C5000 Series





C5750 C5950







Forord

Der er gjort alt, hvad der er muligt for at sikre, at oplysningerne i dette dokument er komplette, nøjagtige og up-to-date. Producenten påtager sig ikke ansvaret for følgerne af fejl, der er uden for Oki's kontrol. Producenten kan heller ikke garantere, at ændringer af software og udstyret, som er foretaget af andre producenter og ikke omtalt i denne håndbog, ikke påvirker anvendeligheden af oplysningerne i denne. Omtale af softwareprodukter fremstillet af andre firmaer kan ikke nødvendigvis opfattes som en godkendelse fra producentens side.

Selvom vi har gjort os de største anstrengelser for at gøre dette dokument så nøjagtigt og brugbart som muligt, kan vi ikke give nogen garanti, direkte eller indirekte, for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne heri.

De mest up-to-date drivere og håndbøger findes på Oki Europe-webstedet:

http://www.okiprintingsolutions.com

Copyright © 2007. Alle rettigheder forbeholdes.

Oki og Microline er registrerede varemærker tilhørende Oki Electric Industry Company, Ltd.

Energy Star er et varemærke tilhørende United States Environmental Protection Agency.

Hewlett-Packard, HP et LaserJet sont des marques déposées de Hewlett-Packard Company.

Microsoft, MS-DOS og Windows er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, Mac og Mac OS er registrerede varemærker tilhørende Apple Computer.

Andre produktnavne og handelsnavne er registrerede varemærker eller varemærker tilhørende deres ejere.



Som deltager i Energy Star programmet har producenten fastslået, at dette produkt opfylder retningslinierne fra Energy Star med hensyn til energibesparelse.

CE

 Dette produkt overholder kravene i rådsdirektiverne 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (LVD), 1999/5/ EC (R&TTE) med relevante tillæg om tilnærmelse af lovene i medlemslandene angående
 elektromagnetisk kompatibilitet, lavspænding og radio- & telekommunikationsterminaludstyr.

Bemærk, at Microsoft Windows XP blev brugt til at fremstille alle skærmbillederne i denne håndbog. Disse skærmbilleder kan variere, hvis du anvender andet operativsystem, men princippet er det samme.

FØRSTEHJÆLP I NØDSITUATIONER



Pas på med tonerpulver:

Hvis du sluger tonerpulver, skal du forsøge at kaste op og søge lægehjælp. Forsøg aldrig at få en person, der er bevidstløs, til at kaste op.

Hvis tonerpulveret indåndes, skal den pågældende person ud i frisk luft. Søg lægehjælp.

Hvis der kommer tonerpulver i øjnene, skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter, idet øjnene holdes åbne. Søg lægehjælp.

Spildt tonerpulver skal tørres op med koldt vand og sæbe for at forhindre, at det kommer på huden eller tøjet.

PRODUCENT

Oki Data Corporation 4-11-22 Shibaura, Minato-ku Tokyo 108-8551, Japan

IMPORTØR TIL EU/AUTORISERET REPRÆSENTANT

Oki Europe Ltd (der driver virksomhed under navnet OKI Printing Solutions)

Central House Balfour Road Hounslow TW3 1HY Storbritannien

Kontakt din lokale forhandler, hvis du har spørgsmål ang. salg, support eller generelle spørgsmål

MILJØMÆSSIGE OPLYSNINGER



Forord > 3

INDHOLD

Forord
Førstehjælp i nødsituationer
Producent
Importør til EU/Autoriseret repræsentant
Miljømæssige oplysninger
Indhold
Bemærkninger, forsigtighed og advarsler 6
Introduktion
Printeroversigt
Ændring af displaysproget
Anbefalede papirtyper
Kassettebakker 13
Generel bakke
Stakker til forsiden nedad
Stakker til forsiden opad
Duplexenhed
Ilægning af papir 15
Kassettebakker 15
Betjening
Brug af maskinen
Menufunktioner
Betieningspanel:
Sådan ændres indstillingerne - Bruger
Sådan ændres indstillingerne - Administrator 24
Menuer
Udskiftning af forbrugskomponenter
Toner:
Billedtromle:
Transportbånd:60
Fuser:
Oplysninger om forbrugsvareordre 61
Udskiftning af tonerpatron
Uuskiittiing af transhåndenhoden 72
Ildskiftning af fuserenhed 75
Rengøring af LED-hovedet

Installation af opgraderinger	B
Duplexenhed	8
Hukommelsesopgradering	0
Harddisk	4
Ekstra papirbakke8	6
Indstilling af Windows-printerdrivere 8	7
Opbevaringsbord 8	7
Udredning af papirstop	8
Specifikationer	B
Standardindstillinger fra fabrikken 10	1
Indeks	9
Oki kontaktoplysninger 11	1

BEMÆRKNINGER, FORSIGTIGHED OG ADVARSLER

BEMÆRK

En bemærkning i håndbogen ser sådan ud. En bemærkning giver yderligere oplysninger, der supplerer hovedteksten og kan hjælpe dig med at bruge og forstå produktet.

FORSIGTIG!

Forsigtighed i håndbogen ser sådan ud. Forsigtighed giver yderligere oplysninger, som, hvis de ignoreres, kan resultere i, at udstyret ikke fungerer eller bliver beskadiget.

ADVARSEL!

Advarsel i håndbogen ser sådan ud. Advarsel giver yderligere oplysninger, som, hvis de ignoreres, kan resultere i personskade.

INTRODUKTION

Tillykke med købet af denne Oki Printing Solutions farveprinter. Din nye printer er designet med avancerede funktioner, så du får klare livagtige farveudskrifter og skarpe sort-hvide udskrifter ved høj hastighed på en række forskellige udskriftsmedier til kontoret.

Printerfunktionerne omfatter:

- Med ProQ2400 multilevel-teknologi kan du give dine dokumenter fotokvalitet vha. finere nuancer af farve for jævnere farveovergange.
- Op til 22 (C5750) eller 26 (C5950) sider pr. minut i fuld farve til hurtig udskrivning af farvepræsentationer med stor virkning samt andre dokumenter.
- Op til 32 sider pr. minut i sort-hvid til hurtig og effektiv udskrivning af alle almindelige dokumenter, som ikke kræver farve.
- 600 x 600, 1200 x 600 dpi (dots per inch) og ProQ2400 udskriftsopløsning til fremstilling af billeder af høj kvalitet, hvor de fineste detaljer kan ses.
- Digital LED-farveteknologi med ét enkelt gennemløb til behandling af udskrifter ved høj hastighed.
- Hjælpeprogram Profile Assistant giver dig mulighed for at indlæse ICC-profiler på harddisken (harddiskdrev kræves).
- PostScript 3-, PCL 5C-, PCL 6- og Epson FX-emulering i overensstemmelse med industristandarder og omfattende kompatibilitet med det meste computersoftware.
- > 10Base-T- og 100Base-TX-netværkstilslutning gør det muligt at dele værdifulde ressourcer mellem brugerne på kontornetværket.
- > Fotoforbedringsfunktion til at forbedre udskrivning af fotografiske billeder (kun Windows PCL-driver).
- Spørg Oki" en brugervenlig funktion til Windows, som giver et direkte hyperlink fra skærmbilledet i din printerdriver til et websted, der er dedikeret til præcis den model, du anvender. Det er her, du finder de råd, den

assistance og den support, som du har behov for til at få det bedst mulige resultat med din Oki-printer.

- "WebPrint Internet Explorer plugin" en anden funktion til Windows, hvor du har mulighed for at udskrive websider korrekt.
- Hjælpeprogrammet Template Manager 2007 til Windows giver mulighed for let at udskrive visitkort, bannere, etiketter.

Yderligere er følgende ekstraudstyr tilgængeligt:

- Automatisk dobbeltsidet (duplex) udskrivning til økonomisk brug af papir og kompakt udskrivning af store dokumenter (standard på dn-modeller).
- Ekstra papirbakke til ilægning af yderligere 530 ark til minimering af brugerindgriben eller til forskellige papirtyper som brevpapir, andre papirformater eller andre udskriftsmedier.
- Ekstra hukommelse giver mulighed for udskrivning af mere komplekse sider. F.eks. udskrivning af bannere med høj opløsning.
- Indbygget harddiskdrev til lagring af overlays, makroer og skrifttyper, der kan indlæses, samt automatisk sortering af flere kopier af flersidede dokumenter og indlæsning af ICC-profiler.
- > Opbevaringsbord.

PRINTEROVERSIGT

SET FORFRA



- Udskriftsstakker, forsiden nedad. Standardplacering af udskrevne kopier. Kan indeholde op til 250 ark 80 g/ m² papir.
- 2. Betjeningspanel.

Menudrevne betjeningsfunktioner og LCD-panel.

3. Papirbakke.

Standardpapirbakke til blankt papir. Kan indeholde op til 300 ark 80 g/m² papir. 4. Generel bakke (80g/m²).

Bruges til fremføring af kraftigere papirtyper, konvolutter og andre specielle medier. Også til manuel fremføring af enkeltark efter behov.

- 5. ON/OFF-kontakt.
- 6. Udløser til frontlåge.
- 7. Udløser til den generelle bakke
- 8. Udløserknap til printerlåg.

LCD-sproget kan ændres til at vise forskellige sprog. (se "Ændring af displaysproget" på side 11).

SET BAGFRA

Dette viser tilslutningspanelet, den bagerste udskriftsstakker samt placeringen af den ekstra duplexenhed (dobbeltsidet udskrivning).



* Netværksgrænsefladen har en beskyttende "prop", som skal fjernes før tilslutning.

Når den bagerste papirstakker er vippet ned, forlader papiret printeren bagpå og stakkes med forsiden opad. Dette bruges mest til kraftige udskriftsmedier. Når den bruges sammen med den generelle bakke, er papirbanen gennem printer næsten lige. Herved undgås, at papiret bøjes i kurverne på papirbanen, så det bliver muligt at fremføre op til 203 g/m² medier.

ÆNDRING AF DISPLAYSPROGET

Det anvendte standardsprog, der vises for display-meddelelser og rapportudskrivning, er engelsk. Hvis det ønskes, kan det ændres til:

Tysk	Dansk
Fransk	Hollandsk
Italiensk	Tyrkisk
Spansk	Portugisisk
Svensk	Polsk
Russisk	Græsk
Finsk	Tjekkisk
Ungarsk	Norsk

BEMÆRK!

- **1.** Ovenstående liste er hverken afgørende eller udtømmende.
- **2.** Se de oplysninger, der fulgte med produktet (hjælpeprogrammet til opsætning af betjeningspanelets sprog), angående proceduren til ændring af sprogindstillingen.

ANBEFALEDE PAPIRTYPER

Printeren kan håndtere forskellige udskriftsmedier, herunder en række papirvægte og -størrelser, transparenter og konvolutter. Dette afsnit indeholder generelle råd om valg af medier og forklarer, hvordan hver type bruges.

Den bedste ydelse opnås ved brug af standard 75~90 g/m² papir, der er designet til brug i kopimaskiner og laserprintere. Egnede typer er:

- > Arjo Wiggins Conqueror Colour Solutions 90g/m².
- > Colour Copy fra Neysiedler.

Brug af kraftigt præget papir eller papir med meget ru struktur kan ikke anbefales.

Fortrykt papir kan bruges, men blækket må ikke smitte af, når det udsættes for de høje fusertemperaturer, der anvendes i udskrivningsprocessen.

Konvolutter må ikke være forvredne, krøllede eller på anden måde deformerede. De skal også være af den rektangulære klaptype med lim, som forbliver intakt, når det udsættes for varmrullefiksering, som anvendes i denne printer. Konvolutter med rude er ikke egnede.

Transparenter skal være af den type, der er designet til brug i kopimaskiner og laserprintere. Vi anbefaler kraftigt Oki Printing Solutions-transparenter (Ordrenr. 01074101). Undgå specielt kontortransparenter, der er designet til at tegne på i hånden med tuschpenne. De vil smelte i fuserenheden og forårsage skade.

Etiketter skal også være af den type, der anbefales til brug i kopimaskiner og laserprintere, hvor bæresiden er helt dækket af etiketter. Andre typer etiketter kan beskadige printeren, fordi etiketterne går løs under udskrivningen.

KASSETTEBAKKER

SIZE (STØRRELSE)	DIMENSIONER	VÆGT (G/M	2)
A6 (kun Bakke 1) A5 B5 Executive A4 Letter Legal 13 tommer Legal 13,5 tommer	105 x 148 mm 148 x 210 mm 182 x 257 mm 184,2 x 266,7 mm 210 x 297 mm 215,9 x 279,4 mm 216 x 330 mm 216 x 343 mm	Let Medium Kraftigt Ultra-kraftigt (kun Bakke 2/N	64-74 g/m² 75-104 g/m² 105-120 g/m² 121-203 g/m² IPT)
Legal 14 tommer	216 x 356 mm		

Hvis du har præcis den samme slags papir ilagt en anden bakke (2. bakke, hvis du har en, eller den generelle bakke), kan du få printeren til automatisk at skifte til en anden bakke, når den aktuelle bakke løber tør for papir. Ved udskrivning fra Windowsprogrammer, aktiveres denne funktion i driverindstillingerne. (Se "Printerindstillinger under Windows" senere i denne Brugerhåndbog). Ved udskrivning fra andre systemer, aktiveres denne funktion i menuen Udskriv. (Se "Menufunktioner" senere i denne Brugerhåndbog).

GENEREL BAKKE

Den generelle bakke kan håndtere de samme størrelser som kassettebakker, men med vægte op til 203 g/m². Brug den (bagerste) stakker til forsiden opad til meget kraftigt papir. Dette sikrer, at papirbanen gennem printeren er næsten lige.

Den generelle bakke kan fremføre papirbredder helt ned til 100 mm og længder op til 1.200 mm (bannerudskrivning).

Ved papirlængder, der er større end 356 mm (Legal 14 tommer), skal du bruge papir på 90-128 g/m² med forsiden opad i den (bagerste) papirstakker.

Brug den generelle bakke til udskrivning af konvolutter og transparenter. Der kan lægges op til 50 transparenter eller 10 konvolutter i ad gangen med en maksimal stakningsdybde på 10 mm. Papir eller transparenter skal lægges med den printbare side opad og den øverste kant ind i printeren. Brug ikke duplexfunktionen (dobbeltsidet udskrivning).

STAKKER TIL FORSIDEN NEDAD

Stakkeren til forsiden nedad ovenpå printeren kan rumme op til 250 ark 80 g/m² standardpapir og kan håndtere papir op til 176 g/m². Sider, der udskrives i læserækkefølge (side 1 først), sorteres i læserækkefølge (sidste side øverst med forsiden nedad).

STAKKER TIL FORSIDEN OPAD

Stakkeren til forsiden opad bagpå printeren skal åbnes og bakkeforlængeren trækkes ud, når den skal bruges. I denne situation udføres papiret ad denne vej uanset driverindstillingerne.

Stakkeren til forsiden opad kan rumme op til 100 ark 80 g/m² standardpapir og kan håndtere papir op til 203 g/m².

Brug altid denne stakker og den generelle fremfører til papir, der er kraftigere end 176 g/m².

DUPLEXENHED

Denne funktion giver automatisk dobbeltsidet udskrivning på de samme papirstørrelser som Bakke 2 (dvs. alle kassettestørrelser, bortset fra A6) ved anvendelse af papir på 75-105 g/m².

```
BEMÆRK
```

Duplexenheden leveres som standard til dn-modeller.

ILÆGNING AF PAPIR

KASSETTEBAKKER

1. Tag papirbakken ud af printeren.



2. Luft det papir, der skal ilægges, ved kanterne (1) og i midten (2) for at sikre, at alle ark er korrekt adskildte, og stød derefter kanterne af papirstakken mod en plan overflade for at få den til at flugte igen (3).



3. Læg brevpapir med forsiden nedad og den øverste kant mod printerens front som vist.



4. Justér det bagerste papirstop (1) og papirstyrene (2), så de passer til størrelsen af det anvendte papir.

Sådan forhindres papirstop:

- Undgå mellemrum mellem papiret, papirstyrene og det bagerste stop.
- Overfyld ikke papirbakken. Kapaciteten afhænger af papirtypen.
- > Læg ikke beskadiget papir i.
- Læg ikke dokumenter af forskellig størrelse eller type i samtidigt.
- Træk ikke papirbakken ud under udskrivningen (undtagen som beskrevet for bakke nr.)
- > Luk papirbakken forsigtigt.
- 5. Hvis der er to bakker, og du udskriver fra den 1. (øverste) bakke, kan du trække den 2. (nederste) bakke ud under udskrivningen for at lægge mere papir i den. Hvis du imidlertid udskriver fra den 2. (nederste) bakke, må du ikke trække den 1. (øverste) bakke ud. Dette vil forårsage papirstop.

- **6.** Ved udskrivning med forsiden nedad skal du sørge for, at den (bagerste) stakker (3) er lukket (papiret kommer ud øverst i printeren). Stakningskapaciteten er ca. 250 ark afhængigt af papirvægten.
- 7. Ved udskrivning med forsiden opad skal du sørge for, at den (bagerste) stakker (3) er åben, og at papirstøtten (4) er trukket ud. Papiret stakkes i omvendt orden, og papirbakkens maksimumkapacitet er ca. 100 ark afhængigt af papirvægten.
- **8.** Brug altid stakkeren til forsiden opad (bagerste) til tykt papir (f.eks. karton).



FORSIGTIG!

Undgå at åbne eller lukke den bagerste papirudgang under udskrivning, da det kan give papirstop.

GENEREL BAKKE

- **1.** Åbn den generelle bakke (1).
- 2. Fold papirstøtterne ud (2).



- **3.** Tryk forsigtigt ned på papirpladen (3) for at sikre, at den er låst.
- **4.** Læg papiret i, og indstil papirstyrene (4) til størrelsen af det anvendte papir.
 - Ved enkeltsidet udskrivning på brevpapir skal du lægge papiret i den generelle bakke med flere anvendelsesmuligheder med den fortrykte side opad og den øverste kant ind i printeren.

- Ved dobbeltsidet (duplex) udskrivning på brevpapir skal du lægge papiret i med den fortrykte side nedad og den øverste kant væk fra printeren. (Den ekstra duplexenhed skal være installeret til denne funktion).
- Konvolutter skal lægges i med forsiden opad, med den øverste kant til venstre og den korte kant ind i printeren. Vælg ikke duplexudskrivning til konvolutter.
- > Overskrid ikke papirkapaciteten på ca. 50 ark eller 10 konvolutter. Den maksimale stakningsdybde er 10 mm.
- **5.** Tryk låseknappen til bakken (5) indad for at frigøre papirpladen, så papiret løftes og holdes på plads.

Vælg det korrekte papirformat til den generelle bakke i menuen Medier (se "Menufunktioner").

BETJENING

BRUG AF MASKINEN

- I printerhåndbogen og Barcode Guide (Stregkodehåndbog) finder du alle oplysninger om, hvordan du bruger maskinen og eventuelt ekstra tilbehør til at udskrive job effektivt.
- Se i Security Guide (Sikkerhedsvejledning) for at få oplysninger om, hvordan du får adgang og bruger printersikkerhedsfunktionerne.

MENUFUNKTIONER

Dette afsnit indeholder en oversigt over de menuer, du har adgang til via kontrolfunktionerne på printerens betjeningspanel, og som vises på LCD'et.

BETJENINGSPANEL:

	0 0	Ø	4
		Back Finter	
1.ONLINE-LED	ON (TÆNDT) : Klar til at modtage data.	2.DISPLAY	Viser printerstatus og alle fejlmeddelelser.
	BLINKER : Behandler data.		
	OFF (SLUKKET): Offline.		
3.MENU- knapper	Angiver menufunktion. I menufunktionen går det	4.Knappen ONLINE.	Skifter mellem ONLINE og OFFLINE.
(+/-)	viste menuelement frem eller tilbage. Tryk i 2 sekunder eller længere for at gå hurtigt frem eller tilbage		Afslutter menuen og bliver ONLINE, når du trykker på den i menufunktionen.
	tilbage.		Tvinger udskrivning på det papir, der aktuelt er lagt i, når der vises "WRONG PAPER" (FORKERT PAPIR) eller "WRONG PAPER SIZE" (FORKERT PAPIRSTØRRELSE) og du trykker på den.
5.ATTENTION- LED	TIL : Der kommer en advarsel. Udskrivning er mulig (f.eks. mangler toner).	6.Knappen BACK	Vender tilbage til det forrige menupunkt på et højere niveau.
	BLINKER : Der opstår en fejl. Udskrivning er ikke mulig (f.eks. tonerpatronen er tom).		
	OFF (SLUKKET) : Normal tilstand.		

7.Knappen ENTER	I funktionen ONLINE eller OFFLINE: angiver menufunktion. I menufunktion: bestemmer den valgte	8.Knappen CANCEL	Sletter de data, der udskrives eller modtages, når du trykker på knappen i to sekunder eller længere.
	indstilling.		Sletter dataene med WRONG PAPER SIZE (FORKERT PAPIRFORMAT), RUN OUT OF PAPER (LØBET TØR FOR PAPIR), TRAY 1 IS OPEN (BAKKE 1 ER ÅBEN) eller 'TRAY 1 IS NOT FOUND (BAKKE 1 IKKE FUNDET), når du trykker i to sekunder eller længere.
			Afslutter menuen og bliver ONLINE, når du trykker på den i menufunktionen.

SÅDAN ÆNDRES INDSTILLINGERNE - BRUGER

Det skal bemærkes, at mange af disse indstillinger kan og ofte bliver tilsidesat af indstillinger i Windows-printerdriverne. Flere af driverindstillingerne kan imidlertid angives under Printerindstillinger, og de indstillinger, der er angivet via disse printermenuer vil derefter blive brugt som standard.

Fabriksindstillingerne er vist med fed skrift i de følgende tabeller, hvor det er relevant.

I normal driftstilstand, kendt som "standby" viser printerens LCD-vindue "ONLINE". I denne tilstand skal du, for at komme ind i menusystemet, trykke på tasterne +/- på betjeningspanelet for at bevæge dig op og ned gennem menulisterne, indtil den ønskede menu vises. Forsæt derefter således:

- **1.** Tryk på **ENTER** for at komme ind i menuen.
- Brug knapperne +/- til at bevæge dig op og ned gennem punkterne i menuen. Når det punkt, du vil ændre, vises, skal du trykke på ENTER for at få vist undermenuerne for punktet.
- Brug knapperne +/- til at bevæge dig op og ned gennem punkterne i undermenuen. Når det punkt, du vil ændre, vises, skal du trykke på ENTER for at få vist indstillingen.
- 4. Brug knapperne +/- til at bevæge dig op og ned gennem de tilgængelige indstillinger af punkterne i undermenuen. Når det punkt, du vil ændre, vises, skal du trykke på ENTER for at få vist indstillingen. Der vises en stjerne (*) ved siden af indstillingen som tegn på, at denne indstilling i øjeblikket er aktiv.
- **5.** Gør ét af følgende:
 - Tryk på BACK igen for at gå opad i listen med menupunkter.

eller...

Tryk på tasten ON LINE eller CANCEL (Annuller) for at forlade menusystemet og sætte printeren på standby.

SÅDAN ÆNDRES INDSTILLINGERNE - ADMINISTRATOR

Du kan angive, om du vil have AKTIV eller AFBRUDT hver kategori i brugermenuen.

Deaktiverede kategorier vises ikke i brugermenuen. Kun en systemadministrator kan ændre disse indstillinger.

- 1. Sluk printeren.
- Tænd printeren, mens du holder knappen ENTER nede.
 Når ADMIN MENU vises, skal du fjerne fingeren fra knappen.
- **3.** Tryk på knappen **ENTER**.
- 4. Når ENTER PASSWORD (Indtast kodeord) vises, skal du trykke på knappen "MENU+ eller MENU- flere gange for at få vist den første linje af kodeordet og derefter trykke på knappen "ENTER.
- **5.** Indtast dit fire- til nicifrede kodeord.

Standardkodeordet er aaaaaa.

- 6. Tryk på knappen **MENU+** indtil den "kategori", du vil ændre, vises.
- 7. Når det er sket, skal du trykke på knappen SCAN TO MAILBOX (Scan til postboks).
- 8. Tryk på knappen **MENU+** eller **MENU-**, indtil det "element", du vil ændre, vises.
- **9.** Når det er sket, skal du trykke på knappen **ENTER**.

Initialiseringen af flash-hukommelsen giver meddelelsen **Er du sikker?**. Bekræft hvorvidt ændringen kan udføres.

- For at udføre det skal du trykke på knappen MENU+ eller MENU- for at få vist JA og derefter trykke på knappen ENTER. Printeren starter igen automatisk.
- 11. Når PLEASE POW OFF/SHUTDOWN COMP vises, skal du slukke/tænde printeren.
- 12. Tryk på knappen **MENU+** eller **MENU-**, indtil den ønskede "indstilling" vises.
- **13.** Tryk på knappen **ENTER** for at angive en stjerne (*) på højre side af den valgte indstilling.

14. Tryk på knappen **ONLINE** for at skifte til **ONLINE**.

MENUER

JOB TIL UDSKRIVNING

Denne menu vises kun, når der er installeret en harddisk. Den bruges til udskrivning af dokumenter, der er gemt på den interne harddisk. Disse gemmes enten ved hjælp af funktionen til sikker udskrivning eller til korrektur og udskrivning. Vejledning i brug af disse funktioner findes i printerhåndbogen.

Du vil blive anmodet om kodeord eller PIN-kode (Personal Identification Number). Tasterne +/- bruges til at angive hvert ciffer og tasten **ENTER** til at komme fra et ciffer til det næste.

DEL	HANDLING	FORKLARING
ENCRYPTED JOB (Krypteret opgave)	IKKE FUNDET/ PRINT DELETE	Krypteret opgave gemt på harddisken. Efter indtastning af et kodeord, vises "SØGER JOB", indtil en opgave, der er svarer til kodeordet er fundet.
	- (Udskrift slettet)	(den tid, det tager at søge, øges proportionalt med det gemte antal opgaver på harddisken).
		Søgningen kan annulleres ved at holde knappen CANCEL (Annuller) nede.
		"IKKE FUNDET" vises, når en fil ikke er tilgængelig.
		En af følgende meddelelser vises, når der er en printbar fil til stede.
		SECURE JOB
		UDSKRIV
		SLET
		Hvis du vælger UDSKRIV , udskrives alle opgaver.
		Hvis du vælger SLET , vises følgende meddelelse.
		Er du sikker?
		JA
		NEJ
		Hvis du vælger Nej , kommer du tilbage til kilden MENU. Hvis du vælger Ja , slettes alle opgaver.

DEL	HANDLING	FORKLARING
DEL GEMT JOB	HANDLING IKKE FUNDET/ PRINT DELETE (Udskrift slettet)	FORKLARING Bruges til at udskrive et sikkert udskrivningsjob, der er lagret på harddisken. "IKKE FUNDET" vises, når en fil ikke er tilgængelig. En af følgende meddelelser vises, når en printbar fil er tilgængelig. SECURE JOB UDSKRIV SLET Hvis du vælger UDSKRIV, vises ANTAL SÆT og antallet af sider, der skal udskrives, kan angives. Tryk på knappen ENTER. De angivne sider udskrives. Hvis SLET vælges, vises følgende meddelelse. Er du sikker? JA
	Hvis du vælger Nej , kommer du tilbage til kilden MENU. Hvis du vælger Ja , slettes alle opgaver.	

INFO. MENU

Med denne menu kan du hurtigt få vist en liste over de forskellige menupunkter, der er gemt i printeren.

DEL	HANDLING	FORKLARING
UDSKRIV MENUOVERSIGT	UDFØRER	Udskriver hele menuoversigten med de aktuelle indstillinger vist.
NETVÆRK	UDFØRER	Udskriver netværkskonfigurationsoplysninger.
UDSKRIV FILLISTE	UDFØRER	Udskriver en liste med overlays, makroer, skrifttyper og andre filer, der er gemt på printerens harddisk (hvis der er installeret en).
UDSKRIV PCL FONTE	UDFØRER	Udskriver en komplet liste med alle interne PCL-skrifttyper plus dem, der er gemt i rom'en (bås 0), flash- hukommelsen og på harddisken (hvis der er installeret en).

DEL	HANDLING	FORKLARING
UDSKRIV PSE FONTE	UDFØRER	Udskriver en komplet liste med alle interne PostScript-skrifttyper til emulering.
UDSKRIV PPR FONT	UDFØRER	Udskriver en komplet liste med alle interne IBM ProPrinter III XL- skrifttyper til emulering, herunder dem, der er indlæst i flash- hukommelsen eller på harddisken.
UDSKRIV FX FONT	UDFØRER	Udskriver en komplet liste med alle interne Epson FX-skrifttyper til emulering, herunder dem, der er indlæst i flash-hukommelsen eller på harddisken.
DEMO1	UDFØRER	Udskriver en demonstrationsside med grafik og tekst i farver og monokrom.
UDSKRIV FEJLLOG	UDFØRER	Udskriver en liste med alle forekomne fejl og advarsler.
COLOR PROF LIST	UDFØRER	Udskriver en liste med gemte farveprofiler.

NEDLUKNINGSMENU

Denne menu vises kun, når der er installeret en harddisk.

Dette punkt skal altid vælges, før printeren slukkes, for at sikre, at der ikke går data på harddisken tabt.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
START NEDLUKNING	UDFØRER	Udfører en kontrolleret nedlukning af printeren, så det sikres, at alle filer på den interne harddisk er lukket, før strømmen afbrydes. Sluk kun printeren, når displayet viser, at nedlukningen er udført.

PRINTMENU

Denne menu gør det muligt at justere forskellige funktioner i relation til udskriftsjob.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
KOPIER	1 -999	Vælg det antal kopier af et dokument, der skal udskrives 1- 999.
DUPLEX	TIL FRA	Slår duplexfunktionen (dobbeltsidet) henholdsvis FRA/ TIL.
INDBINDING	LANG KANT KORT KANT	Angiver standardbinding til SEF eller LEF
TAG PAPIR FRA	BAKKE1 BAKKE2 MP BAKKE	Vælger standardbakken til papirfremføring, Bakke 1 (øverste), Bakke 2 (nederste, hvis den er installeret) eller MP Bakke (generel bakke).
AUTO BAKKESKIFT	TIL FRA	Hvis to bakker indeholder identisk papir, kan printeren skifte til en alternativ kilde, når den aktuelle bakke løber tør for papir midt under et udskriftsjob.
BAKKERÆKKE- FØLGE	NED OP PAPIR FRA BAKKE	Bestemmer bakkerækkefølgen ved automatisk skift.
BRUG AF MP BAKKE	ANVENDES IKKE VED FEJLTILPASN	Hvis et dokument, der skal udskrives, kræver en papirstørrelse, der ikke er lagt i den valgte bakke, kan printeren automatisk tage papir fra den generelle bakke i stedet. Hvis denne funktion ikke er aktiveret, stopper printeren og anmoder om, at den rigtige størrelse papir lægges i.
CHECK PAPIR- STØRRELSE	AKTIV AFBRUDT	Bestemmer, om printeren skal kontrollere, at den ilagte papirstørrelse svarer til den, som kræves til det dokument, der er sendt til udskrivning.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
OPLØSNING	600DPI 600 x 1200DPI 600DPI M-NIVEAU	Indstiller standardopløsningen ved udskrivning (dots/inch). 600x1200 dpi bruger mere hukommelse og kræver mere tid til behandling, men giver udskrifter i en højere kvalitet.
TONER- BESPARELSE	TIL FRA	Reducerer den mængde toner, der bruges til udskrivningen. Tonerbesparelse giver lysere udskrifter, men er mere økonomisk.
MONO- UDSKRIFTS- HASTIGHED	AUTO HAST.	Hvis den første side i et udskriftsopgave er sort-hvid, udskriver printeren 32 sider pr. minut. Hvis der registreres en farveside, sætter printeren hastigheden ned til 22 sider pr. minut (C5750) eller 26 sider pr. minut (C5950) i resten af denne opgave.
	MONO 32PPM	Denne indstilling fungerer på samme måde som AUTO HAST., med undtagelse af, at printeren udskriver 32 sider pr. minut, indtil der registreres en farveside. Printeren kræver yderligere 10-20 sekunder til at varme op og 30-60 sekunder til af køle ned for at opnå denne hastighed, når der skiftes til 22 sider pr. minut (C5750) eller 26 sider pr. minut (C5950) for farvesider. Denne indstilling er derfor mere egnet, når størstedelen af udskriftopgaverne er helt sorte og hvide.
	FARVEHAST.	Printeren udskriver 22 sider pr. minut (C5750) eller 26 sider pr. minut (C59510) for alle udskriftsopgaver. Denne indstilling er mere egnet, når størstedelen af udskriftopgaverne er i farver.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
MONO- UDSKRIFTS- HASTIGHED	MIXET HAST. (C5750)	Printeren skifter automatisk mellem 22 sider pr. minut for hver farveside og 20 sider pr. minut for hver sort-hvid side. Når sort-hvide sider udskrives, er de 3 farvepatroner automatisk løftet for at maksimere deres levetid. Denne funktion giver en forsinkelse, hver gang printeren skifter mellem farver og sort-hvid- udskrivning. Den 30-60 sekunders nedkølingsforsinkelse, der er beskrevet for 32 sider pr. minut i sort/hvid, undgås imidlertid ved at begrænse hastigheden til 22 sider pr. minut. Denne indstilling foretrækkes mest til udskrivning af sort-hvid med nogle farvesider, eller hvor de fleste udskriftsopgaver består af farvesider eller helt sort-hvide sider.
RETNING	STÅENDE LIGGENDE	Vælger standardsideretningen til enten stående (høj) eller liggende (bred) (kun PCL, IBMPPR & EPSON FX)
LINIER PR SIDE	5~ 64 ~128	Indstillet antallet af tekstlinier pr. side, når der modtages rå tekst fra andre systemer end Windows. Standarden for A4 stående er 65, og for Letter er den 60 (kun PCL)
REDIGER FORMAT	BAKKESTØRRELSE A4 /A5/ A6 / B5 LEGAL14 LEGAL13.5 LETTER EXECUTIVE SPECIEL COM-9-KONVOLUT COM-10 KONVOLUT MONARCH KONVOLUT DL KONVOLUT C5 KONVOLUT	Indstiller størrelsen af det printbare område, så det passer til den størrelse papir, der er i brug. Dette er ikke det samme som den fysiske papirstørrelse, der altid er en smule større. Dimensionerne på de fysiske papirstørrelser finder du i afsnittet "Papiranbefalinger" i denne håndbog.

MENUEN MEDIER

Denne menu indeholder justeringer, der passer til en lang række udskriftsmedier.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
BAKKE1 PAPIRFORMAT	A4 /A5/ A6/B5/ LEGAL14/LEGAL13.5/ LEGAL13/LETTER/ EXECUTIVE SPECIEL	Vælger den størrelse papir, der er lagt i Bakke 1 (øverste bakke, hvis begge bakker er installeret). Se X-DIMENSION og Y- DIMENSION senere i denne tabel angående indstillingen SPECIEL.
BAKKE1 MEDIETYPE	ALMINDELIGT BREVHOVED BANKPOST GENBRUG GROFT GLOSSY USERTYPE1 USERTYPE2 USERTYPE3 USERTYPE4 USERTYPE5	Vælger den type medie, der er lagt i denne bakke. Dette hjælper printeren med at justere dens interne styreparametre, som f.eks. motorhastighed og sikringstemperatur, så de passer bedre til det fremførte medie. Brevpapir kan f.eks. have fordel af en lidt lavere sikringstemperatur, som sikrer, at blækket ikke tværes ud. Bemærk! Brugertype vises kun, hvis de er registreret på værts- PC'en/serveren.
BAKKE1 MEDIEVÆGT	LET MEDIUM KRAFTIGT	Justerer printeren til vægten af det papir, der er lagt i denne bakke.
BK2 PAPIRFORMAT	A4 /A5/ B5/LEGAL14/ LEGAL13.5/LEGAL13/ LETTER/EXECUTIVE SPECIEL	Vælger den størrelse papir, der er lagt i Bakke 2 (nederste), hvis den er installeret. Se X- DIMENSION og Y-DIMENSION senere i denne tabel angående indstillingen SPECIEL.
BAKKE2 MEDIETYPE	ALMINDELIGT BREVPAPIR BANKPOST GENBRUG GROFT KARTON GLOSSY USERTYPE1 USERTYPE2 USERTYPE3 USERTYPE4 USERTYPE5	Vælger den type medie, der er lagt i denne bakke (hvis den er installeret). Dette hjælper printeren med at justere dens interne styreparametre, som f.eks. motorhastighed og sikringstemperatur, så de passer bedre til det fremførte medie. Brevpapir kan f.eks. have fordel af en lidt lavere sikringstemperatur, som sikrer, at blækket ikke tværes ud. Bemærk! Brugertype vises kun, hvis de er registreret på værts- PC'en/serveren.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
BAKKE2 MEDIEVÆGT	LET MEDIUM KRAFTIGT ULTRA-KRAFTIGT	Justerer printeren til vægten af det papir, der er lagt i denne bakke (hvis den er installeret).
MPT PAPIRFORMAT	LETTER EXECUTIVE LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 A4 / A5 / A6 / B5 SPECIEL COM-9 KONVOLUT COM-10-KONVOLUT MONARCH KONV DL KONVOLUT C5 KONVOLUT	Vælg det papirformat, der skal lægges i den generelle bakke. Se X-DIMENSION og Y-DIMENSION senere i denne tabel angående indstillingen SPECIEL.
MPT MEDIETYPE	ALMINDELIGT BREVPAPIR TRANSPARENT ETIKETTER BANKPOST GENBRUG KARTON GROFT GLOSSY USERTYPE1 USERTYPE2 USERTYPE3 USERTYPE4 USERTYPE5	Vælger den type medie, der skal fremføres fra den generelle bakke, så printeren kan justere dens interne parametre, så de passer bedre til den valgte type medie.
MPT MEDIEVÆGT	LET MEDIUM KRAFTIGT ULTRA-KRAFTIGT	Vælger vægten af det medie, der skal fremføres fra den generelle bakke.
MÅLEENHED	MILLIMETER TOMMER	Vælger måleenheden.
X-DIMENSION	64- 210 -216 MILLIMETER	Vælger den papirbredde, der er defineret af indstillingerne "SPECIEL", som er omtalt under de foregående PAPIRFORMAT- indstillinger.
Y-DIMENSION	127-148- 297 -1220 MILLIMETER	Vælger den papirlængde, der er defineret af indstillingerne "SPECIEL", som er omtalt under de foregående PAPIRFORMAT- indstillinger. Bemærk, at medier op til 1.220 mm i længden kan fremføres fra den generelle bakke til bannerudskrivning.

FARVEMENU

Printeren justerer automatisk farvebalancen og tætheden med passende intervaller, så udskrifter på rent hvidt papir i ægte dagslys optimeres. Punkterne i denne menu gør det muligt at ændre standardindstillingerne for specielle eller især vanskelige udskriftsjob.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
DENSITETS- KONTROL	AUTO MANUEL	Hvis den indstilles til AUTO, justeres billedtætheden automatisk, når printeren tændes, når der installeres en ny billedtromle eller tonerpatron samt i intervaller på 100, 300 og 500 tromletællinger. Hvis der forekommer et 500 tromletællingsinterval under en udskriftsopgave, vil det ske ved afslutningen af det pågældende job og kan vare op til 55 sekunder. Hvis den er indstillet til manuel, udføres justeringen kun, når den startes med det næste menupunkt.
JUSTER DENSITET	UDFØRER	Valg af dette aktiverer justering af farvetætheden.
COLOR TUNING	UDSKRIV MØNSTER	Valg af dette punkt udskriver et farvejusteringsmønster som hjælp til at justere farvebalancen.
C HIGHLIGHT C MID-TONE C DARK M HIGHLIGHT M MID-TONE M DARK Y HIGHLIGHT Y MID-TONE Y DARK K HIGHLIGHT K MID-TONE K DARK	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Justerer billedtætheden for hver farvekomponent (cyan, magenta, gul og sort). Normalindstillingen er 0.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
C DARKNESS M DARKNESS Y DARKNESS K DARKNESS	-3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3 -3~0~+3	Justerer graden af mørke for hver farvekomponent (cyan, magenta, gul og sort). Normalindstillingen er 0.
AUTO REGISTRERING	UDFØRER	Udfører automatisk farvegengivelsesjustering. Dette udføres normalt, når printeren tændes, og når toplåget åbnes og derefter lukkes. Denne proces retter de cyan, magenta og gule billeder præcist ind efter det sorte billede.
C REG FINE AJST M REG FINE AJST Y REG FINE	-3~ 0 ~+3 -3~ 0 ~+3 -3~ 0 ~+3	Udfører finjustering af billedtimingen i relation til den sorte billedkomponent.
AJST INK SIMULATION	FRA SWOP EUROSCALE JAPAN	Vælger fra et interval af industristandard farveprøver. Bemærk! Denne funktion anvendes kun til PS-modeller
UCR	LAV MEDIUM HØJ	Vælger begrænsningen for tykkelsen af tonerlaget Hvis papiret krøller under mørk udskrivning, vil valg af MEDIUM eller LET nogle gange være med til at reducere krøl.
CMY 100% DENSITY	AFBRUDT Aktiv	Når den er aktiveret, frembringes de sorte områder ved hjælp af 100% C, M og Y i stedet for sort. Dette giver en mere blank overflade.
CMYK KONVERTER	TIL FRA	Indstillingen af "FRA" forenkler konverteringsprocessen for CMYK-data, hvilket reducerer behandlingstiden. Denne indstilling ignoreres, når blæksimuleringsfunktionen anvendes. Bemærk! Denne funktion anvendes kun til PS-modeller

MENUEN SYSTEM CONFIGURATION (SYSTEMKONFIGURATION)

Denne menu justerer de generelle printerindstillinger, så de passer til den måde, du foretrækker at arbejde på.

ELEMENT	INDSTILLINGER	FORKLARING
TID TIL STR\D8\MSPAR	5 MIN 15 MIN 30 MIN 60 MIN 240 MIN	Indstiller perioden, hvor printeren er ledig, før den automatisk skifter til energisparetilstand. I denne tilstand er strømforbruget reduceret til et lavt niveau, som er nødvendigt til lige netop at holde printeren i drift og klar til at modtage data. Når der sendes et job til printeren, kræver det en opvarmningstid på 1 minut, før udskrivningen kan begynde.
EGENSKABER	AUTO PCL IBM PPR III XL EPSON FX PS3 EMULERING	Dette punkt vælger, hvilken industristandard emulering printeren skal bruge. Når AUTO er indstillet, undersøges indkommende data, og den korrekte emulering vælges automatisk, hver gang et udskriftsjob modtages.
PARA PS-PROTOKOL	RAW ASCII	Vælger PostScript-dataformat til parallelporten.
USB PS PROTOCOL	RAW ASCII	Vælger PostScript-dataformat til USB-porten.
NET PS PROTOCOL	RAW ASCII	Vælger PostScript-dataformat til netværksporten.
SLETBAR ADVARSEL	ONLINE JOB	Når ONLINE er valgt, kan ikke- kritiske advarsler, som f.eks. anmodninger om et andet papirformat, slettes ved at trykke på knappen ON LINE . Når JOB er valgt, slettes de, når udskriftsjobbet genoptages.
FORSÆT UDSKRIFT	TIL FRA	Afgør, hvorvidt printeren automatisk skal fortsætte efter hukommelsesoverløb.
MANUEL TIMEOUT	FRA 30 60	Angiver, hvor mange sekunder printeren skal vente på papirfremføring, før siden sendes ud.

ELEMENT	INDSTILLINGER	FORKLARING
VENTETID	5~ 40 ~300, FRA	Angiver, hvor mange sekunder printeren skal vente, når den har modtaget datapauser, før jobbet annulleres. I PostScript- emuleringstilstand annulleres jobbet, hvis der sker timeout.
TONER LAV	FORTSÆT STOP	Angiver, hvorvidt printeren skal fortsætte udskrivningen, selvom der registreres en tilstand med lav toner.
GENOPRET V/ PAPIRSTOP	TIL FRA	Angiver, hvorvidt printeren skal udføre genopretning ved fejl, når der er opstået papirstop. Hvis den er slået TIL, forsøger printeren at udskrive eventuelle tabte sider igen på grund af papirstop, når papirstoppet er udredt.
FEJLMELDING	TIL FRA	Hvis den er slået TIL, udskriver printeren fejloplysninger, når der opstår en PostScript- emuleringsfejl. Bemærk! Anvendes kun til PS og PCL XL.

PCL-EMULERING

Denne menu styrer de indstillinger, der har virkning, når printeren er i PCL-emuleringstilstand.

ELEMENTER	INDSTILLINGER	FORKLARING
SKRIFTKILDE	INDBYGGET / INDBYGGET2 INDLÆST	Angiver placeringen af PCL- standardskrifttypen. Normalt vil denne være INDBYGGET, medmindre der er installeret ekstra skrifttyper i båsen til rom- udvidelser, eller der er indlæst ekstra skrifttyper i RAM som permanente skriftyper.
FONT NR.	IO / C001 / S001	Indstiller det aktuelle standardskrifttypenummer fra den aktuelt valgte kilde, hvilket kunne være intern (I), rom-bås (C) eller indlæst (S).
ELEMENTER	INDSTILLINGER	FORKLARING
----------------------------	--	---
TEGNBREDDE	0,44CP!~ 10,00CPI ~ 99,99CPI	Indstiller bredden for PCL- standardskrifttypen i CPI (characters/inch). Standardskrifttypen er fast-pitch, skabelbar skrifttype. Værdien vises med to decimaler Vises kun, når skrifttypen, der er valgt i Font nr. er fast mellemrum, skalerbar skrifttype.
TEGNHØJDE	4,00 PUNKTER~ 12,00 PUNKTER ~999,75 PUNKTER	Punktstørrelse for den valgte skrifttype. Værdien vises med to decimaler
SYMBOLSÆT	PC-8 (standardsymbolsæt vises kun)	PCL-symbolsæt. Hvis skrifttypekilde og -nummer ændres til noget, der ikke understøttes af det valgte symbolsæt, skal dette ændres til et tilgængeligt symbolsæt for den pågældende skrifttype.
A4 SKRIVEBREDDE	78 KOLONNER 80 KOLONNER	Angiver antallet af kolonner for Auto LF (automatisk linjeskift) med A4-papir i PCL. Dette er værdien, når Auto CR/LF-tilstanden er slået FRA ved 10CPI-tegn.
SPRING TOMME SIDER OVER	FRA / TIL	Vælger, hvorvidt tomme sider skal udskrives eller ikke.
CR FUNKTION	CR /CR+LF	Vælger, hvorvidt et modtaget vognretur-tegn (0Dh) også skal give linieskift.
LF FUNKTION	LF/LF+CR	Vælger, hvorvidt et modtaget linieskift-tegn (0Ah) også skal give vognretur.
UDSKRIFTS- MARGIN	NORMAL 1/5 TOMME 1/6 TOMME	Indstiller det ikke-printbare område. NORMAL er PCL- kompatibel.
ÆGTE SORT	FRA / TIL	Vælger, hvorvidt sorte billeddata udskrives ved hjælp af sort toner (TIL) eller 100% CMY (FRA). (Kun gyldig ved PCL-emulering).
PEN WIDTH ADJUST	TIL /FRA	
BAKKE ID#	MP BAKKE 1- 4 -59	

PPR-EMULERING

Denne menu styrer de indstillinger, der har virkning, når printeren er i PPR-emuleringstilstand.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
TEGNBREDDE	10 CPI , 12 CPI, 17 CPI, 20 CPI, PROPORTIONAL	Angiver tegnbredden ved IBM PPR-emulering.
KOMPRIMERET FONT	12CPI - 20CPI ; 12CPI - 12CPI	Angiver 12cpi pitch for komprimeret tilstand.
TEGNSÆT	Sæt 1; Sæt 2	Angiver et tegnsæt.
SYMBOLSÆT	IBM 437 (standardsymbolsæt vises kun)	Angiver et symbolsæt.
BOGSTAV Ø	Aktiv, Afbrudt	Angiver den style, der erstatter 9BH med bogstavet o og 9DH med et nul
TALLET NUL	Normal , Med skråstreg	Indstiller nul med eller uden skråstreg.
LINIEAFSTAND	6 LPI, 8 LPI	Angiver linieafstanden.
SPRING TOMME SIDER OVER	FRA / TIL	Vælger, hvorvidt tomme sider skal udskrives eller ikke.
CR FUNKTION	CR /CR+LF	Vælger, hvorvidt et modtaget vognretur-tegn (0Dh) også skal give linieskift.
LF FUNKTION	LF/LF+CR	Vælger, hvorvidt et modtaget linieskift-tegn (0Ah) også skal give vognretur.
LINIELÆNGDE	80 KOLONNER , 136 KOLONNER	Angiver antallet at tegn pr. linie.
FORMLÆNGDE	11 tommer, 11,7 tommer 12 tommer	Angiver papirlængden.
TOF POSITION	0,0 TOMMER - 1,0 tomme	Angiver udskriftens afstand fra papirets øverste kant.
VENSTRE MARGIN	0,0 tomme - 1,0 tomme	Angiver udskriftens afstand fra papirets venstre kant.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
TILPAS TIL LTR	Aktiv , Afbrudt	Indstiller den udskrivningsfunktion, der kan tilpasse printdata, svarende til 11 tommer (66 linier), i udskriftsområdet på LETTER- størrelse.
TEKSTHØJDE	Samme, Forsk	Indstiller tegnhøjden. SAMME: Samme højde uanset cpi FORSK: Som cpi, tegnhøjden kan variere.

FX-EMULERING

Denne menu styrer de indstillinger, der har virkning, når printeren er i FX-emuleringstilstand.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
TEGNBREDDE	10 CPI , 12 CPI, 17 CPI, 20 CPI, PROPORTIONAL	Angiver tegnbredden ved denne emulering.
TEGNSÆT	Sæt 1; Sæt 2	Angiver et tegnsæt.
SYMBOLSÆT	IBM 437 (standardsymbolsæt vises kun)	Angiver et symbolsæt.
BOGSTAV Ø	Aktiv , Afbrudt	Angiver den style, der erstatter 9BH med bogstavet o og 9DH med et nul
TALLET NUL	Normal , Med skråstreg	Indstiller nul med eller uden skråstreg.
LINIEAFSTAND	6 LPI, 8 LPI	Angiver linieafstanden.
SPRING TOMME SIDER OVER	FRA / TIL	Vælger, hvorvidt tomme sider skal udskrives eller ikke.
CR FUNKTION	CR /CR+LF	Vælger, hvorvidt et modtaget vognretur-tegn (0Dh) også skal give linieskift.
LINIELÆNGDE	80 KOLONNER , 136 KOLONNER	Angiver antallet at tegn pr. linie.
FORMLÆNGDE	11 tommer, 11,7 tommer ; 12 tommer	Angiver papirlængden.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
TOF POSITION	0,0 tomme - 1.0 tommer	Angiver udskriftens afstand fra papirets øverste kant.
VENSTRE MARGIN	0,0 tomme - 1.0 tommer	Angiver udskriftens afstand fra papirets venstre kant.
TILPAS TIL LTR	Aktiv , Afbrudt	Indstiller den udskrivningsfunktion, der kan tilpasse printdata, svarende til 11 tommer (66 linier), i udskriftsområdet på LETTER- størrelse.
TEKSTHØJDE	Samme, Forsk	Indstiller tegnhøjden. SAMME: Samme højde uanset CPI FORSK: Som cpi, tegnhøjden kan variere.

MENUEN PARALLEL

Med denne menu kan du styre betjeningen af printerens parallelle datainterface.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
PARALLEL	AKTIV/ AFBRUDT	Aktiverer eller afbryd parallelporten.
TOVEJS	AKTIV / AFBRUDT	AKTIV/AFBRYD parallelinterfacets tovejskapacitet.
ECP	AKTIV / AFBRUDT	Udvidet funktionsport aktiverer/ deaktiverer denne funktion.
ACK BREDDE	SMAL/ MEDIUM/ BRED	Angiver AVVCK-bredden til kompatibel modtagelse. = 0,5μs = 1,0μs = 3,0μs
ACK/BUSY TIMING	ACK IN BUSY / ACK WHILE BUSY	Angiver rækkefølgen til udskrivning af BUSY- og ACK- signalet til kompatibel modtagelse.
I-PRIME	AFBRUDT/ 3µsek/50µsek	Angiver tiden for aktivering/ deaktivering af I-prime-signalet.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
OFFLINE RECEIVE	AKTIVERET/ DEAKTIVERET	Aktivering/deaktivering af denne funktion. Når Aktiv er angivet, bevarer interfacet en modtagetilstand, selv når der slukkes for printeren. Interfacet sender kun BUSY-signalet, når modtagebufferen er fuld, eller når der er brug for service.

MENUEN USB

Denne menu styrer funktionen af printerens USB-datainterface.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
USB	AKTIV / AFBRUDT	AKTIVERER / ABRYDER USB- porten.
SOFT RESET	AKTIVERET/ DEAKTIVERET	Aktiverer eller deaktiverer kommandoen SOFTWARE- NULSTILLING.
HASTIGHED	12 / 480 Mps	Vælger interfacehastigheden.
OFFLINE RECEIVE	AKTIVERET/ DEAKTIVERET	OFFLINE RECEIVE.
SERIENUMMER	AKTIV / AFBRUDT	Angiver om et USB-serienummer skal være AKTIV eller AFBRUDT. USB-serienummeret anvendes til at identificere USB-enheden, der er tilsluttet pc'en.

BEMÆRK

Hvis du har ændret indstillinger i USB MENU, skal du sætte printeren til FRA, og derefter til TIL igen.

Netværksmenu

Denne menu styrer funktionen af printerens 10Base-T/100Base-TX-netværksinterface.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
TCP/IP	AKTIVER / DEAKTIVER	Aktiverer eller deaktiverer denne netværksprotokol.
IP VERSION	IP V4 / IPV 4 og V6 IPV 6	Installation af IP-versionen. Fungerer kun med IPv4 (ikke gyldig sammen med IPv6). Fungerer sammen med både IPv4 og IPv6. Fungerer kun med IPv6 (ikke gyldig sammen med IPv4).
NETBEUI	AKTIVER / DEAKTIVER	Aktiverer eller deaktiverer denne netværksprotokol.
NETWARE	AKTIVER / DEAKTIVER	Aktiverer eller deaktiverer denne netværksprotokol.
ETHERTALK	AKTIVER / DEAKTIVER	Aktiverer eller deaktiverer denne netværksprotokol.
FRAME TYPE	AUTO / 802.2 / 802.3 / ETHERNET II / SNAP	Vælger frame-type for Ethernet MAC- laget.
NETVÆRKS- ADRESSER	AUTO / MANUEL	Angiver, hvorvidt IP-adressetildeling sker automatisk (DHCP) eller manuelt ved tildeling.
IP-ADRESSE	xxx.xxx.xxx	Nuværende tildelte IP-adresse. Hvis du vil ændre den, skal du trykke på ENTER og bruge tasterne +/- til trinvis forøgelse med 1. oktet, og derefter trykke på ENTER igen for at komme til den næste oktet. Når den fjerde oktet er indstillet, skal du trykke på ENTER igen for at registrere den nye adresse.
SUBNET MASK	xxx.xxx.xxx	Nuværende tildelte subnetmaske. Hvis du vil ændre den, skal du gøre som ovenfor.
GATEWAY- ADRESSE	xxx.xxx.xxx	Nuværende tildelte gateway-adresse. Hvis du vil ændre den, skal du gøre som ovenfor.
WEB	AKTIVER / DEAKTIVER	Aktiverer eller deaktiverer Web- konfigurationsfunktionen.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
TELNET	AKTIVERET/ DEAKTIVERET	Aktiverer eller deaktiverer Telnet- konfigurationsfunktionen.
FTP	AKTIVERET/ DEAKTIVERET	Aktiverer eller deaktiverer kommunikation via FTP.
SNMP	AKTIVER / DEAKTIVER	Aktiverer eller deaktiverer SNMP- protokollen.
NETWORK SCALE	NORMAL/ LILLE	Vælger netværksstørrelse. Når du vælger NORMAL, kan printeren fungere effektivt, selv når den er tilsluttet en HUB, der har et spanning- træ funktion. Printeren er imidlertid længere om at starte op, når computerne tilsluttes med to eller tre små LAN'er. Når du vælger LILLE, kan computerne effektivt dække fra to til tre mindre LAN'er til et stort LAN, men fungerer muligvis ikke effektivt, når de er tilsluttet en HUB, der har en spanning- træfunktion.
HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	Angiver fuld eller halv duplex for kommunikation via en netværkshub. Når AUTO angives foretages forhandling automatisk.
FACTORY DEFAULTS	UDFØRER	Genindfører de indstillinger, som enheden fik af producenten.

HUKOMMELSESMENU

Denne menu angiver de hukommelsestilstande, der er tildelt bufferen og ressourcen.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
MODTAGEBUF- FER STØRRELSE	AUTO 0,5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB	Angiver størrelsen på modtagebufferen.
RESSOURCE- LAGRING	AUTO FRA 0,5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB	Angiver størrelsen på ressourcelagringsområdet.

SYSTEMJUSTERINGSMENU

Vises ikke som standard. Denne menu vises kun, når der er angivet **AKTIVERET** i OP MENU i menuen Administrator.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
X ADJUST	+2,0 mm ~ 0 ~ -2,0 mm	Justerer placeringen af et helt udskrevet billede i lodret retning i forhold til papirets kørsel, der er vandret, i intervaller på 0,25 mm De dele af det udskrevne billede, der er uden for det printbare område, som et resultat af dette skift, beskæres.
Y-JUSTERING	+2,0 mm ~ 0 ~ -2,0 mm	Justerer placeringen af et helt udskrevet billede i den retning, papiret kører, hvilket er lodret, i intervaller på 0,25 mm De dele af det udskrevne billede, der er uden for det printbare område, som et resultat af dette skift, beskæres. Korrektioner i en negativ værdi ignoreres i PS-tilstand.
DUPLEX X JUSTERING	+2,0 mm ~ 0 ~ -2,0 mm	Hvis duplexfunktionen installeres ved udskrivning på bagsiden af en duplexopgave, justeres placeringen af hele det udskrevne billede i retningen i forhold til den retning, papiret kører, hvilket er vandret, i intervaller af 0,25 mm. De dele af det udskrevne billede, der er uden for det printbare område, som et resultat af dette skift, beskæres.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
DUPLEX Y JUSTERING	+2,0 mm ~ 0 ~ -2,0 mm	Hvis duplexfunktionen installeres ved udskrivning på bagsiden af en duplexopgave, justeres placeringen af hele det udskrevne billede i retningen i den retning, papiret kører, hvilket er lodret, i intervaller af 0,25 mm. De dele af det udskrevne billede, der er uden for det printbare område, som et resultat af dette skift, beskæres. Korrektioner i en negativ værdi ignoreres i PS-tilstand.
TROMLE- RENGØRING	TIL FRA	Angiver om tromlen skal rotere, når den er ledig, forud for udskrivning for at formindske alle vandrette hvide linier. FORSIGTIGHED: Enhver yderligere rotation forkorter ID-levetiden med tilsvarende antal.
HEX DUMP	UDFØRER	Udskriver data, der er modtaget fra værts-pc'en i hexadecimal dump. Når der slukkes på kontakten, gendannes normal tilstand fra HEX Dump-tilstand.

MENUEN VEDLIGEHOLDELSE

Denne menu gør det muligt at få adgang til de forskellige printervedligeholdelsesfunktioner.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
NULSTIL MENU	UDFØRER	Nulstiller menuer til standardindstillinger.
GEM MENU	UDFØRER	Gemmer de aktuelle menuindstillinger. Det sidst udførte menu gemmes, og den tidligere gemte menu overskrives og slettes. Når du trykker på knappen ENTER, vises følgende bekræftelsesmeddelelse. "DO YOU WANT TO EXECUTE THIS FUNCTION?" YES/NO ("VIL DU UDFØRE DENNE FUNKTION?" JA/ NEJ) Hvis du vælger NEJ, vender displayet tilbage til den forrige menu. Hvis du vælger JA, gemmes de aktuelle menuindstillinger, og menuen afsluttes.
GENINDSÆT MENU	UDFØRER	Ændres til de gemte menuindstillinger Når du trykker på knappen Enter, vises følgende bekræftelsesmeddelelse. Er du sikker? Ja/Nej Hvis du vælger Nej, genoptages visningen af den forrige menu. Hvis du vælger Ja, gemmes de indstiller, du har foretaget i menuen, og menuen afsluttes. NOTER: Dette kan ikke udføres, når data udskrives. Dette menuemne vises kun, hvis menuen tidligere er gemt
ENERGISPARE	AKTIVER / DEAKTIVER	Aktiverer eller afbryder den automatiske energisparetilstand. Forsinkelsen, før denne tilstand aktiveres i systemkonfigurationsmenuen

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
PAPER BLACK SETTING	-2~ 0 ~+2	Bruges til små justeringer, når der forekommer svag udskrift eller lyse pletter/striber på monokrome udskrifter på hvidt papir. Vælg en højere værdi for at reducere svag udskrift eller en lavere værdi for at reducere pletter eller striber i områder med høj tæthed.
PAPER COLOR SETTING	-2~ 0 ~+2	Som ovenfor, men for farveudskrivning.
TRANSPR BLACK SETTING	-2~ 0 ~+2	Som ovenfor, men for monokrom udskrivning på transparenter.
TRANSPR COLOR SETTING	-2~ 0 ~+2	Som ovenfor, men for farveudskrivning på transparenter.
SMR INDSTILLING	-2~ 0 ~+2	Angiver en korrektionsværdi til uensartet udskriftskvalitet for at rette forskelle i udskrivningen, der er forårsaget af forskellighed i temperatur og fugtighed eller af udskriftsdentitet/-hyppighed.
BG INDSTILLING	-3~ 0 ~+3	Angiver en korrektionsværdi til mørk udskrivning på papir for at rette forskelle i udskrivningen, der er forårsaget af forskellighed i temperatur og fugtighed eller af udskriftsdensitet/-hyppighed.

BRUGERMENU

Denne menu er kun informativ og giver en indikation af den totale brug af printeren og den forventede resterende levetid for forbrugsstofferne. Det er især nyttigt, hvis du ikke har et helt sæt forbrugselementer ved hånden, og har brug for at vide, hvornår du skal anskaffe dem.

DEL	FORKLARING
TOTAL SIDETÆLLING	Viser det totale antal udskrevne sider (ekskl. sider, der har forårsaget papirstop). Bemærk! i duplexudskrivning tæller et ark som to sider, hvorfor den totale sidetælling nødvendigvis ikke er den samme som antallet af sider, der udskrives fra hver bakke.
BAKKE 1 SIDETÆLLING	Det totale antal sider, der er fremført fra bakke 1.
BK2 SIDETÆLLER	Det totale antal sider, der er fremført fra bakke 2 (hvis den er monteret).
MPT SIDETÆLLING	Det totale antal sider, der er fremført fra den generelle bakke.
ANTAL FARVESIDER	Det totale antal udskrevne sider i farve.
MONO-SIDETÆLLING	Det totale antal udskrevne sider i monokrom.
S TROMLE RESTERENDE LEVETID C TROMLE RESTERENDE LEVETID M TROMLE RESTERENDE LEVETID G TROMLE RESTERENDE LEVETID	Procent resterende levetid for disse forbrugskomponenter.
RESTERENDE BÅNDLEVETID	Procent resterende båndlevetid.
FUSER RESTERENDE LEVETID	Procent resterende sikringslevetid.
K TONER (n.nK) C TONER (n.nK) M TONER (n.nK) G TONER (n.nK)	Patronstørrelse og nuværende tonerniveau.

MENUEN JOBLOG

DEL	INDSTILLING	FORKLARING
KODEORD	nnnn	Indtast et kodeord for at starte menuen Print Statistics. Standardkodeordet er "0000". Bemærk! Kategorien "JOB LOG MENU" vises ikke, når funktionen til udskrivning af statistik ikke understøttes.
JOBLOG	AKTIV/ AFBRUDT	Udskriver en liste med opgaver, der er udskrives på denne printer.
LOG STØRRELSE	1 ~ 30 ~ 100	Angiver det maksimale antal data, der skal være, for at kunne udskrive datahistorik. Hvis den totale datahistorik er mere end denne indstillingsværdi, bliver dataene opdateret i stigende rækkefølge. Bemærk! Harddisken skal monteres.
NULSTIL TÆLLER	UDFØRER	Nulstiller tælleren
SKIFT PASSWORD		Gør det muligt at skifte kodeord
NYT PASSWORD	***	Angiver et nyt kodeord
BEKRÆFT KODEORD	***	Bekræfter ændringen

MENUEN ADMINISTRATOR

Der er kun adgang til denne menu for

systemadministratorer. Hvis du vil have adgang til denne menu, skal du holde knappen **ENTER** nede, mens du **tænder** for den.

Menuen er kun på **engelsk**.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
INDTAST KODEORD	xxxxxxxxxx	Indtast et kodeord for at få adgang til administratormenuen. Kodeordet skal være på mellem 6 og 12 alfanumeriske tegn. Standardværdien er "aaaaaa". Printeren genstarter efter ADMIN MENU.
OP MENU/ ALL CATEGORY (Alle kategorier)	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) kategori for alle kategorierne i USERS MENU (Brugermenu). Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises USERS MENU (Brugermenu), undtagen PRINTJOBS MENU.
OP MENU/ PRINT JOBS MENU (PRINTJOBS MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien PRINTJOBS MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises PRINTJOBS MENU- kategorien i USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ INFORMATION MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien INFORMATIONSMENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises INFORMATIONSMENU- kategorien til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU SHUTDOWN MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien NEDLUKNINGSMENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises NEDLUKNINGSMENU- kategorien til USERS MENU (Brugermenu) ikke.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
OP MENU PRINT MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien PRINTJOBS MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises INDSTILLINGSMENU- kategorien til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU MEDIA MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien MEDIE MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien MEDIE MENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ COLOR MENU (FARVEMENU)	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien FARVEMENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien FARVEMENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ SYS KONFIG MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien SYS KONFIG MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien SYS KONFIG MENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ PCL- EMULATION	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien PCL-EMULERING. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien PCL-EMULERING til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU PPR- EMULATION	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien PPR-EMULERING. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien PPR-EMULERING til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
FX-EMULATION	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien FX-EMULERING. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien FX-EMULERING til USERS MENU (Brugermenu) ikke.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
PARALLEL MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien PARALLEL. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien PARALLEL til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ USB MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien USB MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien USB MENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ NETWORK MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien NETVÆRKSMENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien NETVÆRKSMENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ MEMORY MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien MEMORY MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien MEMORY MENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ SYS ADJUST MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien SYSEM JUST MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien SYSEM JUST MENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ MAINTENANCE MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien MAINTENANCE MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien MAINTENANCE MENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
OP MENU/ USAGE MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien TÆLLER MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien TÆLLER MENU til USERS MENU (Brugermenu) ikke.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
OP MENU/ JOB LOG MENU	ENABLE DISABLE	Opsæt ENABLE/DISABLE (Aktiv/ Afbrudt) tilstand for kategorien JOB LOG. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien JOB LOG til USERS MENU (Brugermenu) ikke.
CONFIG MENU/ NEARLIFE LED (Næsten opbrugt-LED)	ENABLE DISABLE	Aktiverer/deaktiverer lyset i frontpanelet, når advarslen for en toner, tromle, fuser eller bælte viser "næsten opbrugt". Vær opmærksom-LED lyser, når indstillingen aktiveres, og er inaktiv, når indstillingen deaktiveres.
FILE SYS MAINTE1 (Filsystemvedli geholdelse1)/ HDD INITIALIZE (HDD- initialisering)	UDFØRER	Initialiserer harddiske til fabriksindstillingen. Printeren skal partitioneres og initialiseres. Følgende meddelelse vises derefter. Er du sikker? Ja/Nej Hvis du vælger "Nej", går displayet tilbage til kildemenuen. Hvis du vælger "Ja", genstarter printeren automatisk og udfører initialisering af harddisken. Bemærk: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.
FILE SYS MAINTE1 (Filsystem- vedlig- holdelse1)/ PARTITION SIZE (Partition- størrelse)	UDFØRER	Skærmen viser harddiskens partitionstørrelse. Bemærk: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
FILE SYS MAINTE1 (Filsystemvedli geholdelse1)/ HDD FORMATTING (Harddiskform atering)	PCL COMMON PSE	Formaterer den specifikke partition. Tryk på knappen ENTER, og følgende meddelelse vises. Er du sikker? Ja/Nej Hvis du vælger "Nej", går displayet tilbage til kildemenuen. Hvis du vælger "Ja", genstarter printeren automatisk og initialiserer den specifikke partition. Bemærk: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.
FILE SYS MAINTE1 (Filsystemvedli geholdelse1)/ FLASH INITIALIZE	UDFØRER	Initialiserer den indbyggede flash- hukommelse. Hvis du vælger Nej , går maskinen tilbage til kildemenuen. Hvis du vælger Ja , genstarter maskinen automatisk og initialiserer flash-hukommelsen.
FILE SYS MAINTE2 (Filsystemvedli geholdelse2)/ CHK FILE SYS (Kontroller filsystemet)	ENABLE DISABLE	Aktivering af denne funktion løser enhver uoverensstemmelse mellem den aktuelle og viste ledige plads i filsystemet og gendanner styringsdataene (FAT- information). Efter valget vises følgende meddelelse. Er du sikker? Ja/Nej Hvis du vælger "Nej", går displayet tilbage til kildemenuen. Hvis du vælger "Ja", genstarter printeren automatisk og gendanner filsystemet. Bemærk 1: Det tager flere sekunder at udføre denne funktion. Bemærk 2: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
FILE SYS MAINTE2 (Filsystemvedli geholdelse2)/ CHK ALL SECTORS (Kontroller alle sektorer)	UDFØRER	Denne funktion kan gendanne en fejl på harddiskens sektoroplysninger og enhver overensstemmelse i fejlsystemet som nævnt ovenfor. Gælder kun for harddisken. Efter valget vises følgende meddelelse. Er du sikker? Ja/Nej Hvis du vælger "Nej", går displayet tilbage til kildemenuen. Hvis du vælger "Ja", genstarter printeren automatisk og gendanner filsystemet. Bemærk 1: Det tager fra 30 til 40 minutter for en 10 GB harddisk at udføre denne funktion. Bemærk 2: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.
FILE SYS MAINTE2 (Filsystemvedli geholdelse2)/ HDD	ENABLE DISABLE	Hvis printeren ikke kan starte med den installerede harddisk pga. mulig fejl på harddisken, kan printeren startes, som hvis der ingen harddisk var installeret ved at indstille dette menuemne til "AFBRUDT". Adgang til harddisken vil mislykkes i denne tilstand, da det opfattes, som om printeren ikke
		har en harddisk installeret. Bemærk: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
FILE SYS MAINTE2 (Filsystemvedli geholdelse2)/ HDD ERASE (Hard- disksletning)	UDFØRER	Denne funktion slette alle de data, der er gemt på harddisken. Data kan ikke gendannes. DoD 5220.22-M sanitetsprodukt anvendes til rensning af harddisken. Printeren genstarter efter ændring af opsætningsmenuen.
		Den igangværende procedure vises som en procentdel.
		Følgende meddelelse vises, når du har trykket på knappen ENTER.
		Er du sikker?
		Ja/Nej
		Hvis du vælger Nej, går displayet tilbage til kildemenuen, og proceduren for rensning af harddisken begynder igen strakt efter genstarten.
		Hvis du vælger Ja.
		Følgende meddelelse vises, hvis du har trykket på knappen Når du trykker på knappen CANCEL (Annuller).
		CANCEL NOW? (Vil du annullere nu?)
		Ja/Nej
		Hvis du vælger Nej, fortsætter proceduren.
		Hvis du vælger Ja, afbrydes proceduren, og printeren genstarter, når harddisken er formateret.
		Bemærk: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.
FILE SYS MAINTE2 (Filsystemvedli geholdelse2)/ INITIAL LOCK (Start lås)	JA NEJ	Hvis du vælger "Ja" kan du ikke vælge "ADMIN MENU" - "FILE SYS MAINTE1" (Filsystemvedligeholdelse1) (ovenfor).
LANGUAGE MENU	UDFØRER	Initialiserer meddelelsesfilen i flash-hukommelsen.
(Sprogmenu) / LANGUAGE INITIALIZE (Sprog- initialisering)		Hvis du vælger Nej, går maskinen tilbage til kildemenuen. Proceduren til rensning af harddisken starter straks efter menuen, og genstart af maskinen.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
PS MENU (PS- menu) / LI TRAY	TYPE1 TYPE"	Skifter mellem PostScript-typer
SIDM MENU/ MANUAL ID (Manuel-id)	0 ~ 2 ~ 9	Set up Pn, der er angivet i MANUEL af MANUEL-1-ID nr.FX-/ PPR-emulering i CSF- kontrolkommandofilen (ESC EM Pn).
SIDM MENU/ MANUAL2 ID	0 ~ 3 ~ 9	Set up Pn, der er angivet i MANUEL af MANUEL-2-ID nr.FX-/ PPR-emulering i CSF- kontrolkommandofilen (ESC EM Pn).
SIDM MENU/ SIDM MP TRAY	0 ~ 4 ~ 9	Set up Pn, der er angivet i BAKKEO(MP-bakke) af MP-bakke- ID nr.FX/PPR-emulering i CSF- kontrolkommandofilen (ESC EM Pn).
SIDM MENU / SIDM TRAY1	0 ~ 1 ~ 9	Set up Pn, der er angivet i BAKKE 1 af Bakke 1-ID nr.FX-/PPR- emulering i CSF- kontrolkommandofilen (ESC EM Pn).
SIDM MENU / SIDM TRAY2	0 ~ 2 ~ 5 ~9	Set up Pn, der er angivet i BAKKE 2 af Bakke 2-ID nr.FX-/PPR- emulering i CSF- kontrolkommandofilen (ESC EM Pn).
CHANGE PASSWORD / NEW PASSWORD	xxxxxxxxxx	Angive et nyt kodeord for at få adgang til administratormenuen. Kodeordet skal være på mellem 6 og 12 alfanumeriske tegn. Standardværdien er "aaaaaa". Printeren genstarter efter ADMIN MENU.
CHANGE PASSWORD / VERIFY PASSWORD	xxxxxxxxx	Bekræftelse af ovenstående.

DADTITION nnn ⁰ / Installation of partitionstarral	
SIZE mmm% (Partition- III% størrelse) / PCL/COMMON/ PSE Skærmen for ændring af partitionstørrelse blinker. Tryk knappen TILBAGE/ENTER for bekræfte den ændrede plads du trykker på knappen ENTEF den sidste kolonne, vises følg bekræftelsesmeddelelse. Er du sikker? Ja/Nej Hvis du vælger "Nej", går displayet tilbage til kildemenu Hvis du vælger "Ja", genstart printeren automatisk. På sam tidspunkt vil harddisken ænd partitionstørrelse og initialisør (Ændring af én partitionstørrelser).	på at Når i ende e e. Ise

UDSKIFTNING AF FORBRUGSKOMPONENTER

I dette afsnit beskrives udskiftning af forbrugskomponenter, når det er nødvendigt. Som en retningslinie er disse komponenters forventede levetid:

TONER:

STARTERPATRON:

Maskinen leveres med tilstrækkelig sort, cyan, magenta og gul toner til 2.250 A4-sider, hvoraf 750 A4-sider toner bruges til at lade billedtromlen i starten (1.500 A4-sider resterer ved 5% dækning).

UDSKIFTNING AF PATRON:

A4-SIDEDÆKNING (AF DENNE FARVE)		2.5%	5.0%	10%
Sort	C5750	16.000	8.000	4.000
	C5950	16.000	8.000	4.000
Cyan	C5750	4.000	2.000	1.000
	C5950	12.000	6.000	3.000
Magenta	C5750	4.000	2.000	1.000
	C5950	12.000	6.000	3.000
Gul	C5750	4.000	2.000	1.000
	C5950	12.000	6.000	3.000

BILLEDTROMLE:

Ca.20.000 sider (beregnet ved normalt kontorbrug, hvor 20% af udskrivningen kun er 1 side, hvor 30% er 3 siders dokumenter, og hvor 50% er udskrifter på mere end 15 sider).

TRANSPORTBÅND:

Ca. 60.000 A4-sider.

FUSER:

Ca. 60.000 A4-sider.

OPLYSNINGER OM FORBRUGSVAREORDRE

DEL	LEVETID	ORDRENR.
Toner, C5950, sort	8.000 A4 ved 5%*	43865724
Toner, C5950, cyan	6.000 A4 ved 5%*	43865723
Toner, C5950, magenta	6.000 A4 ved 5%*	43865722
Toner, C5950, gul	6.000 A4 ved 5%*	43865721
Toner, C5750, sort	8.000 A4 ved 5%*	43865708
Toner, C5750, cyan	2.000 A4 ved 5%*	43872307
Toner, C5750, magenta	2.000 A4 ved 5%*	43872306
Toner, C5750, gul	2.000 A4 ved 5%*	43872305
Billedtromle, C5950, sort	20.000 A4-sider*	43870024
Billedtromle, C5950, cyan	20.000 A4-sider*	43870023
Billedtromle, C5950, magenta	20.000 A4-sider*	43870022
Billedtromle, C5950, gul	20.000 A4-sider*	43870021
Billedtromle, C5750, sort	20.000 A4-sider*	43870008
Billedtromle, C5750, cyan	20.000 A4-sider*	43870007
Billedtromle, C5750, magenta	20.000 A4-sider*	43870006
Billedtromle, C5750, gul	20.000 A4-sider*	43870005
Fuser	60.000 A4-sider*	43853103
Transportbånd	60.000 A4 ved 3 sider/ job	43347602

* Gennemsnitlig levetid: 20% sider ved kontinuert udskrivning, 50% sider ved 3 sider/job og 30% sider ved 1 side/job).

Brug kun ægte originale forbrugsstoffer fra Oki for at sikre den bedste kvalitet og ydelse af dit udstyr. Uoriginale Okiprodukter kan indvirke på din printers ydelse og gøre din garanti ugyldig.

UDSKIFTNING AF TONERPATRON

BEMÆRK

Når LCD-displayet angiver TONER LAV, eller hvis udskrifter er falmede, skal du først åbne toplåget og prøve at banke på patronen i nogle få minutter for at fordele tonerpulveret jævnt. Dette gør, at du kan opnå den bedste "ydelse" af din tonerpatron.

FORSIGTIG!

For at undgå spild af toner og mulighed for tonersensorfejl, skal du ikke skifte tonerpatronen(erne) før "TONER EMPTY" (SKIFT TONER) vises.

Den toner, som bruges i denne printer, er et meget fint, tørt pulver. Det er indeholdt i fire beholdere: en til cyan, en til magenta, en til gul og en til sort.

Sørg for at have et ark papir ved hånden, så du har et sted at placere den brugte kassette, mens du installerer den nye.

Kassér den gamle kassette på ansvarlig vis ved at pakke den ind i den emballage, som den nye blev leveret i. Følg eventuelle gældende bestemmelser, anbefalinger osv. angående genbrug af materialer.

Hvis du spilder tonerpulver, skal du børste det af med en let bevægelse. Hvis det ikke er tilstrækkeligt, kan du bruge en kold, fugtig klud til at fjerne eventuelle rester.

Undgå at bruge varmt vand, og anvend aldrig opløsningsmidler af nogen art. Det ville bevirke, at pletterne ikke kunne fjernes.

ADVARSEL!

Hvis du inhalerer toner eller får den i øjnene, skal du drikke en smule vand eller bade øjnene med rigelige mængder koldt vand. Søg straks lægehjælp. **1.** Tryk på printerlågets udløserknap, og åbn låget helt.



2. Bemærk de fire patroners placering.



1. Cyan patron	2. Magenta patron
3. Gul patron	4. Sort patron

(a) Træk det farvede tonerudløserhåndtag (1) på den patron, der skal udskiftes, mod printerens front.



3. Løft den højre ende af patronen, og træk derefter patronen til højre for at frigøre den venstre ende som vist, og træk tonerpatronen ud af printeren.



- **4.** Sæt forsigtigt patronen ned på et stykke papir for at forhindre, at der kommer toner på møblerne.
- 5. Fjern den nye patron fra dens kasse, med lad indpakningsmaterialet blive på plads indtil videre.
- **6.** Ryst forsigtigt den nye patron fra ende til ende flere gange for at løsne og fordele toneren jævnt indeni patronen.



7. Fjern indpakningsmaterialet, og træk den klæbende tape af patronens underside.



- 8. Hold patronen øverst midt på med det farvede håndtag til højre, og sænk den ned i printeren over den billedtromle, hvorfra den gamle patron blev fjernet.
- **9.** Indsæt den venstre ende af patronen i toppen af billedtromleenheden først, tryk den mod fjederen på tromleenheden, og sænk derefter den højre ende af patronen ned i billedtromleenheden.



10. Tryk forsigtigt ned på patronen for at sikre, at den sidder godt fast, og tryk det farvede håndtag (1) mod bagsiden af printeren. Herved låses patronen på plads, og toneren frigives til billedtromleenheden.



11. Luk til sidst topläget, og tryk godt ned på begge sider, så låsene til låget låses.

UDSKIFTNING AF BILLEDTROMLE.



Printeren indeholder fire billedtromler: cyan, magenta, yellow (gul) og black (sort)

1. Tryk på printerlågets udløserknap, og åbn låget helt.

ADVARSEL!

Hvis printeren har været tændt for nylig, vil fuserenheden være varm. Området er tydeligt afmærket. Undgå at berøre den.

2. Bemærk de fire patroners placering.



1. Cyan patron	2. Magenta patron
3. Gul patron	4. Sort patron

3. Løft billedtromlen komplet med tonerpatron op og ud af printeren ved at holde den øverst midt på.



4. Sæt forsigtigt patronen ned på et stykke papir for at forhindre, at der kommer toner på møblerne, og for at undgå at beskadige den grønne tromleoverflade.

FORSIGTIG!

Den grønne billedtromles overflade i bunden af kassetten er meget sart og lysfølsom. Undgå at røre ved den og udsætte den for normal belysning i mere end 5 minutter. Hvis tromleenheden skal opbevares uden for printeren i længere tid end det, skal du pakke kassetten ind i en sort plastikpose for at beskytte den mod lyset. Undgå at udsætte tromlen for direkte sollys eller meget skarp indendørs belysning. Træk håndtaget mod dig med det farvede tonerudløserhåndtag (1) til højre. Herved låses forbindelsen mellem tonerpatronen og billedtromleenheden op.



6. Løft den højre ende af patronen, og træk derefter patronen til højre for at frigøre den venstre ende som vist, og træk tonerpatronen ud af billedtromleenheden. Anbring patronen på et stykke papir for at undgå pletter på møblerne.



7. Tag den nye billedtromle ud af indpakningen, og anbring den på det stykke papir, hvor den gamle patron var anbragt. Placér den på samme måde som den gamle enhed. Pak den gamle patron ind i indpakningsmaterialet, så den kan bortskaffes. 8. Anbring tonerpatronen på den nye billedtromle som vist. Skub den venstre ende ind først, og sænk derefter den højre ende. (Det er ikke nødvendigt at sætte en ny tonerpatron i på nuværende tidspunkt, medmindre tonerniveauet for den resterende toner er lavt).



9. Skub det farvede udløserhåndtag (1) væk fra dig, så tonerpatronen låses fast til den nye billedtromleenhed og frigør toner til den.



10. Hold hele enheden øverst midt på, og sænk den ned i printeren, så pindene i hver ende placeres i deres åbninger i siden af printerrummet.



11. Luk til sidst toplåget, og tryk godt ned på begge sider, så låsene til låget låses.

BEMÆRK

Hvis du, af en eller anden grund, har behov for at returnere eller transportere printeren, skal du på forhånd sørge for at fjerne billedtromlen, og placere den i den medfølgende pose. Dette er for at undgå spild af toner.

UDSKIFTNING AF TRANSBÅNDENHEDEN

Transportbåndenheden er anbragt under de fire billedtromler. Denne enhed skal udskiftes for ca. hver 60.000 sider.

Sluk printeren, og lad fuserenheden køle af i ca. minutter, før du åbner låget.

1. Tryk på printerlågets udløserknap, og åbn låget helt.

ADVARSEL!

Hvis printeren har været tændt for nylig, vil fuserenheden være varm. Området er tydeligt afmærket. Undgå at berøre den.

2. Bemærk de fire patroners placering. Det er vigtigt, at de bliver indsat i den samme rækkefølge igen.


3. Løft hver billedtromleenhed ud af printeren, og anbring dem på et sikkert sted, hvor de ikke udsættes for direkte lys og varme.

FORSIGTIG!

Den grønne tromleoverflade ved hver patrons fod er meget sart og lysfølsom. Undgå at røre ved den og udsætte den for normal belysning i mere end 5 minutter. Hvis tromleenheden skal opbevares uden for printeren i længere tid end det, skal du pakke kassetten ind i en sort plastikpose for at beskytte den mod lyset. Undgå at udsætte tromlen for direkte sollys eller meget skarp indendørs belysning.

4. Anbring de to fastgørelsesmekanismer (5) på hver side af båndet og løftestangen (6) ved fronten.



- **5.** Drej de to fastgørelsesmekanismer 90° til venstre. Herved frigøres transportbåndet fra printerchassiset.
- **6.** Træk løftestangen (6) opad, så båndet vipper mod fronten, og træk transportbåndenheden ud af printeren.
- **7.** Sænk den nye transportbåndenhed ned på plads med løftestangen foran og drivgearet mod bagenden af

Udskiftning af forbrugskomponenter > 73

printeren. Anbring drivgearet i gearet inden i printeren ved enhedens bagerste venstre hjørne, og sænk transportbåndenheden lige ned i printeren.

- **8.** Drej de to fastgørelsesmekanismer (5) 90° til højre, indtil de låser. Herved holdes transportbåndenheden på plads.
- **9.** Sæt de fire billedtromler og tonerpatroner tilbage i printeren i den samme rækkefølge, som du tog dem ud i: cyan (nærmest bagenden), magenta, gul og sort (nærmest fronten).
- **10.** Luk til sidst toplåget, og tryk godt ned på begge sider, så låsene til låget låses.

UDSKIFTNING AF FUSERENHED

Fuserenheden er anbragt indeni printeren lige bagved de fire billedtromleenheder.

ADVARSEL!

Hvis printeren har været tændt for nylig, vil visse fuserkomponenter være meget varme. Håndtér fuserenheden meget forsigtigt, og hold den kun i håndtaget, som kun er lidt varmt. En advarselsmærkat angiver tydeligt dette område. Hvis du er i tvivl, skal du slukke printeren, og vente i mindst 10 minutter på, at fuserenheden køler af, før du åbner printerlåget.

Sluk printeren, og lad fuserenheden køle af i ca. minutter, før du åbner låget.

- **1.** Tryk på printerlågets udløserknap, og åbn låget helt.
- 2. Find fuserhåndtaget (1) øverst i fuserenheden.



3. Træk de to håndtag, der holder fuserenheden fast (2) mod printerens front, så de er helt lodrette.

- **4.** Hold fuserenheden i håndtaget (1), og løft fuserenheden lige op og ud af printeren. Hvis fuserenheden fortsat er varm, skal du anbringe den på et fladt underlag, som ikke beskadiges af varmen.
- **5.** Tag den nye fuserenhed ud af indpakningen, og fjern transportmaterialet.
- Hold den nye fuserenhed i håndtaget, og sørg for, at den vender rigtigt. Fastholdelseshåndtagene (2) skal være helt lodrette, og de to styreplader (3) skal vende mod dig.



- **7.** Sænk fuserenheden ned i printeren, så de to styreplader (3) går ind i åbningerne i den adskillelse af metal, som adskiller fuserområdet fra billedtromlerne.
- **8.** Skub de to fastholdelseshåndtag (2) mod printerens bagside for at låse fuserenheden på plads.



Udskiftning af forbrugskomponenter > 76

Luk til sidst toplåget, og tryk godt ned på begge sider, så låsene til låget låses.

Rengøring af LED-hovedet

Rengør LED-hovedet, når udskrifterne ikke er skarpe, har hvide linier eller når teksten er sløret.

- **1.** Sluk for printeren, og åbn toplågen.
- **2.** Tør forsigtigt LED-hovedets overflade af med LED-rensemiddel eller en blød klud.



FORSIGTIG!

Lav være med at bruge metylalkohol eller andre opløsningsmidler på LED-hovedet, da det medfører beskadigelse af linsens overflade.

3. Luk toplåget.

INSTALLATION AF OPGRADERINGER

Dette afsnit beskriver, hvordan du installerer ekstraudstyr i printeren. Dette omfatter:

- > duplexenhed (dobbeltsidet udskrivning);
- > ekstra RAM-hukommelse
- > harddisk.
- > ekstra papirbakke
- > kabinet

DUPLEXENHED

Duplexenheden giver mulighed for dobbeltsidet udskrivning, så der bruges mindre papir, og store dokumenter er nemmere at håndtere. Den giver også mulighed for hæfteudskrivning, hvilket bruger endnu mindre papir og gør store dokumenter endnu nemmere at håndtere.

Duplexenheden glider lige ind bagpå printeren, og installationen kræver ingen værktøjer.

- **1.** Pak den nye enhed ud, og fjern alt forsendelsesmateriale fra den.
- 2. Sluk printeren. Det er ikke nødvendigt at fjerne netledningen.
- **3.** Sørg for, at enheden har den rigtige side opad, som vist, og skub den ind i åbningen bag bagpanelet. Panelet svinger indad, når du trykker enheden ind i det. Skub enheden helt ind, indtil den stopper og låser på plads.



- **4.** Tænd printeren, og vent på, at den varmer op (ca. minut).
- **5.** Udskriv en menuoversigt på følgende måde:
 - (a) Tryk på knappen + for at få adgang til informationsmenuen.
 - (b) Tryk på **ENTER** én gang for at få vist menuoversigten.
 - (c) Tryk på **ENTER** igen for at udskrive menuoversigten.
 - (d) Tryk på **ON LINE** for at afslutte menusystemet, når menuoversigten er udskrevet.
- **6.** Se på den første side i menuoversigten.

Næsten øverst på siden mellem de to vandrette linier finder du den aktuelle printerkonfiguration. Denne oversigt skal vise, at duplexenheden nu er installeret.

Alt, hvad der nu mangler, er at indstille Windowsprinterdriver, så du får fuld udnyttelse af de nye funktioner ("Indstilling af Windows-printerdrivere" på side 87).

HUKOMMELSESOPGRADERING

Basisprintermodellen leveres med 64 MB hukommelse. Denne kan opgraderes med et ekstra hukommelseskort, der indeholder 256 MB eller 512 MB, så den totale hukommelseskapacitet bliver 768 MB.

Installationen tager nogle få minutter og kræver en mellemstor stjerneskruetrækker.

- **1.** Sluk for printeren, og træk netledningen ud.
- 2. Tryk på printerlågets udløserknap, og åbn låget helt.

ADVARSEL!

Hvis printeren har været tændt for nylig, vil fuserenheden være varm. Området er tydeligt afmærket. Undgå at berøre den.

3. Løft låsen til frontlågen, og luk frontlågen op.



4. Fjern den skrue (1), som holder lågets højre side.



- Løft kanten af sidelågen let i de to viste punkter, og træk lågen væk fra printeren i overkanten. Løft lågen let for at frigøre den fra printeren. Læg den sikkert på den ene side.
- Tag forsigtigt det nye hukommelseskort ud af indpakningen. Tag kun fat i de korte kanter, så du undgår kontakt med eventuelle metaldele. Undgå specielt at berøre kantkonnektoren.
- **7.** Bemærk, at hukommelseskortet har en lille udskæring i kantkonnektoren, som er tættere på den ene ende end den anden.



8. Find RAM-udvidelsesbåsen (1) i printeren.



- **9.** Hvis RAM-udvidelsesbåsen allerede indeholder et hukommelseskort, skal det fjernes, før du kan installere det nye kort. Hvis du vil fjerne det, skal du fortsætte på følgende måde. I modsat fald skal du fortsætte med Trin 10.
 - (a) Find låseclipsen (2) i hver ende af RAMudvidelsesbåsen (1).
 - (b) Skub clipsen udad og tilbage ind i printeren. Kortet hopper lidt ud.
 - (c) Tag godt fat om kortets korte kanter, og træk det ud af båsen.
 - (d) Anbring det fjernede hukommelseskort i den antistatiske pose, som oprindelig indeholdt det nye hukommelseskort.
- **10.** Hold det nye hukommelseskort i de korte kanter, så kantkonnektoren vender mod RAM-udvidelsesbåsen, og den lille udskæring er nærmest ved bagsiden af printeren.
- **11.** Tryk forsigtigt kortet ind i RAM-udvidelsesbåsen, indtil det låser og ikke kan komme videre.
- **12.** Anbring de tre fastgørelsesclips i bunden af sidelågen i deres rektangulære huller nær bunden af printeren.

- **13.** Luk sidelågen ved at trykke den øverste kant ind mod printeren, og isæt igen den monteringsskrue, du fjernede i Trin 4.
- **14.** Luk frontlågen, luk toplåget, og tryk ned på det i hver side for at låse det.
- **15.** Sæt netledningen i, og tænd for printeren.
- **16.** Udskriv en menuoversigt, når printeren er klar, på følgende måde:
 - (a) Tryk på knappen + for at få adgang til informationsmenuen.
 - (b) Tryk på **ENTER** én gang for at få vist menuoversigten.
 - (c) Tryk på **ENTER** igen for at udskrive menuoversigten.
 - (d) Tryk på **ON LINE** for at afslutte menusystemet, når menuoversigten er udskrevet.
- **17.** Se på den første side i menuoversigten.

Næsten øverst på siden mellem de to vandrette linier finder du den aktuelle printerkonfiguration. I denne liste findes den totale hukommelsesstørrelse.

Denne bør vise den samlede hukommelse, der nu er installeret.

HARDDISK

Den ekstra interne harddisk (HDD) gør det muligt at sortere de udskrevne sider og kan bruges til at gemme overlays, makroer, skrifttyper og sikre eller korrekturlæse dokumenter, der venter på at blive udskrevet.

Installationen tager nogle få minutter og kræver en mellemstor stjerneskruetrækker.

- **1.** Sluk for printeren, og træk netledningen ud.
- **2.** Tryk på printerlågets udløserknap, og åbn låget helt.

ADVARSEL!

Hvis printeren har været tændt for nylig, vil fuserenheden være varm. Området er tydeligt afmærket. Undgå at berøre den.

3. Løft låsen til frontlågen, og luk frontlågen op.



4. Fjern den skrue (1), som holder lågets højre side.



Installation af opgraderinger > 84

 Løft kanten af sidelågen let i de to viste punkter, og træk lågen væk fra printeren i overkanten. Løft lågen let for at frigøre den fra printeren. Læg den sikkert på den ene side.



- **6.** Anbring clipsen (1) ovenpå diskenheden, i åbningen (2) i printeren.
- **7.** Sæt enden af konnektorkablet (3) ind i konnektoren til diskenheden (4) i printeren.
- **8.** Stram de to fingerskruer (5).
- **9.** Luk sidelågen ved at trykke den øverste kant ind mod printeren, og isæt igen den monteringsskrue, du fjernede i Trin 4.
- **10.** Luk frontlågen og toplåget ved at trykke ned på det i hver side for at låse det.
- **11.** Sæt netledningen i, og tænd for printeren.
- **12.** Udskriv en menuoversigt, når printeren er klar, på følgende måde:
 - (a) Tryk på knappen + for at få adgang til informationsmenuen.
 - (b) Tryk på **ENTER** én gang for at få vist menuoversigten.
 - (c) Tryk på **ENTER** igen for at udskrive menuoversigten.
 - (d) Tryk på **ON LINE** for at afslutte menusystemet, når menuoversigten er udskrevet.

13. Se på den første side i menuoversigten.

Næsten øverst på siden mellem de to vandrette linier finder du den aktuelle printerkonfiguration. Denne skal nu vise, at harddiskenheden er installeret.

EKSTRA PAPIRBAKKE

- **1.** Sluk for printeren, og træk netledningen ud.
- 2. Anbring den ekstra papirbakke på den ønskede plads.
- **3.** Overhold sikkerhedsreglerne for løft og, ved hjælp af styrene, placér printeren ovenpå den ekstra papirbakke.



4. Sæt netledningen i, og tænd for printeren.

INDSTILLING AF WINDOWS-PRINTERDRIVERE

Når den nye opgradering er installeret, kan det være nødvendigt at opdatere Windows-printerdriveren, så de ekstra funktioner er tilgængelige i dine Windows-programmer.

Husk, at hvis printeren deles mellem brugere på forskellige computere, skal driveren indstilles på hver brugers maskine.

De illustrationer, der vises her, er til Windows XP. Andre Windows-versioner kan se lidt anderledes ud, men principperne er de samme.

Hvis du har installeret en hukommelsesopgradering, er det ikke nødvendigt at ændre printerdriveren, og du kan ignorere dette afsnit.

Hvis du har installeret en duplexenhed eller harddisk, skal du fortsætte på følgende måde:

- Åbn vinduet Printere (hedder "Printere og faxenheder" i Windows XP) via menuen Start eller fra Windows Kontrolpanel.
- Højreklik på printerikonet for denne printer, og vælg
 Egenskaber i pop-up-menuen.
- Markér afkrydsningsfeltet for den opgradering, du lige har installeret, under fanen Enhedsindstillinger.



4. Klik på **OK** for at lukke egenskabsvinduet, og luk derefter vinduet Printere.

OPBEVARINGSBORD

Vejledninger til installation af opbevaringsbordet følger med bordet.

UDREDNING AF PAPIRSTOP

Under forudsætning af at du følger anbefalingerne i denne håndbog angående brug af udskriftsmedier, og at du holder medierne i god stand før brugen, vil printeren give dig en pålidelig ydelse i årevis. Der opstår dog af og til papirstop, og i dette afsnit kan du læse, hvordan du hurtigt og nemt kan fjerne papirstop.

Papirstop kan opstå, hvis papiret føres forkert ind fra en papirbakke eller et sted i papirstien gennem printeren. Ved papirstop standser printeren omgående, og advarselslampen på statuspanelet (sammen med statusmonitoren) giver dig besked om hændelsen. Hvis du udskriver flere sider (eller kopier), kan du ikke være sikker på, at blot fordi du har fjernet et ark, som tydeligvis sad fast, er der ikke andre, som sidder fast på vejen. Disse skal også fjernes for at løse problemet helt og vende tilbage til normal drift.

VIGTIGSTE PRINTERKOMPONENTER OG PAPIRVEJ



1. Duplexenhed (hvis den er monteret).	6. Betjeningspanel.
2. Stakker med forsiden opad.	7. Frontpanel.
3. Papirudgang.	8. Papirbakke.
4. Fuser	9. Ekstra papirbakke (hvis den
5. Toplåg.	er monteret)

FEJLKODER FOR PAPIRSENSOR



KODE #	PLACERING	KODE #	PLACERING
370	Duplexenhed *	382	Papirudgang
371	Duplexenhed *	383	Duplexenhed *
372	Duplexenhed *	390	MP-bakke
373	Duplexenhed *	391	Papirbakke
380	Papirindføring	392	Ekstra papirbakke *
381	Papirvej	400	Papirstørrelse

* (hvis den er monteret)

 Hvis et ark er kommet et godt stykke ud øverst i printeren, skal du blot tage fat i det, og trække det forsigtigt helt ud. Hvis det ikke nemt kan fjernes, skal du ikke bruge for mange kræfter. Det kan fjernes fra bagsiden senere. **2.** Tryk på printerlågets udløserknap, og åbn låget helt.



3. Bemærk de fire patroners placering.



Det er nødvendigt at fjerne de fire billedtromler for at få adgang til papirbanen.

4. Løft den cyan billedtromle, komplet med tonerpatronen, op og ud af printeren ved at holde den øverst midt på.



Udredning af papirstop > 91

5. Sæt forsigtigt patronen ned på et stykke papir for at forhindre, at der kommer toner på møblerne, og for at undgå at beskadige den grønne tromleoverflade.

FORSIGTIG!

Den grønne billedtromles overflade i bunden af kassetten er meget sart og lysfølsom. Undgå at røre ved den og udsætte den for normal belysning i mere end 5 minutter.

- **6.** Gentag denne udtagningsprocedure for hver af de resterende billedtromleenheder.
- **7.** Se ind i printeren for at kontrollere, om der er synlige papirark i nogen del af båndenheden.



> Hvis du vil fjerne et ark, som ligger med forkanten foran på transportbåndet (1), skal du forsigtigt løfte arket op fra båndet og trække det fremad ind i det indvendige tromlerum og derefter trække det tilbage.

FORSIGTIG!

Brug ikke genstande, der er skarpe eller kan ridse, til at fjerne arkene fra transportbåndet. Dette kan beskadige båndets overflade.

> Hvis du vil fjerne er ark fra det centrale område på transportbåndet (2), skal du forsigtigt fjerne arket fra båndets overflade og trække det tilbage.



> Hvis du vil fjerne et ark, der lige er på vej ind i fuserenheden (3), skal du fjerne arkets bagkant fra transportbåndet, skubbe udløserhåndtaget til fuserenheden (4) mod fronten og nedad for at frigøre fuserenhedens tag i arket og trække arket tilbage gennem tromlerummet. Lad derefter udløserhåndtaget hæve sig igen.

BEMÆRK

Hvis arket er kommet et godt stykke ind i fuserenheden (kun et kort stykke er synligt), må du ikke forsøge at trække det tilbage. Følg næste trin for at fjerne det fra printerens bagside.

8. Start med cyan billedtromlen nærmest fuserenheden og sæt de fire billedtromler tilbage i tromlerummet. Sørg for at anbringe dem i den rigtige rækkefølge.



1. Cyan patron	2. Magenta patron
3. Gul patron	4. Sort patron

Hold hele enheden øverst midt på, og sænk den ned i printeren, så pindene i hver ende placeres i deres åbninger i siden af printerrummet.



- **9.** Sænk toplåget, men tryk ikke ned på det endnu for at låse det. Dette beskytter tromlerne mod for meget rumbelysning, mens du kontrollerer de resterende områder for fastsiddende ark.
- Åbn den bagerste udbakke (5), og kontrollér, om der sidder et ark papir i det bagerste område af papirbanen (6).



Udredning af papirstop > 95

- > Træk eventuelle ark i dette område ud.
- > Hvis arket sidder lavt nede i dette område og er vanskeligt at fjerne, sidder det sandsynligvis fast i fuserenheden. I dette tilfælde skal du hæve toplåget, række rundt om og trykke ned på udløserhåndtaget til fuserenheden (4).



- **11.** Hvis du ikke bruger den bagerste udbakke, skal du lukke den, når du har fjernet papir fra dette område.
- **12.** Løft udløseren til frontlågen, og luk det op.



13. Se efter ark i området ved lågen, fjern dem du finder, og luk derefter lågen.



14. Træk papirbakken ud, og kontrollér at alt papiret er stakket rigtigt, at det ikke er beskadiget, og at papirstyrene er placeret korrekt mod papirstakkens kanter. Sæt bakken i, når du er tilfreds.



15. Luk til sidst toplåget, og tryk godt ned på begge sider, så låsene til låget låses.

Når papirstoppet er udredt, vil printeren forsøge at udskrive de sider, der eventuelt er gået tabt under papirstoppet, hvis Genopret ved papirstop er indstillet til ON i systemkonfigurationsmenuen.

SPECIFIKATIONER

C5750/C5950 - N31176B

DEL	SPECIFIKATION
Dimensioner	435 x 563 x 339 mm (B x D x H) uden duplexenhed
Vægt	ca. 26 kg (uden duplexenhed)
Udskrivnings- metode	LED-lyskilde elektronisk fotografisk metode
Udskrivnings- hastighed	C5750 : 20 sider pr. minut farve, 32 sider pr. minut monokrom C5950 : 26 sider pr. minut farve, 32 sider pr. minut monokrom
Opløsning	600 x 600, 600 x 1200dpi eller 600 x 600dpi x 2-bit
Emuleringer	PostScript 3 PCL 5c, HP-GL, PCL XL, PCL 6e Epson FX IBM Pro Printer III XL
Automatiske funktioner	Automatisk registrering Automatisk tæthedsjustering Automatisk nulstilling af forbrugstæller
Hukommelse	32 MB standard, kan opgraderes til 512 MB eller 768 MB
Operativsystem	Windows 2000/XP/XP Pro x 64 bit Edition*/NT4.0 /Server 2003/ Server 2003 x 64 bit Edition*, Vista 32 og 64 bit *kun x 86-64 processorer. Itanium understøttes ikke. Mac OS X (10.2 eller nyere), Classic
Papirkapacitet ved 80 g/m²	300 ark i hovedbakken 530 ark i den ekstra anden bakke 100 ark i den generelle bakke (eller 50 transparenter eller 10 konvolutter)
Papirvægt	$64 \sim 120 \text{ g/m}^2$ i hovedbakken $64 \sim 176 \text{ g/m}^2$ i den ekstra anden bakke $64 \sim 203 \text{ g/m}^2$ i den generelle bakke
Papiroutput	250 ark i stakkeren til forsiden nedad (øverst) ved 80 g/m ² 100 ark i stakkeren til forsiden opad (bagerst) ved 80 g/m ²
Papirindføring ^a	Papirbakke, manuel fremføring, ekstra papirbakke(r)
Mediestørrelse - enhver bakke	A4, A5, A6 (kun bakke 1), B5, Legal 13/13,5/14 tommer, Letter, Executive.

DEL	SPECIFIKATION
Mediestørrelse - multifunktions- bakke	A4, A5, A6, B5, Legal 13/13,5/14 tommer, Letter, Executive, Speciel (op til 1200 mm i længde), Com-9- konvolut, Com-10-konvolut, Monarch-konvolut, DL- konvolut, C5-konvolut
Medietype	Almindeligt, Brevpapir, Transparent, Bankpost, Genbrug, Karton, Groft, Etiketter og Glittet
Papirkapacitet (afhængig af papirvægt)	Papirbakke: ca. 300 ark Manuel fremføring: ca. 100 ark Ekstra papirbakke: 530
Papirkapacitet ved udføring (afhængig af papirvægt)	Forsiden opad: ca. 100 ark Forsiden nedad: ca. 500 ark
Udskrivningsnøj agtighed	Start: ±2 mm Papirskævhed: ±1 mm/100 mm Billedekspansion/komprimering: ±1 mm/100 mm
HDD	Kapacitet - 40 Gb
Interfaces USB (Universal Serial Bus) Netværk Parallelt interface	USB-specifikation version 2.0 Tilslutning: USB type B Kabel: USB-specifikation version 2.0 (skærmet) Transmissionstilstand: Fuld hastighed (480 Mbps + 0,25% maks.) 10 Base T, 100 Base TX IEEE 1284 (C5900P)
Printerens levetid	420.000 sider eller 5 år
Driftstid	50.000 sider pr. måned maks., 4.000 sider pr. måned i gennemsnit
Tonerlevetid	Starterpatron: C, M, Y, og K):1,500 sider ved 5% dækning Udskiftning: Sort: 8,000 sider ved 5% dækning CMY: C5750 - 2.000 sider ved 5% dækning C5950 - 6.000 sider ved 5% dækning
Billedtromlens levetid	20.000 sider (25.000 ved kontinuert udskrivning, 18.000 sider ved 3 sider/opgave og 9.000 sider ved 1 side/opgave)

DEL	SPECIFIKATION				
Transport- båndets levetid	60.000 A4-sider ved 3 sider pr. job				
Fuserlevetid	60.000 A4	-sider			
Strømforsyning	220 til 240	0VAC ved 50/60	Hz ± 1 Hz		
Strømforbrug	Drift: maks. 1200, 490 W gns. (25°C) Standby: maks. 100, 150 W gns. (25°C) Energisparer: maks. 45 W (20 sider/minut farve) Energisparer: maks. 70 W (26 sider/minut farve)				
Driftsmiljø	Drift 10 til 32 °C/20 til 80% RF (optimalt 25 °C våd, 2 °C tør) Fra: 0 til 43 °C/10 til 90% RF (optimalt 26.8 °C våd, 2 °C tør)				
Udskrivnings- miljø	30 til 73% RF ved 10 °C; 30 til 54% RF ved 32 °C 10 til 32 °C ved30 °RF, 10 til 27 °C ved 80% RF Farve 17 til 27° C ved 50 til 0% RF				
Støj (Lydtryks- niveau)	C5750: C5950:	Drift: Standby: Drift:	Farve 52,6dB(A) 53,8dB(A)	37dB(A	Sort/hvid 55,6dB(A)) 55,6dB(A)
		Standby:		37dB(A	()

a. Udføringsmetoden begrænses af papirstørrelsen, medievægten og papirfremføringen.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Alle varemærker er godkendt.

STANDARDINDSTILLINGER FRA FABRIKKEN

KATEGORI	DEL	STANDARD
PRINT MENU	KOPIER	1
	DUPLEX	FRA
	INDBINDING	LANG KANT
	TAG PAPIR FRA	BAKKE1
	AUTO BAKKESKIFT	TIL
	BAKKERÆKKEFØLGE	NED
	BRUG AF MP BAKKE	ANVENDES
	CHECK PAPIRSTØRRELSE	AKTIV
	OPLØSNING	600 x 1200 dpi
	TONERBESPARELSE	FRA
	MONO- UDSKRIFTSHASTIGHED	AUTO
	RETNING	STÅENDE
	LINIER PR SIDE	64
	REDIGER FORMAT	BAKKESTØRRELSE

KATEGORI	DEL	STANDARD
MEDIA MENU	BK1 PAPIRFORMAT	A4
	BAKKE1 MEDIETYPE	PLAIN
	BAKKE1 MEDIEVÆGT	MEDIUM
	BK2 PAPIRFORMAT	A4
	BAKKE2 MEDIETYPE	PLAIN
	BAKKE2 MEDIEVÆGT	MEDIUM
	MPT PAPIRFORMAT	A4
	MPT MEDIETYPE	PLAIN
	MPT MEDIEVÆGT	MEDIUM
	MÅLEENHED	MILLIMETER
	X DIMENSION	210 mm
	Y DIMENSION	297 mm

KATEGORI	DEL	STANDARD
FARVEMENU	DENSITETS-KONTROL	AUTO
	C HIGHLIGHT	0
	C MID-TONE	0
	C DARK	0
	M HIGHLIGHT	0
	M MID-TONE	0
	M DARK	0
	Y HIGHLIGHT	0
	Y MID-TONE	0
	Y DARK	0
	K HIGHLIGHT	0
	K MID-TONE	0
	K DARK	0
	C DARKNESS	0
	M DARKNESS	0
	Y DARKNESS	0
	K DARKNESS	0
	C REG FINE AJST	0
	M REG FINE AJST	0
	Y REG FINE AJST	0
	INK SIMULATION	FRA
	UCR	LAV
	CMY100% DENSITET	AFBRUDT
	CMYK KONVERTER	TIL

KATEGORI	DEL	STANDARD
SYS CONFIG MENU	ENERGISPARETID	60 MIN
SYSTEMKONFIG)	EGENSKABER	AUTO
	PARA PS-PROTOKOL	ASCII
	USB PS-PROTOKOL	RAW
	NET PS-PROTOKOL	RAW
	SLETBAR ADVARSEL	ONLINE
	FORSÆT UDSKRIFT	FRA
	MANUEL TIMEOUT	60 sek.
	VENTETID	40 sek.
	TONER LAV	FORTSÆT
	GENOPRET V/PAPIRSTOP	TIL
	FEJLMELDING	FRA
PCL-EMULERING	SKRIFTKILDE	INDBYGGET
	FONT NR.	10
	TEGNBREDDE	10,00 CPI
	SYMBOLSÆT	PC-8
	A4 SKRIVEBREDDE	78 KOLONNER
	SPRING TOMME SIDER OVER	FRA
	CR FUNKTION	CR
	LF FUNKTION	LF
	UDSKRIFTSMARGIN	NORMAL
	ÆGTE SORT	FRA
	PEN WIDTH ADJUST	TIL

KATEGORI	DEL	STANDARD
PPR-EMULERING	TEGNBREDDE	10 срі
	KOMPRIMERET FONT	12CPI TIL 20CPI
	TEGNSÆT	SET-2
	SYMBOLSÆT	IBM-437
	BOGSTAV Ø	AFBRUDT
	TALLET NUL	NORMAL
	LINIEAFSTAND	6 LPI
	SPRING TOMME SIDER OVER	FRA
	CR FUNKTION	CR
	LF FUNKTION	LF
	LINIELÆNGDE	80 KOLONNER
	FORMLÆNGDE	11,7 TOMMER
	TOF POSITION	0.0 INCH
	VENSTRE MARGIN	0.0 INCH
	TILPAS TIL LTR	AFBRUDT
	TEKSTHØJDE	SAME

KATEGORI	DEL	STANDARD
FX-EMULERING	TEGNBREDDE	10CPI
	TEGNSÆT	SET-2
	SYMBOLSÆT	IBM-437
	BOGSTAV Ø	AFBRUDT
	TALLET NUL	NORMAL
	LINIEAFSTAND	6 LPI
	SPRING TOMME SIDER OVER	FRA
	CR FUNKTION	CR
	LF FUNKTION	LF
	LINIELÆNGDE	80 KOLONNER
	FORMLÆNGDE	11,7 TOMMER
	TOF POSITION	0.0 INCH
	VENSTRE MARGIN	0.0 INCH
	TILPAS TIL LTR	AFBRUDT
	TEKSTHØJDE	SAME
PARALLEL MENU	PARALLEL	AKTIV
	BI-DIREKTIONEL	AKTIV
	ECP	AKTIV
	ACK BREDDE	NARROW
	ACK/BUSY TIMING	ACK IN BUSY
	I-PRIME	AFBRUDT
	OFFLINE RECEIVE	AFBRUDT
USB MENU	USB	AKTIV
	SOFT RESET	AFBRUDT
	HASTIGHED	480MPS
	OFFLINE RECEIVE	AFBRUDT

KATEGORI	DEL	STANDARD
USB MENU (fortsat)	SERIENUMMER	AKTIV
NETWORK MENU	TCP/IP	AKTIV
	IP VERSION	IPv4
	NETBEUI	AFBRUDT
	IP ADDRESS SET	AUTO
	IP-ADRESSE	169.254.xxx.xxx / 192.168.100.100
	SUBNET MASK	255.255.0.0 / 255.255.255.0
	GATEWAY-ADRESSE	0.0.0.0 / 192.168.100.254
	WEB/PP	AKTIV
	TELNET	AKTIV
	FTP	AFBRUDT
	SNMP	AFBRUDT
	NETWORK SCALE	NORMAL
	HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE
MEMORY MENU	MODTAGEBUF-FER STØRRELSE	AUTO
	RESSOURCELAGRING	FRA
DISK MAINTENCE	PCL/COMMON/PCE	20%/50%/30%
MENUEN SYSTEMJUSTERING	X ADJUST	0,00mm
	Y-JUSTERING	0,00mm
	DUPLEX X JUSTERING	0,00mm
	DUPLEX Y JUSTERING	0,00mm
	TROMLERENGØRING	FRA

KATEGORI	DEL	STANDARD
MAINTENANCE MENU	HVILESTILLING	AKTIV
	PAPIR SORT INDSTILLING	0
	PAPIR FARVE INDSTILLING	0
	TRNSPR SORT INDSTILLING	0
	TRNSPR FARVE INDSTILLING	0
	SMR INDSTILLING	0
	BG INDSTILLING	0
MENUEN JOB LOG	INDTAST KODEORD	0000
	JOB LOG	AFBRUDT
	LOG SIZE (LOG STØRRELSE)	30
INDEKS

В

Billedtromle	
forventet levetid	60
sådan udskiftes	67
Billedtromler	
aktuel brugstilstand	49
brugermenu	49

D

. 14
. 78

Е

Etiketter	
anbefalede typer	12

F

Farve	
justere 3	33
Fuser	
forventet levetid6	50
resterende levetid 4	19
sådan udskiftes7	'5

G

Generel bakke	
papirmål	13
sådan bruges	18

Η

Harddisk		
sådan	installeres	84

Κ

19
26

Μ

Menuen Vedligeholdelse	44
Menuer	
brugermenu	49
FARVEMENU	33
FX-emulering	39
Job til udskrivning	25
Menuen Medier	31
Menuen System Configuration	
(Systemkonfiguration)	35
Menuen USB	45
Menuen Vedligeholdelse	47
menuoversiat	26
Netværksmenu	42

nulstilling	47
PCL-emuleringsmenu	38
PPR-emuleringsmenu	36
Printmenu	28
sådan bruges	21
standardindstillinger fra	
fabrikken	23
Menufunktioner	21

Ν

42
42

0

Operator Panel	
(betjeningspanelfunktion)	21
Opgraderinger	
hukommelse	80

Ρ

Papir	
anbefalede typer	12
ilægge brevpapir	16
ilægning i kassettebakker	15
Koder for papirstop	90
stopkoder	90
udredning af stop	88
understøttede papirstørrelser	13
vægt og størrelse	31
PPR-emulering	38
Printeroversigt	9

R

Rengøring a	f LED-hovedet	77
-------------	---------------	----

S

```
Strømbesparelse
aktivere eller deaktivere ......47
forsinkelse ......35
```

Т

Toner	
aktuel brugstilstand	49
forventet levetid	60
sådan udskiftes	62
Transparenter	
anbefalede typer	12
Transportbånd	
forventet levetid	60
resterende levetid	49
sådan udskiftes	72

U

Udskriftskvalitet	
justere	48
Udskrivningsrækkefølge	
stakker med forsiden nedad	17
stakker med forsiden opad	17

V

Vigtigste	printerkomponenter og	
papirve	j	89

OKI KONTAKTOPLYSNINGER

OKI Printing Solutions

Herstedøstervej 27 2620 Albertslund Danmark

Adm.: +45 43 66 65 00 Hotline: +45 43 66 65 40 Salg: +45 43 66 65 30 Fax: +45 43 66 65 90 Website: www.oki.dk

OKI EUROPE LIMITED																								
Central House																								
Balfour Road																								
Hounslow TW3 1HY																								
United Kingdom																								
Tal. 144 (0) 208 210 2100																								
Fax: +44 (0) 208 219 2190		•						·	·			•		•	·			·	•		•	•		·
WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	٠
		•	•		•	•		•	•	•	•	·		·	•	•		•	•	•	•	•	·	•
																						•		·
		•		·		•	·		•	·				·	•			•	•			•	·	•
			·						•	·		•		·								•	•	•