Anger vad skrivaren ska göra när tonern snart är slut	Av*	Skrivaren kommer att visa en varning och fortsätta skriva ut sidor.
		En gång	Skrivaren kommer att visa en varning och sluta skriva ut sidor.
		Fortlöpande	Skrivaren kommer att fortsätta visa en varning och sluta skriva ut sidor.

### PCL-emuleringsmeny

Använd det här menyvalet för att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skrivs ut med skrivarspråket PCL-emulering.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Teckensnittskälla	Avgör vilken teckensnittsupsättning som ska visas i menyalternativet Teckensnitt	Inbyggd*	Visar alla teckensnitt som byggts in i skrivarens RAM-minne vid leverans från fabriken
		Hämtat	Visar alla teckensnitt som hämtats till skrivarens RAM-minne
		Flash	Visar alla teckensnitt som lagrats i flashminnet
		Alla	Visar alla teckensnitt som skrivaren har tillgång till från alla källor
Teckensnittsnamn	Identifierar ett särskilt teckensnitt i en angiven teckensnittskälla	R0 Courier*	Skrivaren visar teckensnittsnamn och teckensnitts-ID för varje teckensnitt i den teckensnittskälla som du valt. Förkortningarna för teckensnittskälla är R för inbyggt (resident), F för flashminne, K för hårddisk och D för hämtat.

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Punktstorlek	Anger punktstorlek för skalbara typografiska teckensnitt	1...1008 i steg om 0,25 punkter)	Punktstorlek avser höjden på tecknen. En punkt är ungefär lika med 0,3 mm. Du kan välja punktstorlekar från 1 till 1 008 i steg om 0,25 punkter.  Punktstorlek visas bara för typografiska teckensnitt.
		12*	
Breddsteg	Anger breddsteg för skalbara teckensnitt med fast bredd	0,08... 100 (i steg om 0,01 cpi)	Med breddsteg avses antalet fasta tecken som upptar en tum i sidled. Du kan välja breddsteg från 0,08 till 100 tecken per tum (characters per inch, cpi) i steg om 0,01 cpi. Breddsteg visas men går inte att ändra på för ej skalbara teckensnitt med fast bredd.  Breddsteg visas bara för teckensnitt med fast bredd.
		10*	
Symboluppsättning	Fastställer symboluppsättningen för ett angivet teckensnittsnamn	10U PC-8* (USA) (landsspecifika originalvärden)	En symboluppsättning består av en uppsättning alfabetiska och numeriska tecken, skiljetecken och specialsymboler som används när man skriver ut med ett visst teckensnitt. I symboluppsättningar finns tecken som är speciella för vissa språk eller program, t.ex. matematiska symboler för vetenskapliga texter. Skrivaren visar bara de symboluppsättningar som hanteras av valt teckensnittsnamn.
		12U PC-850* (icke-USA) (landsspecifika originalvärden)	
Orientering	Avgör vilken orientering text och bilder ska ha på sidan	Stående*	Skriver ut text och bilder parallellt med papperets kortsida.
		Liggande	Skriver ut text och bilder parallellt med papperets långsida.
Rader per sida	Avgör hur många rader som ska skrivas ut per sida	1...255	Skrivaren ställer in avståndet mellan raderna enligt inställningarna i menyalternativen Rader per sida, Pappersstorlek och Riktning. Välj rätt pappersstorlek och riktning innan du ändrar Rader per sida.
		60* (lands- och regionsspecifika originalvärden)	
		64* (lands- och regionsspecifika originalvärden)	
A4-bredd	Anger bredd för den logiska sidan för A4-papper	198 mm*	Gör den logiska sidan kompatibel med skrivaren Hewlett-Packard LaserJet 5.
		203 mm	Gör bredden på den logiska sidan stor nog att rymma 80 tecken med breddsteget 10.

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden		
Omnumrera magasin	Konfigurerar skrivaren för arbete med skrivardrivrutiner eller program som använder andra inställningar för pappersfacken	Anger en papperskälla		
		Ange magasin <x>		
		Ange man. kuvert		
	Ange man. arkmatare		Ange ett värde	
	Av*		Skrivaren använder fabriksinställda standardinställningar för källor.	
	0...199		Du anger ett anpassat värde för en papperskälla genom att välja ett tal.	
	Ingen		Papperskällan ignorerar kommandot om att välja pappersmatning.	
	Övriga val för magasinomnumrering		Visa orig. värden	
		Tryck på <b>Meny</b> så visas det fabriksinställda standardvärdet för varje papperskälla.		
		Återställ original		
		Du återställer alla magasininställningar till originalvärdena genom att välja Ja.		
Auto CR efter LF	Avgör om skrivaren ska göra en automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning	Av*		
		Skrivaren gör inte någon automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.		
		På		
		Skrivaren gör en automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.		
Auto LF efter CR	Avgör om skrivaren ska göra en automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur	Av*		
		Skrivaren gör inte någon automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.		
		På		
		Skrivaren gör en automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.		

### PostScript-menyn

Använd det här menyvalet för att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb som skrivs ut med skrivarspråket PostScript.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Skriv ut PS-fel	Skriver ut en sida som definierar PostScript-emuleringsfel när ett fel uppstår	Av*	
		Avbryter utskriftsjobbet utan att skriva ut ett felmeddelande.	
		På	
		Skriver ut ett felmeddelande innan jobbet avbryts.	
Teckensnittsprioritet	Fastställer sökordningen för teckensnitt. Teckensnittsprioritet visas endast när ett formaterat flashminne är installerat som inte är defekt, läs- eller skrivskyddat, och Buffertstorlek inte är inställd på 100 %.	Inbyggd*	
		Skrivaren söker igenom skrivarminnet efter det efterfrågade teckensnittet innan den söker i flashminnet.	
		Flash	
		Skrivaren söker igenom flashminnet efter det efterfrågade teckensnittet innan den söker i skrivarminnet.	

## Använda skrivarens menyer

### PPDS-menyn

På PPDS-menyn kan du ändra skrivarinställningar som endast påverkar jobb som skrivs ut med skrivarspråket PPDS-emulering.

**Obs!** PPDS-menyn visas bara när PPDS-emulatorn har aktiverats.

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Orientering	Avgör i vilken riktning text och bilder ska skrivas ut på sidan	Stående*	Skriver ut text och bilder parallellt med papperets kortsida.
		Liggande	Skriver ut text och bilder parallellt med papperets långsida.
Rader per sida	Avgör hur många rader som ska skrivas ut per sida	1...255 (64*)	Skrivaren ställer in avståndet mellan raderna enligt inställningarna i menyalternativen Rader per tum, Rader per sida, Pappersformat och Riktning. Välj rätt pappersstorlek och riktning innan du ändrar Rader per sida.
Rader per tum	Avgör antalet rader som skrivs ut per lodrät tum.	1...30 (6*)	Skrivaren ställer in avståndet mellan raderna enligt inställningarna i menyalternativen Rader per tum, Rader per sida, Pappersformat och Riktning. Välj rätt pappersformat och riktning innan du ändrar Rader per tum.
Sidformat	Påverkar hur skrivaren tolkar marginalerna som angetts i program	Skriv ut*	Skrivaren mäter marginalinställningarna från den inre kanten av den vänstra oskrivbara ytan och den nedersta kanten av den övre oskrivbara ytan. De vänstra och övre marginalytorna på utskriften är lika med programvarans marginalinställningar plus den oskrivbara ytan.
		Hela	Skrivaren mäter marginalinställningarna från den övre vänstra kanten på papperet. Vänster och övre marginalområden för utskriften är desamma som marginalinställningarna i programmet.
Tecken-opsättning	Avgör vilken teckentabell som ska användas till att skriva ut PPDS-utskrifter	1	Standardteckentabellerna används.
		2*	Adresserna från värde 1 växlar till att representera tecken och symboler som används i andra språk än amerikansk engelska.
Bästa anpassning	Avgör om det ska utföras en sökning efter bästa anpassning av teckensnitt om det önskade teckensnittet inte kan hittas	Av	Skrivaren slutar skriva ut när ett önskat teckensnitt inte kan hittas. Ett felmeddelande visas som anger att teckensnittet inte kunde hittas.
		På*	Skrivaren fortsätter trots att önskat teckensnitt inte kunde hittas. Skrivaren använder i stället ett annat teckensnitt som är så likt det önskade teckensnittet som möjligt.
Omnumrera magasin 1	Konfigurerar skrivaren för arbete med skrivardrivrutiner eller program som använder andra inställningar för pappersfacken. Det här menyalternativet visas bara när magasin 2 är installerat.	Av*	Utskrifterna skrivs ut från önskad källa.
		Magasin 2	Utskriftsbegäran för magasin 2 omvandlas till begäran för magasin 1. Utskriftsbegäran för magasin 1 omvandlas till begäran för magasin 2.

## Använda skrivarens menyer

---

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Auto CR efter LF	Avgör om skrivaren ska göra en automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning	Av*	Skrivaren gör inte någon automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.
		På	Skrivaren gör en automatisk vagnretur efter styrkommandot för radmatning.
Auto LF efter CR	Avgör om skrivaren ska göra en automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur	Av*	Skrivaren gör inte någon automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.
		På	Skrivaren gör en automatisk radmatning efter styrkommandot för vagnretur.

## Använda skrivarens menyer

### Parallellmeny

Använd Parallellmenyn till att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb skickade till skrivaren via en parallellport.

#### Std Parallell

Menyalternativ	Syfte	Värden	
PCL SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via parallellporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via parallellgränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts på Inställningsmenyn.
PS SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via parallellporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via parallellgränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts på Inställningsmenyn.
NPA-läge	Anger om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance)  Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	På	Skrivaren utför NPA-bearbetning. Om inkommande data inte är i NPA-format betraktas de som felaktiga.
		Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
		Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.
Parallellbuffert	Konfigurerar storleken på parallellindatabufferten  Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	Avaktiverad	Avaktiverar jobbuffring. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
		Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
		3 K till tillåten maxstorlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Om du vill ha största möjliga storlek på parallellbufferten kan du avaktivera eller minska storleken på USB-bufferten.
Avancerad status	Aktiverar dubbelriktad kommunikation genom parallellporten	Av	Avaktiverar parallellportsanslutningen.
		På*	Aktiverar dubbelriktad kommunikation genom det parallella gränssnittet.
Protokoll	Anger ett protokoll för det parallella gränssnittet	Standard	Kan lösa en del problem med parallellgränssnittet.
		Snabbt*	Snabbt är kompatibelt med de flesta befintliga parallellgränssnitt (rekommenderad inställning).

## Använda skrivarens menyer

Menyalternativ	Syfte	Värden	
Svara på initiering	Avgör om skrivaren ska svara på datorns begäran om maskinvaruinitiering. Datorn begär initiering genom att aktivera signalen INIT i parallellgränssnittet. Många datorer aktiverar signalen INIT varje gång datorn slås av och på.	Av*	Skrivaren svarar inte på datorns begäran om maskinvaruinitiering.
		På	Skrivaren svarar på datorns begäran om maskinvaruinitiering.
Parallelläge 2	Avgör om parallellportens data ska läsas av på styripulsens inledande eller avslutande flank	På*	Parallellportens data läses av på styripulsens inledande flank.
		Av	Parallellportens data läses av på styripulsens avslutande flank.
MAC Binary PS	Konfigurerar skrivaren för att bearbeta binära PostScript-jobb från Macintosh	På	Skrivaren bearbetar binära PostScript-jobb från Macintosh-datorer. Inställningen medför ofta att Windows-utskrifter misslyckas.
		Av	Skrivaren filtrerar PostScript-jobb enligt standardprotokoll.
		Auto*	Skrivaren bearbetar utskriftsjobb från både Windows och Macintosh.



## Använda skrivarens menyer

### Nätverksmeny

Använd Nätverksmenyn till att ändra skrivarinställningar som påverkar jobb skickade till skrivaren via en nätverksport.

#### Standardnätverk

Menyalternativ	Syfte	Värden	
PCL SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via nätverksporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via nätverksgränssnittet och väljer PCL-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts på Inställningsmenyn.
PS SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via nätverksporten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via nätverksgränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts på Inställningsmenyn.
NPA-läge	Anger om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance)  Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	Av	Skrivaren utför inte NPA-bearbetning.
		Auto*	Skrivaren granskar inkommande data för att avgöra format och bearbetar dem sedan därefter.
Nätverksbuffert	Konfigurerar storleken på nätverksportens indatabuffert  Ändrar du menyalternativet Nätverksbuffert återställs skrivaren automatiskt.	Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
		3 K till tillåten maxstorlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Om du vill ha största möjliga storlek på nätverksbufferten kan du avaktivera eller minska storleken på den parallella bufferten och USB-bufferten.
MAC Binary PS	Konfigurerar skrivaren för att bearbeta binära PostScript-jobb från Macintosh	På	Skrivaren bearbetar binära PostScript-jobb från Macintosh-datorer.  Inställningen medför ofta att Windows-utskrifter misslyckas.
		Av	Skrivaren filtrerar PostScript-jobb enligt standardprotokoll.
		Auto*	Skrivaren bearbetar utskriftsjobb från både Windows och Macintosh.
Standardnätinställning	Konfigurerar en intern skrivarserver	Värden för det här menyalternativet finns på skrivarservrarna. Tillgängliga värden visas när du öppnar menyn.	

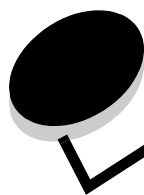
## Använda skrivarens menyer

### USB-meny

Använd det här menyvalet för att ändra inställningar som påverkar jobb skickade till skrivaren via USB-porten.

#### Standard-USB


Menyalternativ	Syfte	Värden	
PCL SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PCL-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via USB-porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via USB-port och väljer PCL-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PostScript-emulering om PS SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts på Inställningsmenyn.
PS SmartSwitch	Konfigurerar skrivaren så att den automatiskt växlar till PostScript-emulering när ett utskriftsjobb som tas emot via USB-porten behöver det, oavsett skrivarens standardspråk	På*	Skrivaren undersöker inkommande data via USB-gränssnittet och väljer PostScript-emulering om det behövs.
		Av	Skrivaren undersöker inte inkommande data. Skrivaren använder PCL-emulering om PCL SmartSwitch är På. I annat fall använder skrivaren det språk som angetts på Inställningsmenyn.
NPA-läge	Anger om skrivaren ska utföra den bearbetning som krävs för dubbelriktad kommunikation, enligt definitionerna i NPA-protokollet (Network Printing Alliance)  <b>Obs!</b> Om du ändrar det här menyalternativet återställs skrivaren.	Av	Skrivaren utför ingen NPA-bearbetning.
		På	Alla data som tas emot av skrivaren måste finnas i NPA-paket. Alla icke-paketerade data betraktas som felaktiga.
		Auto*	Skrivaren fastställer formatet genom att undersöka inkommande data. Om inkommande data inte består av NPA-paket, skickas informationen till skrivaren som icke-NPA.
USB-buffert	Konfigurerar storleken på USB-indatabufferten  <b>Obs!</b> Ändrar du menyalternativet USB-buffert återställs skrivaren automatiskt.	Avaktiverad	Jobb-buffring är avaktiverad. Jobb som redan buffrats skrivs ut, varefter normal bearbetning av inkommande jobb återupptas.
		Auto*	Skrivaren beräknar buffertens storlek automatiskt (rekommenderas).
		3 K till tillåten maxstorlek	Användaren anger buffertens storlek. Den maximala storleken beror på hur mycket minne som finns i skrivaren, storleken på andra länkbuffertar och om inställningen Spara resurser är satt till På eller Av. Om du vill ha största möjliga storlek på USB-bufferten kan du avaktivera eller minska storleken på andra buffertar (parallell och nätverk).
Mac Binary PS	Konfigurerar skrivaren för att bearbeta binära PostScript-jobb från Macintosh	Av	Skrivaren bearbetar binära PostScript-jobb från Macintosh-datorer.  <b>Obs!</b> Inställningen medför ofta att Windows-utskrifter misslyckas.
		På	Skrivaren filtrerar PostScript-jobb enligt standardprotokoll.
		Auto*	Skrivaren bearbetar utskriftsjobb från både Windows och Macintosh.






## Skrivarmeddelanden

På kontrollpanelen visas meddelanden som beskriver skrivarens aktuella status samt eventuella problem som måste åtgärdas. Det här avsnittet innehåller en lista med alla skrivarmeddelanden, en förklaring till vad de betyder samt en beskrivning av hur du tar bort meddelandena.








I följande tabell anges meddelandena i alfanumerisk ordning. Du kan också hitta ett meddelande med hjälp av index.

Meddelande	Åtgärd
Aktiverar demoläge	Vänta tills meddelandet försvinner.
Aktiverar menyändringar	Vänta tills meddelandet försvinner.
Aktiverar menyer	Vänta tills meddelandet försvinner.
Aktiverar/Avaktiverar PPDS	Vänta tills meddelandet försvinner.
Återst. värdef. serviceräkn.	Den räknare som håller reda på fixeringsenhetens slitage återställs.
Återst.värde f. fotoenhetsräkn.	Den räknare som håller reda på fotoenhetens slitage återställs.
Återställer skrivaren	Vänta tills meddelandet försvinner.
Återställer till originalvärden	Vänta tills meddelandet försvinner. <b>Obs!</b> Det här händer när originalvärdena återställs: <ul style="list-style-type: none"><li>• Alla hämtade resurser (teckensnitt, makron och symboluppsättningar) i skrivarminnet tas bort.</li><li>• Alla menyinställningar återgår till originalinställningarna <i>utom</i>:<ul style="list-style-type: none"><li>– Inställningen för Språk i display på Inställningsmenyn</li><li>– Alla inställningar på parallellmenyn, nätverksmenyn och USB-menyn</li></ul></li></ul>
Avaktiverar demoläge	Vänta tills meddelandet försvinner.
Avaktiverar menyer	Vänta tills meddelandet försvinner. <b>Obs!</b> När menyerna är avaktiverade går det inte att ändra skrivarens inställningar via kontrollpanelen.
Avbryter jobb	Vänta tills meddelandet försvinner.
Defragmenterar flash STÄNG INTE AV	<b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas. Vänta tills meddelandet försvinner.
Energisparläge	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skicka ett jobb till utskrift.</li><li>• Tryck på  så värms skrivaren upp till normal bearbetningstemperatur och meddelandet <b>K1ar</b> visas.</li></ul>
Felaktig mikrokod	Hämta giltig mikrokod till skrivaren. <b>Obs!</b> Du kan hämta mikrokoden medan meddelandet visas.
Formaterar Flash STÄNG INTE AV	<b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas. Vänta tills meddelandet försvinner.







## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
Fyll på <src> med <Namn på Annan typ>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på inmatningskällan med material av rätt typ och storlek.</li> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Fyll på <src> med <Anpassad sträng>	
Fyll på <src> <storlek>	
Fyll på <src> <typ> <storlek>	
Inte klar	Skrivaren kan inte ta emot eller bearbeta data. Någon har tryckt på  för att ställa skrivaren offline. Tryck på  för att göra skrivaren redo att ta emot jobb.
Klar	Skicka ett jobb till utskrift.
Ladda man. matare med <Anpassad typ>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fyll på angivet papper i den manuella arkmatningen eller i universalarkmataren.</li> <li>Tryck på  om du vill ignorera begäran om manuellt jobb och skriva ut på det papper som redan finns i en av papperskällorna.</li> </ul> <p>Om skrivaren hittar ett magasin som har papper av korrekt typ och storlek så matas papper från det magasinet. Om skrivaren inte kan hitta något papper som har rätt storlek och typ skriver den ut på det papper som finns i standardpapperskällan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
Ladda man. matare med <Anpassad sträng>	
Ladda man. matare med <storlek>	
Ladda man. matare med <storlek> <typ>	
Magasin <x> saknas	Sätt in magasinet i skrivaren.
Menyer avaktiverade	Skrivarmenyerna är avaktiverade. Det går inte att ändra skrivarinställningarna på kontrollpanelen. <b>Obs!</b> Du kan fortfarande avbryta ett jobb. Kontakta den systemsupportansvarige.
Nätverk	Ett nätverksgränssnitt är aktiv kommunikationslänk.
Nätverkskortet är upptaget	En intern skrivarserver (kallas även en intern nätverksadapter eller INA) återställs. Vänta tills meddelandet försvinner.
Ogiltig påfyllningskassett	Skrivaren har upptäckt en påfylld kassett som inte kan hanteras. Ta bort den angivna skrivkassetten och installera en ny.
Ogiltig standardnätverkskod	Koden i en intern skrivarserver är ogiltig. Skrivaren kan inte ta emot och bearbeta jobb förrän giltig kod programmeras in i den interna skrivarservern. Hämta giltig kod till den interna skrivarservern. <b>Obs!</b> Du kan hämta nätverkskoden medan meddelandet visas.
Parallell	Ett parallellt gränssnitt är den aktiva kommunikationslänken.
Progr. flash-m. STÄNG EJ AV	Skrivaren lagrar resurser, som teckensnitt eller makron, i flashminnet. Vänta tills meddelandet försvinner. <b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.
Progr. mikrokod STÄNG EJ AV	Skrivaren programmerar ny mikrokod. Vänta tills meddelandet försvinner och skrivaren återställs. <b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.
Progr. systemkod STÄNG EJ AV	Skrivaren programmerar ny systemkod. Vänta tills meddelandet försvinner och skrivaren återställs. <b>Varning!</b> Stäng inte av skrivaren när detta meddelande visas.
Service	Byt ut alla underhållsartiklar och (om nödvändigt) återställ serviceräknaren.
Skrivarenhetens statistik	Skrivaren skriver ut statistisk information om skrivaren. Vänta tills meddelandet försvinner.
Skriver ut kataloglista	Skrivaren bearbetar eller skriver ut en katalog över alla filer lagrade i flashminnet. Vänta tills meddelandet försvinner.
Skriver ut menyinställningar	Skrivaren bearbetar eller skriver ut en sida med menyinställningar. Vänta tills meddelandet försvinner.














## Skrivarmeddelanden

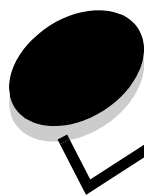
Meddelande	Åtgärd
Skriver ut teckensnittslista	Skrivaren bearbetar eller skriver ut en lista över alla tillgängliga teckensnitt för det angivna skrivarspråket. Vänta tills meddelandet försvinner.
Skriver ut testsidor	Skrivaren formaterar och skriver ut utskriftskvalitetstestet som består av 4 sidor. Sida 1 består av en blandning av bild och text, sidorna 2 och 3 består bara av bild och sida 4 är en tom sida. Om dubbelsidig utskrift är på skrivs sidorna ut på båda sidorna, annars skrivs de ut endast på ena sidan. Vänta tills meddelandet försvinner.
Standardfack fullt	Standardutmatningsfacket är fullt.
Stäng luckan	Ta bort meddelandet genom att stänga den angivna luckan.
Ta bort papper standardfack	Standardutmatningsfacket är fullt.
Tömmer buffert	Vänta tills meddelandet försvinner.
Toner snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt ut tonerkassetten.</li> <li>• Tryck på  för att stänga meddelandet och fortsätta skriva ut.</li> </ul>
Uppl. minskad	Skrivarens upplösning minskas för en sida i det aktuella jobbet från 600 dpi till 300 dpi i syfte att förhindra felmeddelandet 38 Minnet är fullt. Minskad upplösning visas i teckenfönstret medan jobbet skrivs ut.
Upptagen	Vänta tills meddelandet försvinner eller avbryt utskriftsjobbet.
USB	Skrivaren behandlar data via den angivna USB-porten.
Utför självtest	Skrivaren genomför en serie starttest efter att ha slagits på. Vänta tills meddelandet försvinner.
Väntar	<p>Skrivaren har tagit emot en sida för utskrift, men väntar på ett jobbslutkommando, ett sidmatningskommando eller ytterligare data.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skriv ut innehållet i bufferten genom att trycka på .</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
31 Kassetten saknas eller är defekt.	Sätt i eller byt ut tonerkassetten.
32 Kan ej anv. kassetten	Installera en tonerkassetten av korrekt typ och kapacitet för den här skrivaren.
34 Kort papper	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fyll på rätt typ av medium i vald källa.</li> <li>• Tryck på  om du vill ta bort meddelandet och skriva ut från en annan papperskälla.</li> </ul>
35 Spara res. Av Brist på minne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avaktivera Spara resurser och fortsätt utskriften genom att trycka på .</li> <li>• Gör så här för att aktivera Spara resurser när detta meddelande visas: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Se till att länkbuffertarna står på Auto och stäng sedan menyerna för att aktivera ändringarna i länkbuffertarna.</li> <li>– När Klar visas aktiverar du Spara resurser.</li> </ul> </li> <li>• Installera mer minne.</li> </ul>
37 Sorteringsminne fullt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att skriva ut den del av jobbet som redan lagrats och börja sortera resten av jobbet.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
37 Minnet räcker inte till defragmentering	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  om du vill avbryta defragmenteringen och fortsätta skriva ut.</li> <li>• Ta bort teckensnitt, makron och andra data från skrivarminnet.</li> <li>• Installera mer skrivarminne.</li> </ul>
38 Minnet är fullt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> <li>• Installera mer skrivarminne.</li> </ul>

## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
39 Komplex sida	<p>Sidan skrivs eventuellt inte ut på rätt sätt eftersom utskriftsinformationen på sidan är alltför komplex.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  om du vill ta bort meddelandet och fortsätta att skriva ut det aktuella utskriftsjobbet. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Tryck på  om du vill öppna Jobbmenyn och avbryta den aktuella utskriften.</li> <li>• Så här undviker du felet i framtiden: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Förenkla utskriftsjobbet genom att minska mängden text eller bilder på en samma sida, och ta bort onödiga nedladdade teckensnitt och makron.</li> <li>– Aktivera Skydda sida i Inställningsmenyn.</li> <li>– Installera mer skrivarminne.</li> </ul> </li> </ul>
42 Kassettsens område stämmer inte	<p>Skrivarens geografiska region stämmer inte överens med den installerade tonerkassetts geografiska region. Ta ut tonerkassetten och sätt i en ny kassett som stämmer med skrivarens region.</p>
50 PPDS-teckensnittsfel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Avbryt det aktuella utskriftsjobbet.</li> </ul>
51 Defekt flashminne	<p>Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften.</p> <p>Du måste installera ett annat flashminneskort innan du kan hämta några resurser till flashminnet.</p>
52 Flashminnet är fullt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften. Teckensnitt och makron som du hämtat och som inte tidigare sparats i flashminnet tas bort.</li> <li>• Ta bort teckensnitt, makron och andra data som lagrats i flashminnet.</li> <li>• Installera ett flashminneskort med större kapacitet.</li> </ul>
53 Oformaterat flashminne	<p>Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften.</p> <p>Du måste formatera flashminneskortet innan du kan lagra något på det. Om felmeddelandet kvarstår kan flashminneskortet vara defekt och behöva bytas ut.</p>
54 Stdnätverk programfel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften. Jobbet kanske inte skrivs ut på rätt sätt.</li> <li>• Programmera nytt fast program (firmware) för nätverksgränssnittet.</li> <li>• Återställ skrivaren.</li> </ul>
55 Flashminne utan stöd i plats <x>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren.</li> <li>2 Dra ur nätkabeln ur vägguttaget.</li> <li>3 Ta bort tillvalet.</li> <li>4 Anslut nätkabeln.</li> <li>5 Starta skrivaren.</li> </ol>
56 Std parallellport avaktiverad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa det här meddelandet.</li> <li>• Skrivaren ignorerar alla data som den tagit emot via parallellporten.</li> <li>• Kontrollera att menyalternativet Parallellbuffert inte är avaktiverat.</li> </ul>
56 Standard-USB-port avaktiverad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa det här meddelandet.</li> <li>• Skrivaren ignorerar alla data som den tagit emot via USB-porten.</li> <li>• Kontrollera att menyalternativet USB-buffert inte är avaktiverat.</li> </ul>
58 För många flashtillval	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren och dra ur nätkabeln.</li> <li>2 Ta bort överflödiga flashminneskort.</li> <li>3 Anslut nätkabeln och starta skrivaren.</li> </ol>
58 För många fack anslutna	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren och dra ur nätkabeln.</li> <li>2 Ta bort de överflödiga magasinen.</li> <li>3 Anslut nätkabeln och starta skrivaren.</li> </ol>

## Skrivarmeddelanden

Meddelande	Åtgärd
80 Planerad service	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften.</li> <li>• Byt ut alla underhållsartiklar och (om nödvändigt) återställ serviceräkaren.</li> </ul>
81 Mikrokod-CRC-fel	Mikrokoden som ska programmeras i motorns flashkodmodul godkändes inte i CRC-kontrollen. Rensa meddelandet genom att trycka på <b>Start</b> . Mikrokodens data kommer att rensas och måste överföras igen från värden.
84 Fotoenheten snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften.</li> <li>• Byt ut fotoenheten.</li> </ul>
84 Byt ut fotoenheten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften.</li> <li>• Byt ut fotoenheten.</li> </ul>
84 Fotoenheten felaktig	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt ut fotoenheten.</li> </ul>
88 Toner snart slut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt ut tonerkassetten.</li> <li>• Tryck på  för att rensa meddelandet och fortsätta utskriften.</li> </ul>
200 Papperskvadd Ta bort kasset	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> </ol>
201 Papperskvadd Ta bort kasset	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> </ol>
202 Papperskvadd Öppna bakre luckan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> </ol>
231 Papperskvadd Öppna bakre luckan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> </ol>
23x Papperskvadd Öppna bakre luckan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> </ol>
234 Papperskvadd Kontr. duplex	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> </ol>
235 Papperskvadd Ogiltig storlek	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> <li>3 Kontrollera att papperet är av en storlek som går att använda i skrivaren.</li> </ol>
24x Papperskvadd Kontr. magasin <x>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> </ol>
251 Papperskvadd Kontr. man. mat.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ta bort papper från pappersbanan.</li> <li>2 Tryck på  så återupptas utskriften.</li> </ol>
900-999 Service <meddelande>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stäng av skrivaren.</li> <li>2 Dra ur nätkabeln ur vägguttaget.</li> <li>3 Kontrollera alla kabelanslutningar.</li> <li>4 Anslut nätkabeln.</li> <li>5 Starta skrivaren igen.</li> </ol> <p>Om meddelandet visas igen bör du ringa efter service och tala om vad det är för problem och vilket nummer som visas.</p>



# Index

---

## Siffervärden

200.yy Papperskvadd 31  
201.yy Papperskvadd 31  
202.yy Papperskvadd 31  
231.yy Papperskvadd 31  
242.yy Papperskvadd 31  
243.yy Papperskvadd 31  
244.yy Papperskvadd 31  
250.yy Papperskvadd 31  
31 Byt ut defekt eller saknad tonerkassett 29  
37 Otillräckligt minne för att sortera utskriften 29  
37 Otillräckligt minne för defragmentering av flashminne 29  
38 Minnet är fullt 29  
39 Komplex sida 30  
51 Defekt flashminne 30  
53 Oformaterat flashminne har upptäckts 30  
54 Standardnätverk programfel 30  
55 Objekt utan stöd i plats 30  
56 Standard-USB-port avaktiverad 30  
56 USB-port avaktiverad 30  
58 För många flashtillval installerade 30  
80 Planerad service 31  
84 Byt ut fotoenhet 31  
84 Fotoenheten felaktig 31  
88 Låg tonernivå 31  
900–999 Service 31

## A

A4-bredd (PCL-emuleringsmeny) 19  
Aktiverar menyer 27  
Aktiverar menyändringar 27  
alarm  
    felmeddelanden 17  
    toner 18  
anpassad papperstyp 8  
Auto CR efter LF (PCL-emuleringsmeny) 20, 22  
Auto fortsättning (Inställningsmeny) 17  
Auto LF efter CR (PCL-emuleringsmeny) 20, 22  
Avaktiverar menyer 27  
Avancerad status (Parallellmeny) 23  
Avbryter jobb 27

## B

Binär PS för Mac, USB 26  
Breddsteg (PCL-emuleringsmeny) 19  
buffertstorlek, justera  
    nätverk 25

parallell 23

## D

Defragmenterar flash 27  
diagram, meny 4  
dubbelsidig bindning 11  
duplex, aktivera 11

## E

Efterbehandlingsmeny 11  
Energisparläge 16, 27  
Ersättningsstorlek 9

## F

fel i komplexa sidor 17  
Felaktig mikrokod 27  
flashminne  
    hämta till inställning 16  
Formaterar flashminne 27  
Fyll på, källa med, Anpassad sträng 28  
Fyll på, källa med, Namn på Anpassad typ 28  
Fyll på, källa, format 28  
Fyll på, källa, typ, format 28  
fylla på papper 11

## G

gränssnitt  
    nätverk 25  
    parallell 23

## H

Hexspårning 14  
hårddisk  
    ladda ner till inställning 16  
Hämta till (Inställningsmeny) 16  
hämtade resurser  
    lagra 16

## I

Inställningsmeny 15  
    Auto fortsättning 17  
    Hämta till 16  
    Skydda sida 17  
    Tidsgräns för vänta 17  
    Toneralarm 18  
    Utskriftstidsgräns 17  
    Åtgärda papperskvadd 17



## K

Klar 28  
kontrollpanel 5  
Kopior, ange antal 12  
kvadd  
    Se papperskvadd  
Kvalitetsmeny 15

## L

Ladda man. matare med <Anpassad sträng> 28  
Ladda man. matare med <Anpassad typ> 28  
Ladda man. matare med <format> 28  
Ladda man. matare med <format> <typ> 28

## M

MAC Binary PS (Nätverksmeny) 25  
MAC Binary PS (Parallellmeny) 24  
Magasin <x> saknas 28  
Manuell kuverttyp 7, 8  
Manuell pappersstorlek 7  
Manuell papperstyp 8  
Matningsriktning 9  
meddelanden  
    Byt i <x> ogiltig påfyllning 28  
    Inte klar 28  
    Nätverkskortet är upptaget 28  
    Progr. systemkod 28  
    Programmerar flashminne 28  
    Skriver ut kataloglista 28  
    Skriver ut menyinställningar 28  
    Skriver ut teckensnittslista 29  
    Standardfack fullt 29  
    Ta bort papper från <angivet fack> 29  
    Uppl. minskad 29  
    Utför självttest 29  
    Återst. värde f. serv.räkn. 27  
menydiagram 4  
Menyerna är avaktiverade 28  
Miniatyrkant 13  
Miniatyrlayout 12  
Miniatyrordning 13  
Miniatyrorientering 13  
Måttenheter 9

## N

NPA-läge (Nätverksmeny) 25  
NPA-läge (Parallellmeny) 23  
NPA-läge, ange  
    nätverksport 25  
    parallellport 23  
NPA-läge, USB 26  
Nätverksbuffert (Nätverksmeny) 25  
Nätverksgränssnitt 28  
Nätverksmeny 25  
    MAC Binary PS 25

NPA-läge 25  
Nätverksbuffert 25  
PCL SmartSwitch 25  
PS SmartSwitch 25  
Std nätinställning 25

nätverksport  
    konfigurera  
        buffertstorlek 25  
        NPA-läge 25  
        PCL SmartSwitch 25  
        PS SmartSwitch 25

## O

Omnumrera magasin (PCL-emuleringsmeny) 20, 21  
Originalvärden 14  
Otillräckligt minne för funktionen Spara resurser 29

## P

panel, kontroll 5  
papper med struktur 9  
Pappersformatet Universal 9  
papperskvadd  
    skriva ut de sidor som fastnat igen 17  
Pappersmatning 11  
pappersmeny 7  
Pappersstruktur 9  
Parallellbuffert (Parallellmeny) 23  
Parallellgränssnitt 28  
Parallellmeny 23  
    Avancerad status 23  
    MAC Binary PS 24  
    NPA-läge 23  
    Parallellbuffert 23  
    Parallellläge 2 24  
    PCL SmartSwitch 23  
    Protokoll 23  
    PS SmartSwitch 23  
    Svara på init 24  
parallellport  
    konfigurera  
        buffertstorlek 23  
        dataavläsning 24  
        dubbelriktad kommunikation 23  
        initiera maskinvara 24  
        NPA-läge 23  
        PCL SmartSwitch 23  
        protokoll 23  
        PS SmartSwitch 23  
Parallellläge 2 (Parallellmeny) 24  
PCL SmartSwitch (Nätverksmeny) 25  
PCL SmartSwitch (Parallellmeny) 23  
PCL SmartSwitch, ange  
    nätverksport 25  
    parallellport 23  
PCL SmartSwitch, USB 26  
PCL symboluppsättning 19

PCL-emulering  
A4-bredd 19  
automatisk radmatning 20, 22  
automatisk vagnretur 20, 22  
breddsteg 19  
omnumrera magasin 20, 21  
punktstorlek 19  
rader per sida 19, 21  
riktning 19, 21  
PCL-emuleringsmeny  
A4-bredd 19  
Auto CR efter LF 20, 22  
Auto LF efter CR 20, 22  
Breddsteg 19  
Omnumrera magasin 20, 21  
Punktstorlek 19  
Rader per sida 19, 21  
Riktning 19, 21  
PCL-meny 18  
PCL-teckensnittskälla 18  
PCL-teckensnittsnamn 18  
PDF-meny 15  
portar  
nätverk 25  
parallell 23  
PostScript-emulering  
teckensnittsprioritet 20  
PostScript-meny 21  
Teckensnittsprioritet 20  
PostScript-menyn 20  
Protokoll (Parallellmeny) 23  
PS SmartSwitch (Nätverksmeny) 25  
PS SmartSwitch (Parallellmeny) 23  
PS SmartSwitch, ange  
nätverksport 25  
parallellport 23  
PS SmartSwitch, USB 26  
PS-emulering  
Se PostScript-emulering  
Punktstorlek (PCL-emuleringsmeny) 19

## R

Rader per sida (PCL-emuleringsmeny) 19, 21  
Riktning (PCL-emuleringsmeny) 19, 21

## S

Service 28  
Sida med menyinst. 13  
Skiljeblad 12  
Skiljebladskälla 12  
Skriv ut PS-fel 20  
Skriv ut teckensnitt 14  
Skrivarspråk 16  
Skydda sida (Inställningsmeny) 17  
Snart slut på toner 29  
Sortering, aktivera 12

spara energi 16  
Spara resurser 16  
Språk i display 18  
språk, display 18  
språk, skrivare 16  
Std nätinställning (Nätverksmeny) 25  
Stående bredd 9  
Stående höjd 9  
Stäng lucka 29  
Svara på init (Parallellmeny) 24  
Symboluppsättning, PCL 19

## T

teckensnitt  
prioritet 20  
teckensnitt, skriva ut 14  
Teckensnittskälla, PCL 18  
Teckensnittsnamn, PCL 18  
Teckensnittsprioritet (PostScript-meny) 20  
tidsgräns  
utskrift 17  
vänta 17  
tidsgräns för utskrift  
konfigurera 17  
Tidsgräns för vänta (Inställningsmeny) 17  
tidsgräns för vänta, konfigurera 17  
Tomma sidor 12  
toner  
alarm 18  
Toneralarm (Inställningsmeny) 18  
Tonersvärta 15  
Typ i magasin 7, 8  
Tömmer buffert 29

## U

Upplösning 15  
Upptagen 29  
USB 29  
USB-buffert 26  
Utskriftstidsgräns (Inställningsmeny) 17

## V

Verktygsmeny 13  
Väntar 29

## Å

Återställer skrivaren 27  
Återställer till originalvärden 27  
Åtgärda kvadd (Inställningsmeny) 17