



Brugerhåndbog

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.



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



INDHOLD

| | |
|--|-----------|
| Forord | 2 |
| Førstehjælp i nødsituationer. | 3 |
| Producent | 3 |
| Importør til EU/Autoriseret repræsentant | 3 |
| Miljømæssige oplysninger | 3 |
| Indhold | 4 |
| Bemærkninger, forsigtighed og advarsler | 6 |
| Introduktion | 7 |
| Printeroversigt | 9 |
| Ændring af displaysproget | 11 |
| Anbefalede papirtyper | 12 |
| Kassettebakker | 13 |
| Generel bakke | 13 |
| Stakker til forsiden nedad | 14 |
| Stakker til forsiden opad | 14 |
| Duplexenhed | 14 |
| Ilægning af papir | 15 |
| Kassettebakker | 15 |
| Betjening | 20 |
| Brug af maskinen | 20 |
| Menufunktioner | 21 |
| Betjeningspanel: | 21 |
| Sådan ændres indstillingerne - Bruger | 23 |
| Sådan ændres indstillingerne - Administrator | 24 |
| Menuer | 25 |
| Udskiftning af forbrugskomponenter | 60 |
| Toner: | 60 |
| Billedtromle: | 60 |
| Transportbånd: | 60 |
| Fuser: | 60 |
| Oplysninger om forbrugsvareordre | 61 |
| Udskiftning af tonerpatron | 62 |
| Udskiftning af billedtromle. | 67 |
| Udskiftning af transbåndenheden | 72 |
| Udskiftning af fuserenhed | 75 |
| Rengøring af LED-hovedet | 77 |

| | |
|---|------------|
| Installation af opgraderinger | 78 |
| Duplexenhed | 78 |
| Hukommelsesopgradering | 80 |
| Harddisk | 84 |
| Ekstra papirbakke. | 86 |
| Indstilling af Windows-printerdrivere. | 87 |
| Opbevaringsbord | 87 |
| Udredning af papirstop | 88 |
| Specifikationer | 98 |
| Standardindstillinger fra fabrikken. | 101 |
| Indeks | 109 |
| Oki kontaktoplysninger. | 111 |

BEMÆRKNINGER, FORSİGTİGHED 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.

FORSİGTİG!

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 personskađe.

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 jævner 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 skærbilledet 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.

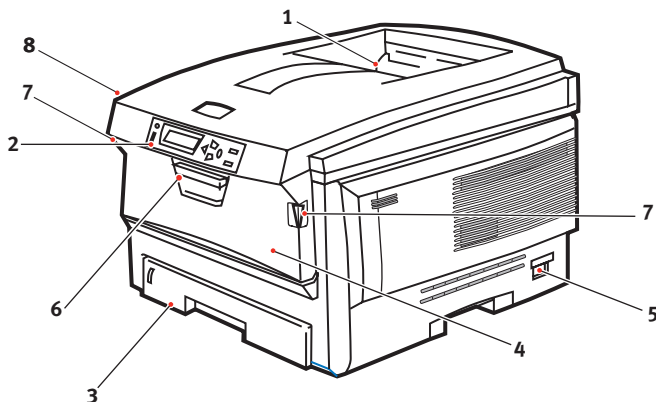
- > "WebPrint Internet Explorer plugin" - en anden funktion til Windows, hvor du har mulighed for at udskrive websider korrekt.
- > Hjælpeprogrammet Template Manager 2007 til Windows giver mulighed for let at udskrive visitkort, bannere, etiketter.

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

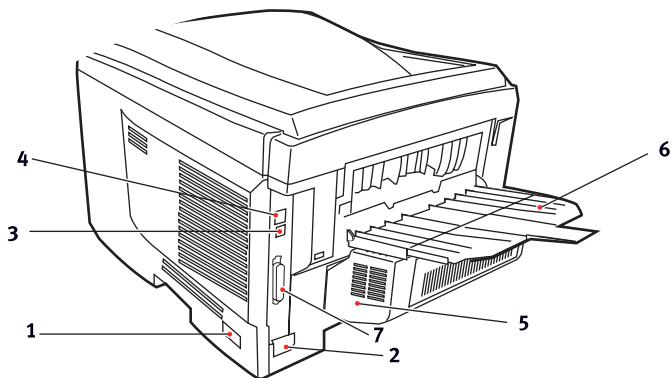


| | |
|--|---|
| <p>1. Udskriftsstakker, forsiden nedad. Standardplacering af udskrevne kopier. Kan indeholde op til 250 ark 80 g/m² papir.</p> <p>2. Betjeningspanel. Menudrevne betjeningsfunktioner og LCD-panel.</p> <p>3. Papirbakke. Standardpapirbakke til blankt papir. Kan indeholde op til 300 ark 80 g/m² papir.</p> | <p>4. Generel bakke (80g/m²). Bruges til fremføring af kraftigere papirtyper, konvolutter og andre specielle medier. Også til manuel fremføring af enkeltark efter behov.</p> <p>5. ON/OFF-kontakt.</p> <p>6. Udløser til frontlåge.</p> <p>7. Udløser til den generelle bakke</p> <p>8. Udløserknop til printerlåg.</p> |
|--|---|

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).



| | |
|--------------------|--|
| 1. ON/OFF-kontakt. | 4. Netværksgrænseflade.* |
| 2. Netstik | 5. Duplexenhed (når den er monteret). |
| 3. USB-grænseflade | 6. Bagerst, forsiden opad, 100 arks stakker. |
| | 7. Parallelt interface |

* 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 fusereenheden 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) | 105 x 148 mm | | |
| A5 | 148 x 210 mm | | |
| B5 | 182 x 257 mm | | |
| Executive | 184,2 x 266,7 mm | Let | 64-74 g/m ² |
| A4 | 210 x 297 mm | Medium | 75-104 g/m ² |
| Letter | 215,9 x 279,4 mm | Kraftigt | 105-120 g/m ² |
| Legal 13 tommer | 216 x 330 mm | Ultra-kraftigt | 121-203 g/m ² |
| Legal 13,5 tommer | 216 x 343 mm | (kun Bakke 2/MPT) | |
| 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 Windows-programmer, 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 transparente. Der kan lægges op til 50 transparente 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 bakkeforlænger 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 kasettestørrelser, bortset fra A6) ved anvendelse af papir på 75-105 g/m².

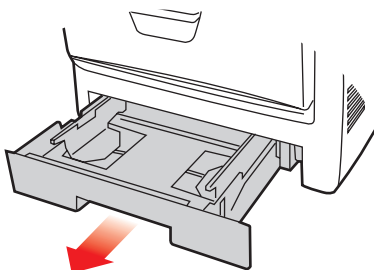
BEMÆRK

Duplexenheden leveres som standard til dn-modeller.

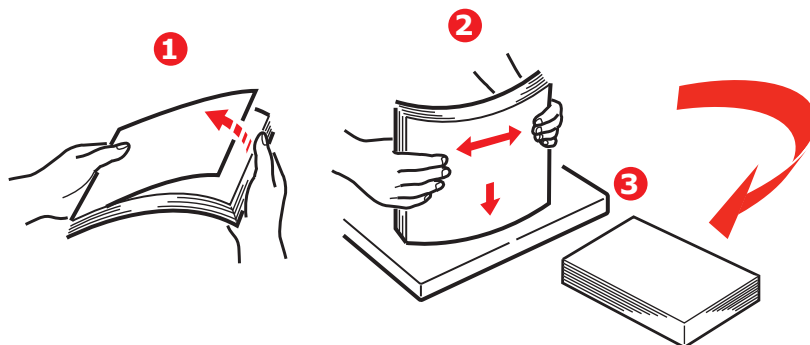
ILÆGNING AF PAPIR

KASSETTEBAKKER

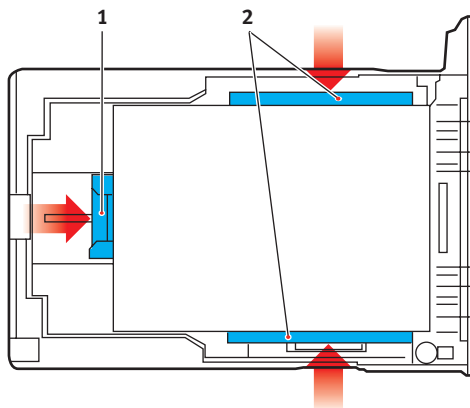
1. Tag papirbakken ud af printeren.



2. Luft det papir, der skal ilægges, ved kanterne (1) og i midten (2) for at sikre, at alle ark er korrekt adskilte, 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.

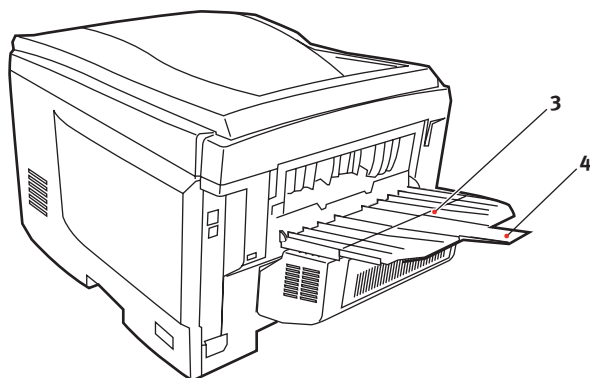


- 4.** Justér det bagerste papirstop (1) og papirstyrene (2), så de passer til størrelsen af det anvendte papir.

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).

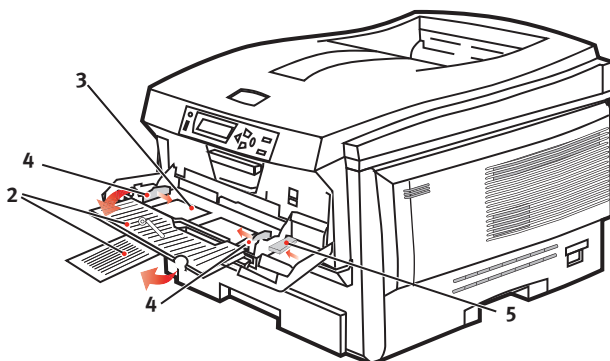
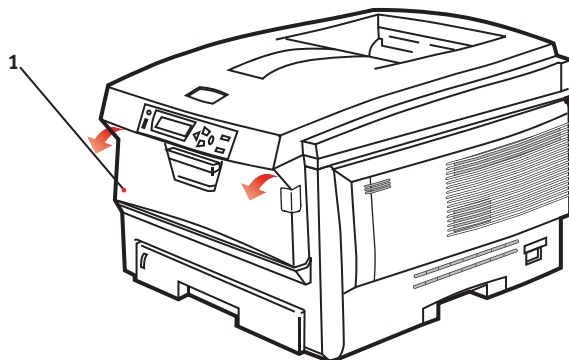


FORSIGTIG!

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 enkl-sidedt udskrivning på brev-papir skal du lægge papiret i den generelle bakke med flere anvendelsesmuligheder med den fortrykte side opad og den øverste kant ind i printer-en.

- > 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

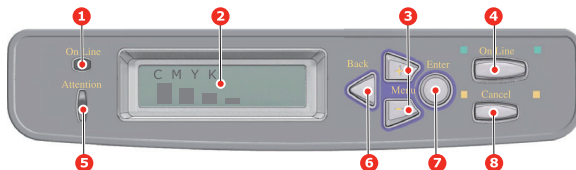
BRUG AF MASKINEN

- > 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:



| | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|---|
| 1.ONLINE-LED | ON (TÆNDT): Klar til at modtage data. BLINKER: Behandler data. OFF (SLUKKET): Offline. | 2.DISPLAY | Viser printerstatus og alle fejlmeddelelser. |
| 3.MENU-knapper (+/-) | Angiver menufunktion. I menufunktionen går det viste menuelement frem eller tilbage. Tryk i 2 sekunder eller længere for at gå hurtigt frem eller tilbage. | 4.Knappen ONLINE. | Skifter mellem ONLINE og OFFLINE. Afslutter menuen og bliver ONLINE, når du trykker på den i menufunktionen. 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). BLINKER: Der opstår en fejl. Udskrivning er ikke mulig (f.eks. tonerpatronen er tom). OFF (SLUKKET): Normal tilstand. | 6.Knappen BACK | Vender tilbage til det forrige menupunkt på et højere niveau. |

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|
| <p>7.Knappen ENTER</p> | <p>I funktionen ONLINE eller OFFLINE: angiver menufunktion. I menufunktion: bestemmer den valgte indstilling.</p> | <p>8.Knappen CANCEL</p> | <p>Sletter de data, der udskrives eller modtages, når du trykker på knappen i to sekunder eller længere. 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.</p> |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|

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 menuet, 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.
2. 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.
3. 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 menuet 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.
2. 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.
10. 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 (Udskrift slettet) | Krypteret opgave gemt på harddisken. Efter indtastning af et kodeord, vises "SØGER JOB", indtil en opgave, der er svarer til kodeordet er fundet. (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 |
|----------|---|---|
| GEMT JOB | IKKE FUNDET/ PRINT DELETE (Udskrift slettet) | <p>Bruges til at udskrive et sikkert udskrivningsjob, der er lagret på harddisken.</p> <p>"IKKE FUNDET" vises, når en fil ikke er tilgængelig.</p> <p>En af følgende meddelelser vises, når en printbar fil er tilgængelig.</p> <p>SECURE JOB</p> <p>UDSKRIV</p> <p>SLET</p> <p>Hvis du vælger UDSKRIV, vises ANTAL SÆT og antallet af sider, der skal udskrives, kan angives. Tryk på knappen ENTER.</p> <p>De angivne sider udskrives.</p> <p>Hvis SLET vælges, vises følgende meddelelse.</p> <p>Er du sikker?</p> <p>JA</p> <p>NEJ</p> <p>Hvis du vælger Nej, kommer du tilbage til kilden MENU. Hvis du vælger Ja, slettes alle opgaver.</p> |

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. MONO 32PPM FARVEHAST. | 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. 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. Printeren udskriver 22 sider pr. minut (C5750) eller 26 sider pr. minut (C5950) 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 printerens 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 LEGAL13 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 printerens 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 printerens 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 | 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 | Justerer graden af mørke for hver farvekomponent (cyan, magenta, gul og sort). Normalindstillingen er 0. |
| AUTO REGISTRERING | UDFØRER | Udfører automatisk farvegivelsesjustering. 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 AJST | -3~ 0 ~+3 -3~ 0 ~+3 -3~ 0 ~+3 | Udfører finjustering af billedtimingen i relation til den sorte billedkomponent. |
| 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 romudvidelser, eller der er indlæst ekstra skrifttyper i RAM som permanente skrifttyper. |
| 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 | 0,44CPI~ 10,00CPI ~ 99,99CPI | Indstiller bredden for PCL-standardskriftpyen i CPI (characters/inch). Standardskriftpyen er fast-pitch, skabelbar skrifttype. Værdien vises med to decimaler Vises kun, når skriftpyen, 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 linjeskift. |
| LF FUNKTION | LF/LF+CR | Vælger, hvorvidt et modtaget linjeskift-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 lineskift. |
| LF FUNKTION | LF /LF+CR | Vælger, hvorvidt et modtaget lineskift-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 lineskift. |
| 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.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.xxx | Nuværende tildelte subnetmaske. Hvis du vil ændre den, skal du gøre som ovenfor. |
| GATEWAY-ADRESSE | xxx.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. |

HUKOMMELSEMENU

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

| DEL | INDSTILLINGER | FORKLARING |
|-------------------------|---|---|
| MODTAGEBUFFER STØRRELSE | AUTO 0,5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB | Angiver størrelsen på modtagebufferen. |
| RESSOURCELAGRING | 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 | <p>Gemmer de aktuelle menuindstillinger. Det sidst udførte menu gemmes, og den tidligere gemte menu overskrives og slettes.</p> <p>Når du trykker på knappen ENTER, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>"DO YOU WANT TO EXECUTE THIS FUNCTION?" YES/NO ("VIL DU UDFØRE DENNE FUNKTION?" JA/ NEJ)</p> <p>Hvis du vælger NEJ, vender displayet tilbage til den forrige menu.</p> <p>Hvis du vælger JA, gemmes de aktuelle menuindstillinger, og menuen afsluttes.</p> |
| GENINDSÆT MENU | UDFØRER | <p>Ændres til de gemte menuindstillinger</p> <p>Når du trykker på knappen Enter, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Er du sikker? Ja/Nej</p> <p>Hvis du vælger Nej, genoptages visningen af den forrige menu.</p> <p>Hvis du vælger Ja, gemmes de indstiller, du har foretaget i menuen, og menuen afsluttes.</p> <p>NOTER:</p> <p>Dette kan ikke udføres, når data udskrives.</p> <p>Dette menuemne vises kun, hvis menuen tidligere er gemt</p> |
| 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 transparente. |
| TRANSPR COLOR SETTING | -2~0~+2 | Som ovenfor, men for farveudskrivning på transparente. |
| 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 udskriftsdensitet/-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). <i>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.</i> |
| 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". <i>Bemærk! Kategorien "JOB LOG MENU" vises ikke, når funktionen til udskrivning af statistik ikke understøttes.</i> |
| 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. <i>Bemærk! Harddisken skal monteres.</i> |
| 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 | xxxxxxxxxxxx | Indtast et kodeord for at få adgang til administratormenuen. Kodeordet skal være på mellem 6 og 12 alfanumeriske tegn. Standardværdien er "aaaaaa". Printerens 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 NETVÆRKS MENU. Hvis DISABLE (Afbrudt) vælges, vises kategorien NETVÆRKS MENU 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/ Afbudt) tilstand for kategorien JOB LOG. Hvis DISABLE (Afbudt) 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 MAINT1 (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 printerens automatisk og udfører initialisering af harddisken. <i>Bemærk: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.</i> |
| FILE SYS MAINT1 (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. <i>Bemærk: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.</i> |
| 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. <i>Bemærk 1: Det tager flere sekunder at udføre denne funktion.</i> <i>Bemærk 2: Dette emne vises kun, når der er installeret en harddisk.</i> |

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

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

| 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 BAKKE0(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 | xxxxxxxxxxxx | 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 | xxxxxxxxxxxx | Bekræftelse af ovenstående. |

| DEL | INDSTILLINGER | FORKLARING |
|--|----------------------|--|
| PARTITION SIZE (Partition- størrelse) / PCL/Common/ PSE | nnn% mmm% lll% | <p>Installation af partitionstørrelse. nn,mm,ll bør være 1~98% og nn+mm+ll = 100%.</p> <p>Skærmen for ændring af partitionstørrelse blinker. Tryk på knappen TILBAGE/ENTER for at bekræfte den ændrede plads. Når du trykker på knappen ENTER i den sidste kolonne, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Er du sikker?</p> <p>Ja/Nej</p> <p>Hvis du vælger "Nej", går displayet tilbage til kildemenuen. Hvis du vælger "Ja", genstarter printeren automatisk. På samme tidspunkt vil harddisken ændre partitionstørrelse og initialisere.</p> <p>(Ændring af én partitionstørrelse indvirker automatisk på andre partitionstørrelser).</p> |

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 |

BILLETROMLE:

Ca. 20.000 sider (beregnet ved normalt kontorbrug, hvor 20% af udskrivningen kun er 1 side, hvor 30% er 3 sider 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 Oki-produkter 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 falmende, 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 tonerpatron(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!

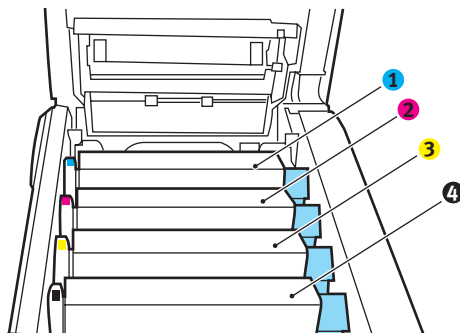
Hvis du inhalerer toner eller får den i øjnene, skal du drikke en smule vand eller bade øjnene med rigelige mængder koldt vand. Søg straks lægehjælp.

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

ADVARSEL!

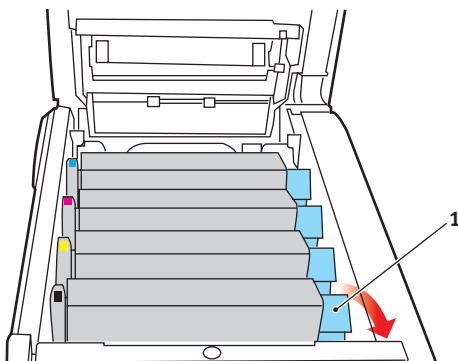
Hvis printeren er tændt, kan varmeenheden være varm. Området er tydeligt afmærket. Undgå at berøre den.

2. Bemærk de fire patroners placering.

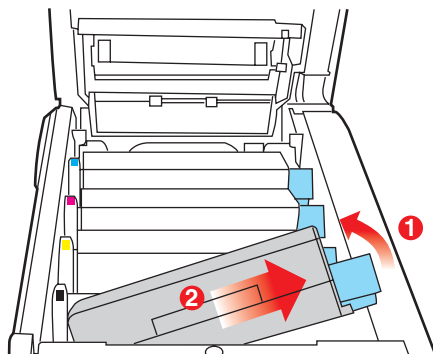


| | |
|----------------|-------------------|
| 1. Cyan patron | 2. Magenta patron |
| 3. Gul patron | 4. Sort patron |

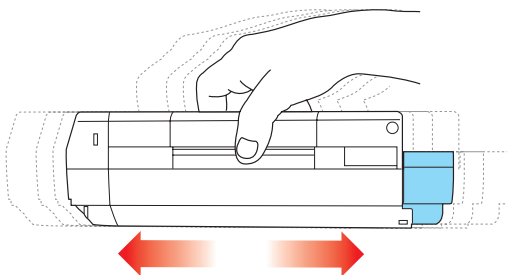
- (a) Træk det farvede tonerudløserhåndtag (1) på den patron, der skal udskiftes, mod printerens front.



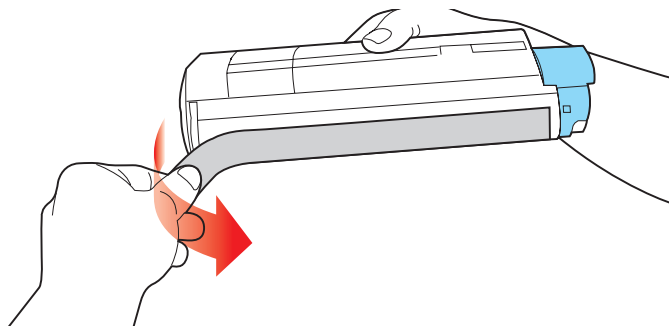
3. Løft den højre ende af patronen, og træk derefter patronen til højre for at frigøre den venstre ende som vist, og træk tonerpatronen ud af printeren.



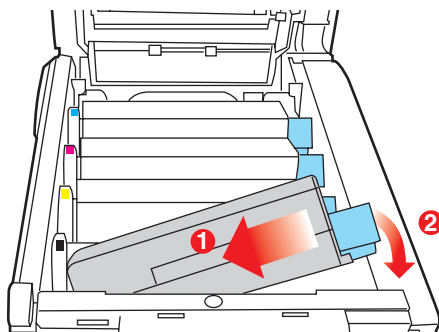
4. Sæt forsigtigt patronen ned på et stykke papir for at forhindre, at der kommer toner på møblerne.
5. Fjern den nye patron fra dens kasse, med lad indpakningsmaterialet blive på plads indtil videre.
6. Ryst forsigtigt den nye patron fra ende til ende flere gange for at løsne og fordele toneren jævnt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



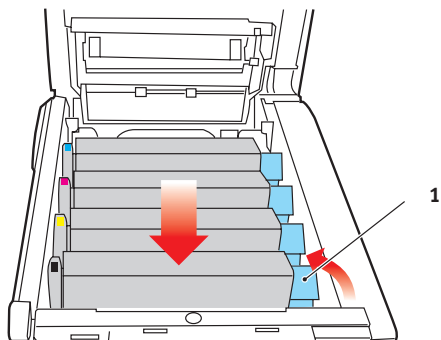
7. Fjern indpakningsmaterialet, og træk den klæbende tape af patronens underside.



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

UDSKIFTNING AF BILLEDROMLE.

FORSIGTIG!



Enheder, der er følsomme over for statisk elektricitet, skal behandles med forsigtighed.

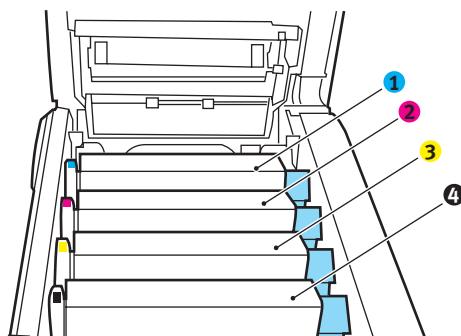
Printeren indeholder fire billedtromler: cyan, magenta, yellow (gul) og black (sort)

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

ADVARSEL!

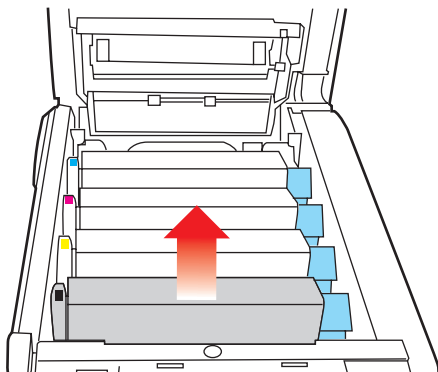
Hvis printeren har været tændt for nylig, vil fuserenheden være varm. Området er tydeligt afmærket. Undgå at berøre den.

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.

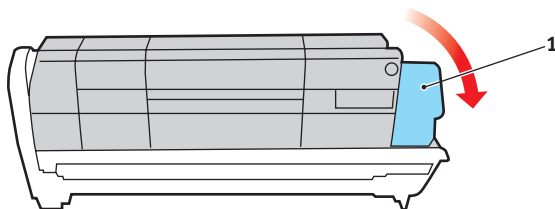


4. Sæt forsigtigt patronen ned på et stykke papir for at forhindre, at der kommer toner på møblerne, og for at undgå at beskadige den grønne tromleoverflade.

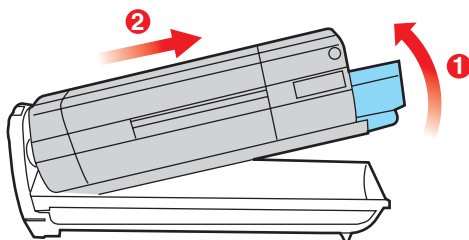
FORSIGTIG!

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.

5. Træk håndtaget mod dig med det farvede tonerudløserhåndtag (1) til højre. Herved låses forbindelsen mellem tonerpatronen og billedtromleenheden op.

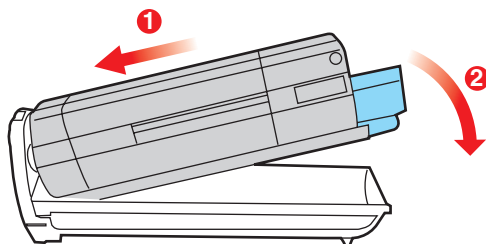


6. Løft den højre ende af patronen, og træk derefter patronen til højre for at frigøre den venstre ende som vist, og træk tonerpatronen ud af billedtromleenheden. Anbring patronen på et stykke papir for at undgå pletter på møblerne.

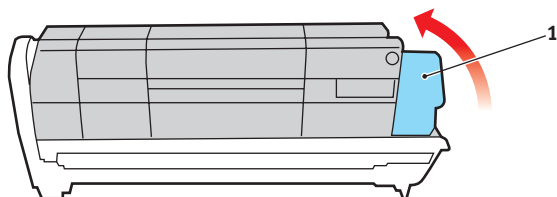


7. Tag den nye billedtromle ud af indpakningen, og anbring den på det stykke papir, hvor den gamle patron var anbragt. Placér den på samme måde som den gamle enhed. Pak den gamle patron ind i indpakningsmaterialet, så den kan bortskaffes.

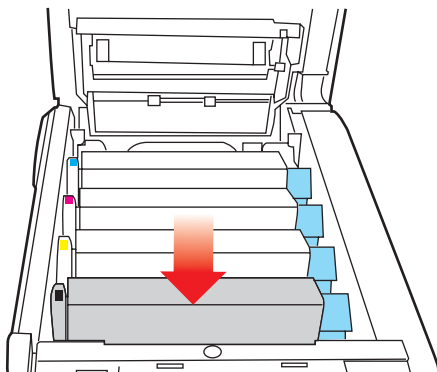
- 8.** Anbring tonerpatronen på den nye billedtromle som vist. Skub den venstre ende ind først, og sænk derefter den højre ende. (Det er ikke nødvendigt at sætte en ny tonerpatron i på nuværende tidspunkt, medmindre tonerniveauet for den resterende toner er lavt).



- 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.

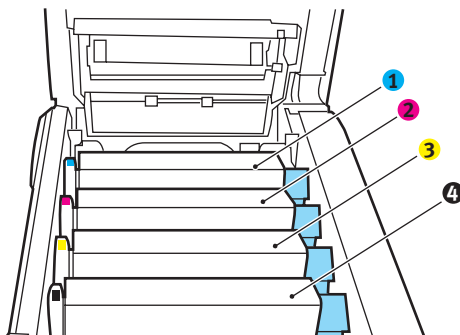
Sluk printeren, og lad fuserenheden køle af i ca. minutter, før du åbner låget.

1. Tryk på printerlågets udløserknop, 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.



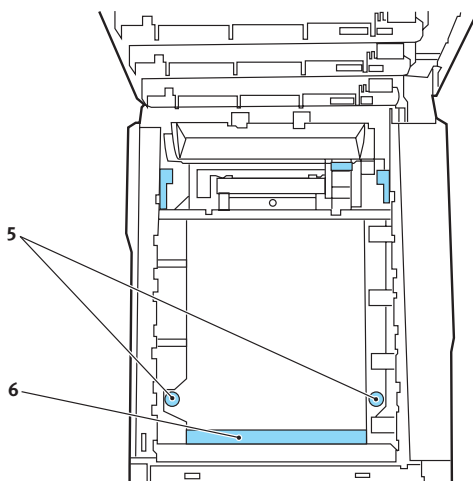
| | |
|----------------|-------------------|
| 1. Cyan patron | 2. Magenta patron |
| 3. Gul patron | 4. Sort patron |

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 patron's 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

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

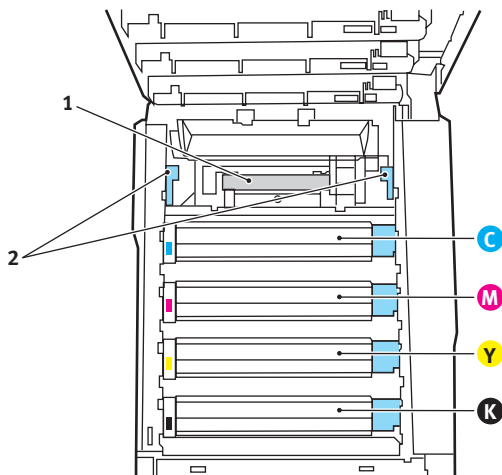
Fuserenheden er anbragt indeni printeren lige bagved de fire billedtromleenheder.

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 advarselmærkat 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.

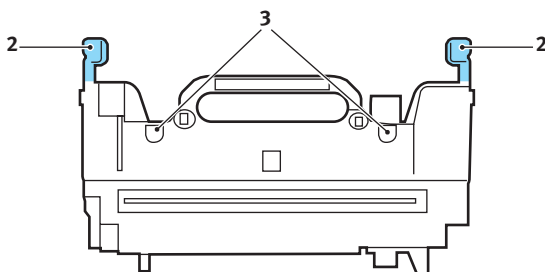
Sluk printeren, og lad fuserenheden køle af i ca. minutter, før du åbner låget.

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

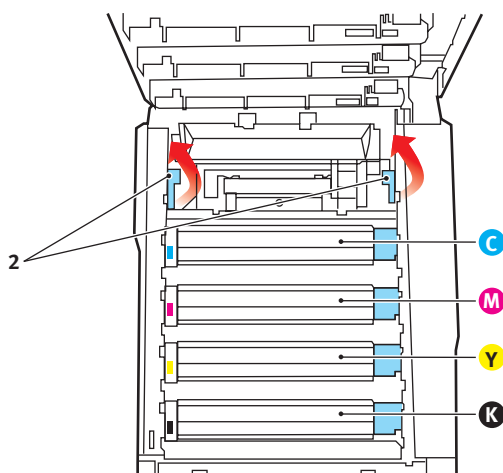


3. Træk de to håndtag, der holder fuserenheden fast (2) mod printerens front, så de er helt lodrette.

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.
6. 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.

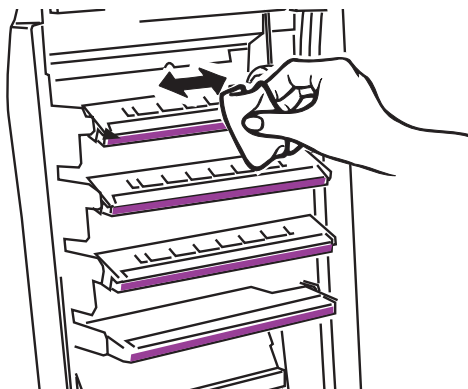


Luk til sidst toplåget, og tryk godt ned på begge sider, så låsene til låget låses.

RENGØRING AF LED-HOVEDET

Rengør LED-hovedet, når udskriverne 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:

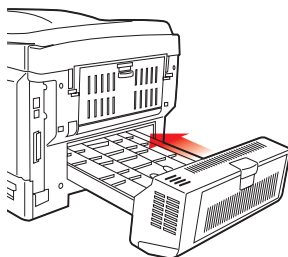
- > duplexenhed (dobbeltsidet udskrivning);
- > ekstra RAM-hukommelse
- > harddisk.
- > ekstra papirbakke
- > kabinet

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 printerens, 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 Windows-printerdriver, 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.

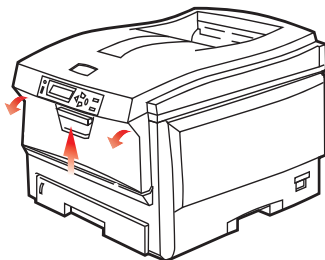
Installationen tager nogle få minutter og kræver en mellemstor stjerneskruetrækker.

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

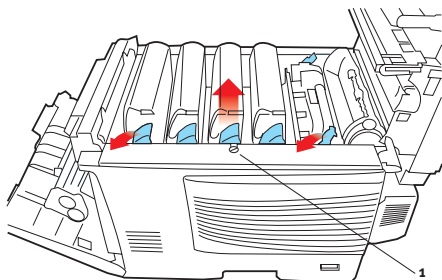
ADVARSEL!

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

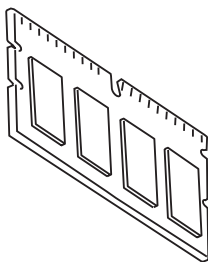
3. Løft låsen til frontlågen, og luk frontlågen op.



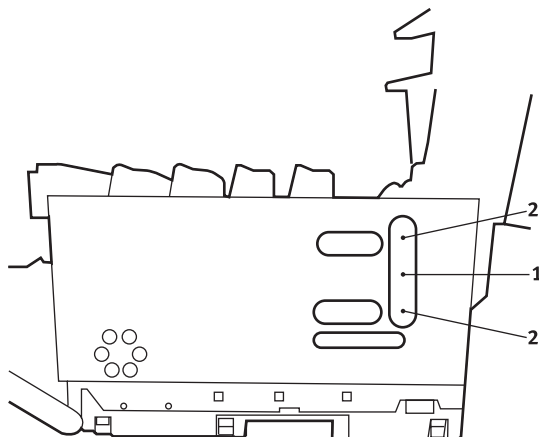
4. Fjern den skrue (1), som holder lågets højre side.



5. 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. 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 RAM-udvidelsesbåsen (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 oprindeligt 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 monteringskrue, 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.

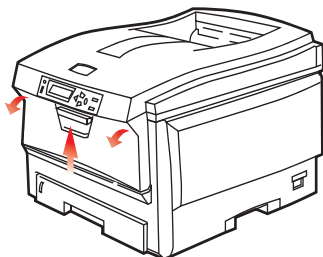
Installationen tager nogle få minutter og kræver en mellemstor stjerneskrueetrækker.

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

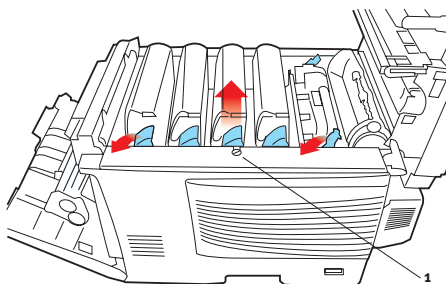
ADVARSEL!

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

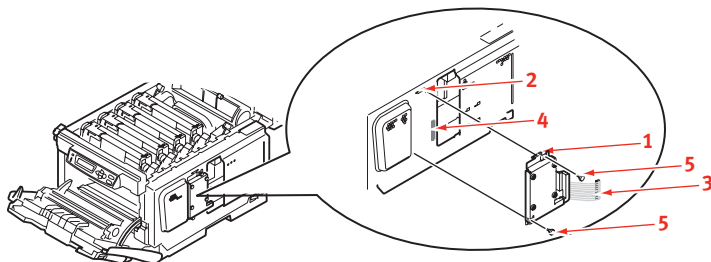
3. Løft låsen til frontlågen, og luk frontlågen op.



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



5. 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.



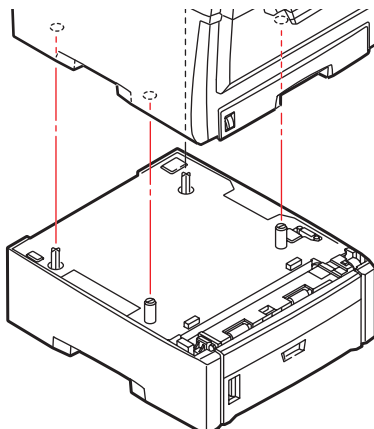
6. Anbring clipsen (1) ovenpå diskenheden, i åbningen (2) i printeren.
7. Sæt enden af konnektorkablet (3) ind i konnektoren til diskenheden (4) i printeren.
8. Stram de to fingerskruer (5).
9. Luk sidelågen ved at trykke den øverste kant ind mod printeren, og isæt igen den monteringskrue, du fjernede 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.

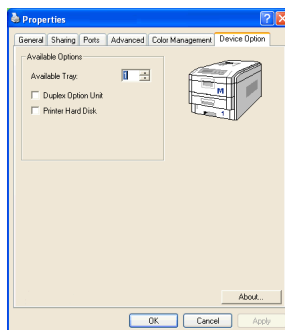
Husk, at hvis printeren deles mellem brugere på forskellige computere, skal driveren indstilles på hver brugers maskine.

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:

1. Åbn vinduet Printere (hedder "Printere og faxenheder" i Windows XP) via menuen **Start** eller fra Windows Kontrolpanel.
2. Højreklik på printerikonet for denne printer, og vælg **Egenskaber** i pop-up-menuen.
3. 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

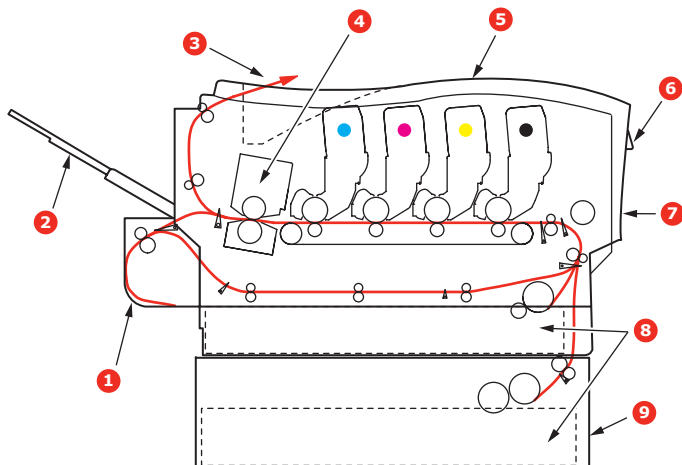
Vejledninger til installation af opbevaringsbordet følger med bordet.

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.

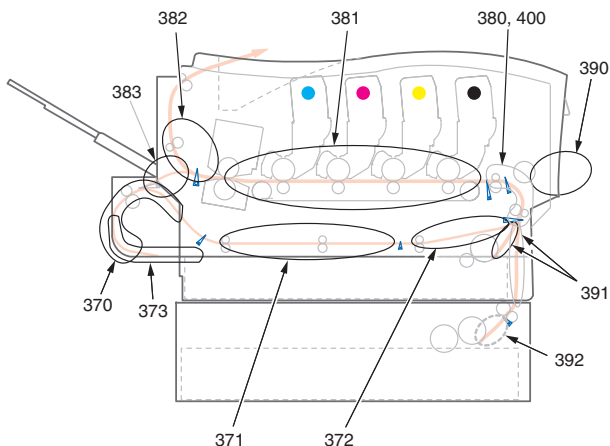
Papirstop kan opstå, hvis papiret føres forkert ind fra en papirbakke eller et sted i papirstien gennem printeren. Ved papirstop standser printeren omgående, og advarselslampe på statuspanelet (sammen med statusmonitoren) giver dig besked om hændelsen. Hvis du udskriver flere sider (eller kopier), kan 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 er monteret) |
| 5. Toplåg. | |

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)

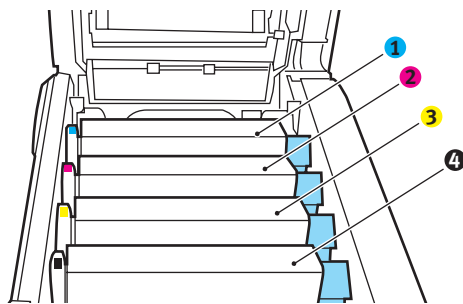
1. Hvis et ark er kommet et godt stykke ud øverst i printeren, skal du blot tage fat i det, og trække det forsigtigt helt ud. Hvis det ikke nemt kan fjernes, skal du ikke bruge for mange kræfter. Det kan fjernes fra bagsiden senere.

- 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.

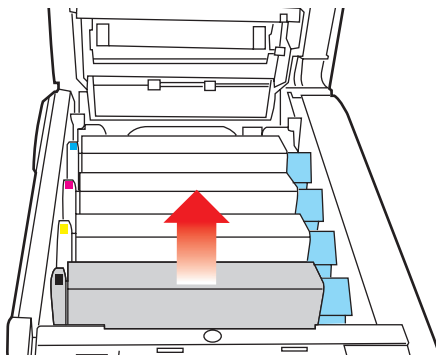
- Bemærk de fire patroners placering.



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

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

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

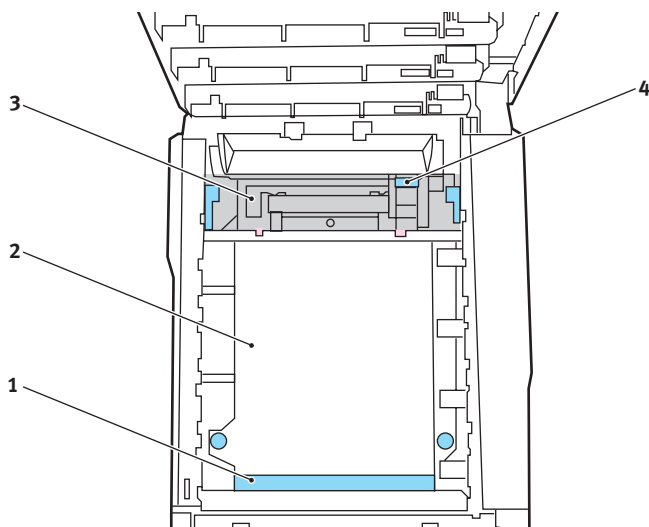


5. Sæt forsigtigt patronen ned på et stykke papir for at forhindre, at der kommer toner på møblerne, og for at undgå at beskadige den grønne tromleoverflade.

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.

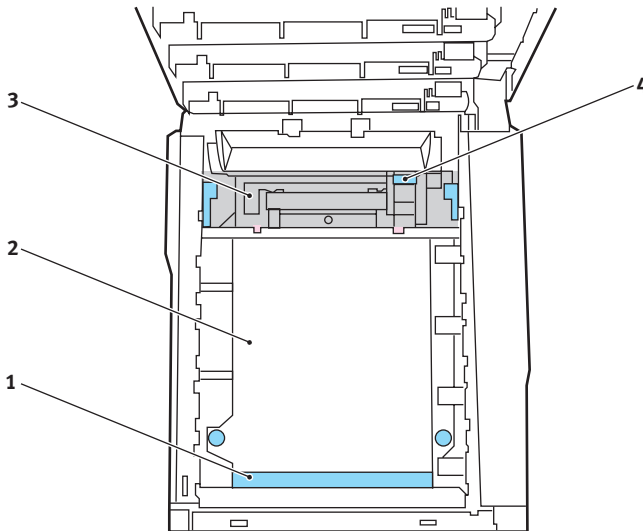


- > Hvis du vil fjerne et ark, som ligger med forkanten foran på transportbåndet (1), skal du forsigtigt løfte arket op fra båndet og trække det fremad ind i det indvendige tromlerum og derefter trække det tilbage.

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

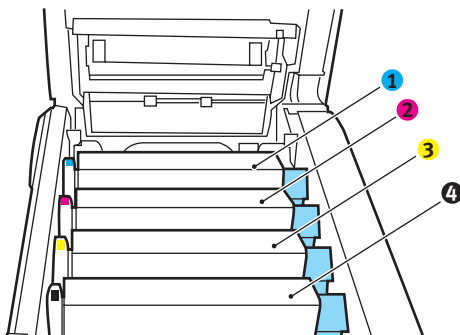


- > Hvis du vil fjerne et ark, der lige er på vej ind i fuserenheden (3), skal du fjerne arkets bagkant fra transportbåndet, skubbe udløserhåndtaget til fuserenheden (4) mod fronten og nedad for at frigøre fuserenhedens tag i arket og trække arket tilbage gennem tromlerummet. Lad derefter udløserhåndtaget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

BEMÆRK

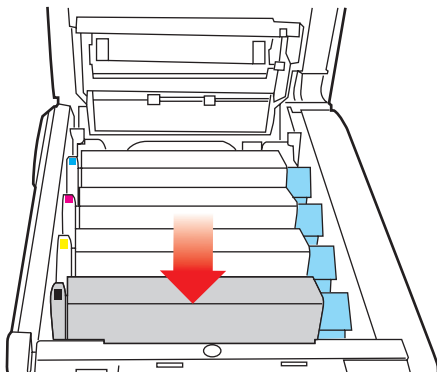
Hvis arket er kommet et godt stykke ind i fuserenheden (kun et kort stykke er synligt), må du ikke forsøge at trække det tilbage. Følg næste trin for at fjerne det fra printerens bagside.

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

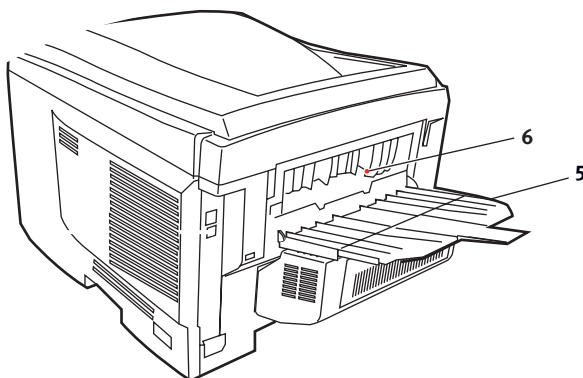


| | |
|----------------|-------------------|
| 1. Cyan patron | 2. Magenta patron |
| 3. Gul patron | 4. Sort patron |

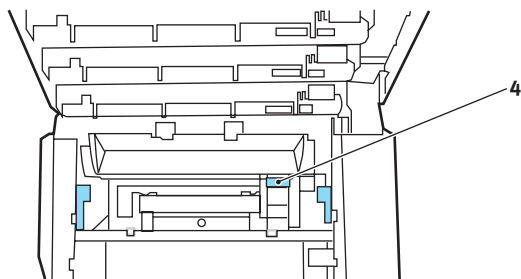
- > Hold hele enheden øverst midt på, og sænk den ned i printerens, så pindene i hver ende placeres i deres åbninger i siden af printerrummet.



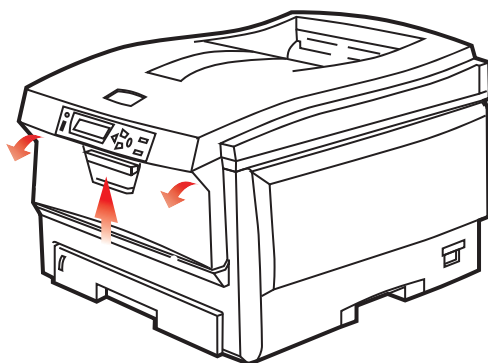
9. Sænk toplåget, men tryk ikke ned på det endnu for at låse det. Dette beskytter tromlerne mod for meget rumbelysning, mens du kontrollerer de resterende områder for fastsiddende ark.
10. Åbn den bagerste udbakke (5), og kontrollér, om der sidder et ark papir i det bagerste område af papirbanen (6).



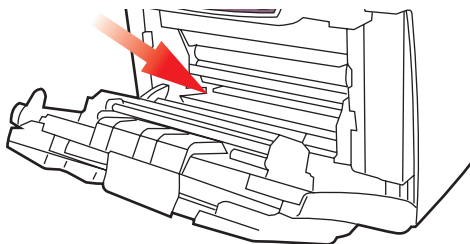
- > Træk eventuelle ark i dette område ud.
- > Hvis arket sidder lavt nede i dette område og er vanskeligt at fjerne, sidder det sandsynligvis fast i fuserenheden. I dette tilfælde skal du hæve toplåget, række rundt om og trykke ned på udløserhåndtaget til fuserenheden (4).



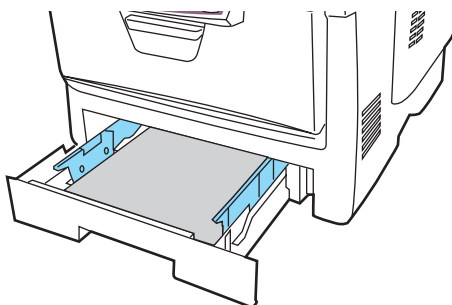
11. Hvis du ikke bruger den bagerste udbakke, skal du lukke den, når du har fjernet papir fra dette område.
12. Løft udløseren til frontlågen, og luk det op.



- 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) |
| Udskrivningsmetode | LED-lyskilde elektronisk fotografisk metode |
| Udskrivningshastighed | 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 tæthedjustering 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/m ² | 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 ~ 120 g/m ² i hovedbakken 64 ~ 176 g/m ² i den ekstra anden bakke 64 ~ 203 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 |
|--|--|
| Mediестørrelse - multifunktionsbakke | A4, A5, A6, B5, Legal 13/13,5/14 tommer, Letter, Executive, Special (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 Glitter |
| Papirkapacitet (afhængig af papirvægt) | Papirbakke: ca. 300 ark Manuel fremføring: ca. 100 ark Ekstra papirbakke: 530 |
| Papirkapacitet ved udførelse (afhængig af papirvægt) | Forsiden opad: ca. 100 ark Forsiden nedad: ca. 500 ark |
| Udskrivningsnøjagtighed | 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 240VAC ved 50/60 Hz ± 1 Hz | | | | | | | | | | | | | | | |
| Strømforsøg | 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) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Udskrivningsmiljø | 30 til 73% RF ved 10 °C; 30 til 54% RF ved 32 °C 10 til 32 °C ved 30 °RF, 10 til 27 °C ved 80% RF Farve 17 til 27° C ved 50 til 0% RF | | | | | | | | | | | | | | | |
| Støj (Lydtryksniveau) | <table> <thead> <tr> <th></th> <th>Farve</th> <th>Sort/hvid</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C5750: Drift:</td> <td>52,6dB(A)</td> <td>55,6dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Standby:</td> <td></td> <td>37dB(A)</td> </tr> <tr> <td>C5950: Drift:</td> <td>53,8dB(A)</td> <td>55,6dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Standby:</td> <td></td> <td>37dB(A)</td> </tr> </tbody> </table> | | Farve | Sort/hvid | C5750: Drift: | 52,6dB(A) | 55,6dB(A) | Standby: | | 37dB(A) | C5950: Drift: | 53,8dB(A) | 55,6dB(A) | Standby: | | 37dB(A) |
| | Farve | Sort/hvid | | | | | | | | | | | | | | |
| C5750: Drift: | 52,6dB(A) | 55,6dB(A) | | | | | | | | | | | | | | |
| Standby: | | 37dB(A) | | | | | | | | | | | | | | |
| C5950: Drift: | 53,8dB(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 (MENUEN SYSTEMKONFIG) | ENERGISPARETID | 60 MIN |
| | 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 |
| | UDSKRIFSMARGIN | NORMAL |
| | ÆGTE SORT | FRA |
| | PEN WIDTH ADJUST | TIL |

| KATEGORI | DEL | STANDARD |
|---------------|----------------------------|-----------------|
| PPR-EMULERING | TEGNBREDDE | 10 cpi |
| | 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

B

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

D

| | |
|-------------------------------|----|
| Duplex | |
| begrænsninger for | |
| papirstørrelse og -vægt | 14 |
| sådan installeres | 78 |

E

| | |
|------------------------|----|
| Etiketter | |
| anbefalede typer | 12 |

F

| | |
|--------------------------|----|
| Farve | |
| justere | 33 |
| Fuser | |
| forventet levetid | 60 |
| resterende levetid | 49 |
| sådan udskiftes | 75 |

G

| | |
|--------------------|----|
| Generel bakke | |
| papirmål | 13 |
| sådan bruges | 18 |

H

| | |
|-------------------------|----|
| Harddisk | |
| sådan installeres | 84 |

K

| | |
|------------------------|----|
| Konvolutter | |
| ilægge | 19 |
| Korrekt slukning | 26 |

M

| | |
|------------------------------|------------|
| 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 | 41, 44, 45 |
| Menuen Vedligeholdelse | 47 |
| menuoversigt | 26 |
| Netværksmenu | 42 |

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

N

| | |
|---------------------------------|----|
| Netværksadresser | |
| indstillinger | 42 |
| Netværksprotokoller | |
| aktivere eller deaktivere | 42 |

O

| | |
|---------------------------------|----|
| Operator Panel | |
| (betjeningspanelfunktion) | 21 |
| Opgraderinger | |
| hukommelse | 80 |

P

| | |
|-------------------------------------|----|
| 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 af LED-hovedet | 77 |
|--------------------------------|----|

S

| | |
|---------------------------------|----|
| Strømbesparelse | |
| aktivere eller deaktivere | 47 |
| forsinkelse | 35 |

T

| | |
|----------------------------|----|
| 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 | |
| papirvej | 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

Tel: +44 (0) 208 219 2190

Fax: +44 (0) 208 219 2199

WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

