



Brugerhåndbog

C710n
C710dn
C710dtn
C710cdtn



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:

<http://www.okiprintingsolutions.com>

Copyright © 2008. 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 skærbillederne i denne håndbog. Disse skærbilleder kan variere, hvis du anvender andet operativsystem, men princippet er det samme.

FØRSTEHJÆLP I NØDSITUATIONER



Pas på med tonerpulver:

Hvis det sluges, skal du give den person, der har slugt det, små mængder koldt vand og søge lægehjælp. Forsøg IKKE at få personen 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	5
Introduktion	6
Printeroversigt	7
Set forfra	7
Set bagfra	8
Ændring af displaysproget	8
Anbefalede papirtyper	9
Kassettebakker	9
Generel bakke	10
Stakker til forsiden nedad	10
Stakker til forsiden opad	10
Duplexenhed	10
Ilægning af papir	11
Kassettebakker	11
Generel bakke	14
Betjening	15
Brug af maskinen	15
Menufunktioner	16
Betjeningspanel:	16
Sådan ændres indstillingerne - Bruger	17
Sådan ændres indstillingerne - Administrator	17
Menumarkering	18
Printoplysningsmenu	19
Sikker udskrivning	20
Menuer	21
Nedlukningsmenu	24
Admin-opsætning	24
Kalibrering	34
Udskriv statistik	35
Menuen Administrator (Boot)	36
Udskiftning af forbrugskomponenter	39
Toner:	39
Starterpatron:	39
Udskiftning af patron:	39
Billedtromle:	39
Transportbånd:	39
Fuser:	39
Oplysninger om forbrugsvareordre	39
Udskiftning af tonerpatron	40
Udskiftning af billedtromle	44
Udskiftning af transportbåndenheden	47
Udskiftning af fuserenhed	49
Rengøring af LED-hovedet	50

Installation af opgraderinger	51
Duplexenhed	52
Hukommelsesopgradering	53
Harddisk	56
Ekstra papirbakke(er)	58
Indstilling af Windows-printerdrivere	59
Opbevaringsbord	59
Data Protection Kit	59
Udredning af papirstop	60
Vigtigste printerkomponenter og papirvej	60
Fejlkoder for papirsensor	61
Specifikationer	68
Indeks	70
Oki kontaktoplysninger	71

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:

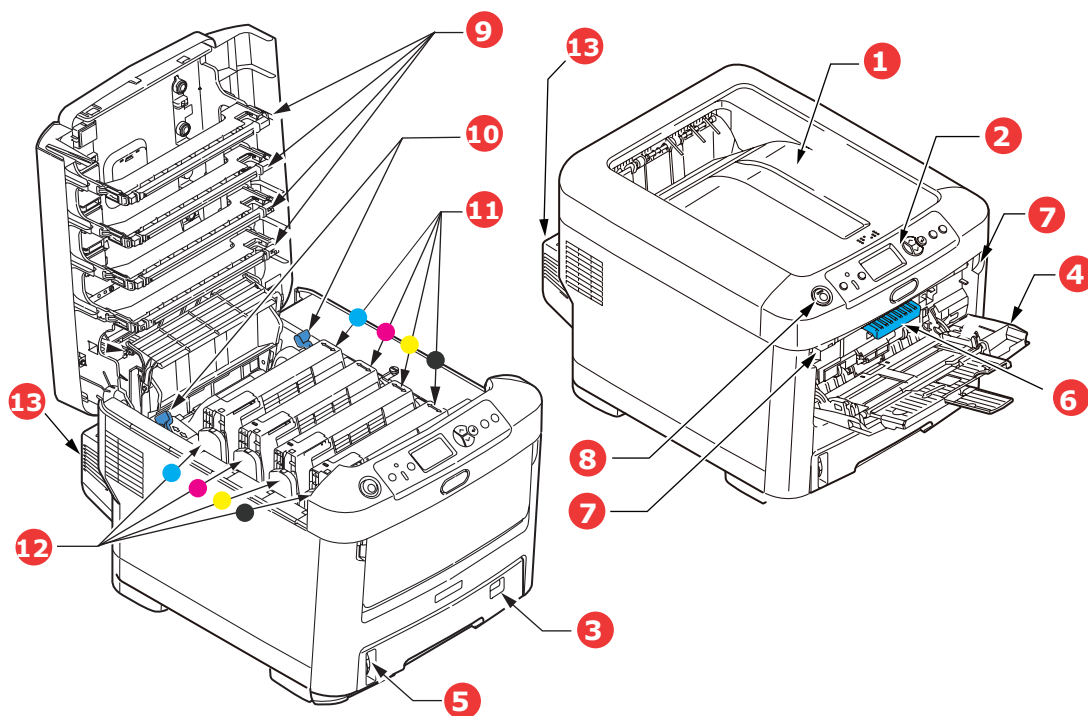
- > Med ProQ2400 multilevel-teknologi kan du give dine dokumenter fotokvalitet vha. finere nuancer af farve for jævnere farveovergange.
- > Op til 30 sider pr. minut i fuld farve til hurtig udskrivning af farvepræsentationer med stor virkning samt andre dokumenter.
- > Op til 32 sider pr. minut i sort-hvid 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.
- > Internet Protocol version 6 (IPv6)
- > 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 til Windows giver mulighed for let at udskrive visitkort, bannere, etiketter.
- > 530 A4-arks-kapacitet i hovedpapirbakke.

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.
- > Data protection kit.

PRINTEROVERSIGT

SET FORFRA



1. Udskriftsstakker, forsiden nedad.

Standardplacering af udskrevne kopier. Kan indeholde op til 350 ark 80 g/m² papir.

2. Betjeningspanel.

Menudivne betjeningsfunktioner og LCD-panel*.

3. Papirbakke.

Standardpapirbakke. Kan indeholde op til 530 ark 80 g/m² papir.

4. Generel bakke.

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

5. Indikator for papirniveau.

6. Udløser til frontlåde.

7. Udløserfordybning til den generelle bakke.

8. Udløserknap til printerlåg.

9. LED-hoveder.

10. Udløsere til fuser.

11. Tonerpatroner (cyan, magenta, gul, sort).

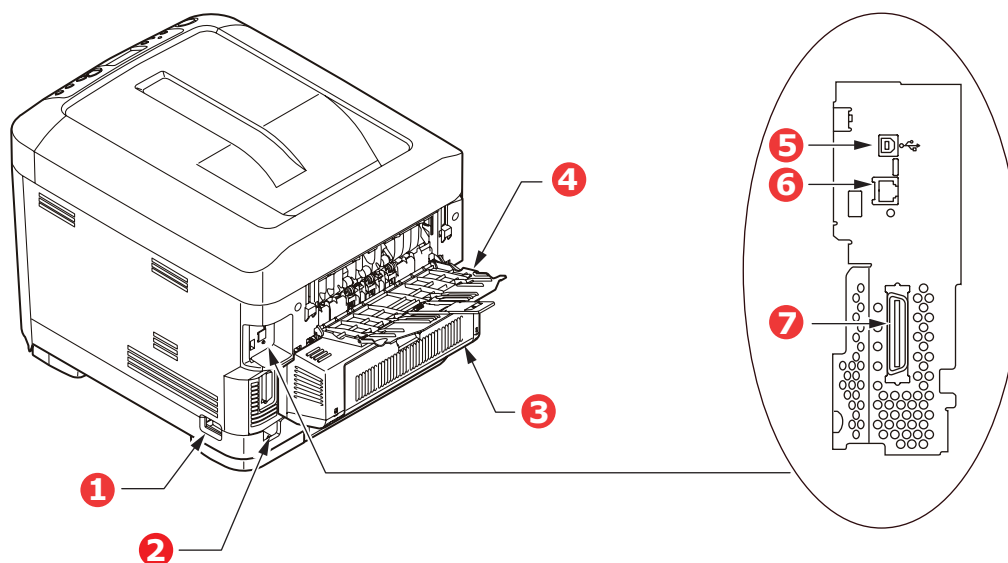
12. Id-enheder (cyan, magenta, gul, sort).

13. Duplexenhed (når den er monteret).

*LCD-sproget kan ændres til at vise forskellige sprog. (se "[Ændring af displaysproget](#)" på side 8).

SET BAGFRA

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



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

* Netværksgrænsefladen kan have 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 220 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 Mondi Business-papir.

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 klapttype 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. Undgå specielt kontortransparenter, der er designet til at tegne på i hånden med tuschpenne. De vil smelte i fuserenheden og forårsage skade.

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

KASSETTEBAKKER

SIZE (STØRRELSE)	DIMENSIONER	VÆGT (G/M ²)	
A6 (kun MP-bakke)	105 x 148 mm	Let	64-74 g/m ²
A5	148 x 210 mm	Medium Let	75-82 g/m ²
B5	182 x 257 mm	Medium	83-104 g/m ²
Executive	184,2 x 266,7 mm	Kraftigt	105-120 g/m ²
A4	210 x 297 mm	Ultra-kraftigt1	121-188 g/m ²
Letter	215,9 x 279,4 mm	Ultra-kraftigt2	189-220 g/m ²
Legal 13 tommer	216 x 330 mm		
Legal 13,5 tommer	216 x 343 mm		
Legal 14 tommer	216 x 356 mm		
		Bakke 1:	64 - 188 g/m ²
		Bakke 2/3:	64 - 203 g/m ²
		MP-bakke:	64 - 220 g/m ²

Hvis du har præcis den samme slags papir ilagt en anden bakke (2. eller 3. bakke, hvis du har en, eller den generelle bakke), kan du indstille 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. Ved udskrivning fra andre systemer, aktiveres denne funktion i menuen Udskriv. (Se "[Menufunktioner](#)" på side 16).

GENEREL BAKKE

Den generelle bakke kan håndtere de samme størrelser som kassettebakker, men med vægte op til 220g/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 mellem 76 mm og 215.9 mm og længder mellem 127.0 mm og 1220 mm (bannerudskrivning).

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

Brug den generelle bakke til udskrivning af konvolutter og transparenter. Der kan lægges op til 50 transparenter eller 10 konvolutter i ad gangen med en maksimal stakningsdybde på 10 mm.

Papir eller transparenter skal lægges med den printbare side opad og den øverste kant ind i printeren. Brug ikke duplexfunktionen (dobbeltsidet udskrivning).

STAKKER TIL FORSIDEN NEDAD

Stakkeren med forsiden nedad oven på printeren har en kapacitet på 350 ark 80 g/m² standardpapir og kan håndtere papir op til 188 g/m². Sider, der udskrives i fortløbende rækkefølge (side 1 først), sorteres i fortløbende rækkefølge (sidste side øverst med udskriftssiden nedad).

STAKKER TIL FORSIDEN OPAD

Stakkeren til forsiden opad bagpå printeren skal åbnes og bakkeforlængerens 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 220 g/m².

Brug altid denne stakker og den generelle fremfører til papir, der er kraftigere end 188 g/m².

DUPLEXENHED

Denne funktion giver automatisk dobbeltsidet udskrivning på de samme papirstørrelser som bakke 2 (dvs. alle kassettestørrelser, bortset fra A6) ved anvendelse af papir på 64-120 g/m².

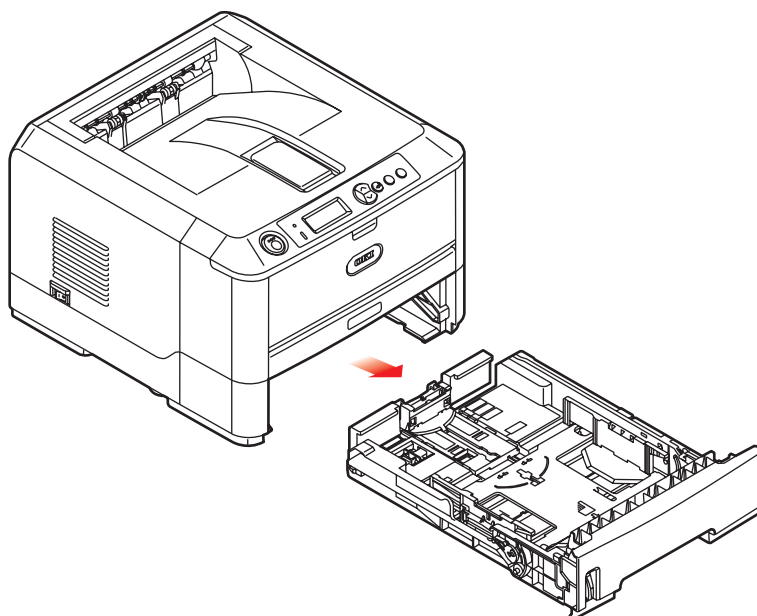
BEMÆRK:

Duplexenheden leveres som standard til dn-modeller.

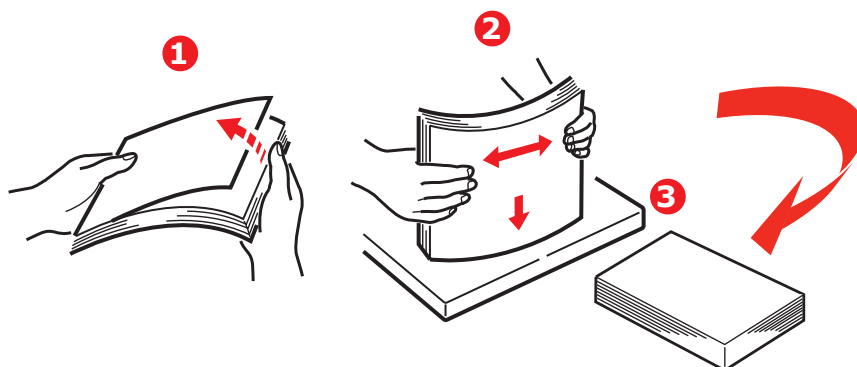
ILÆGNING AF PAPIR

KASSETTEBAKKER

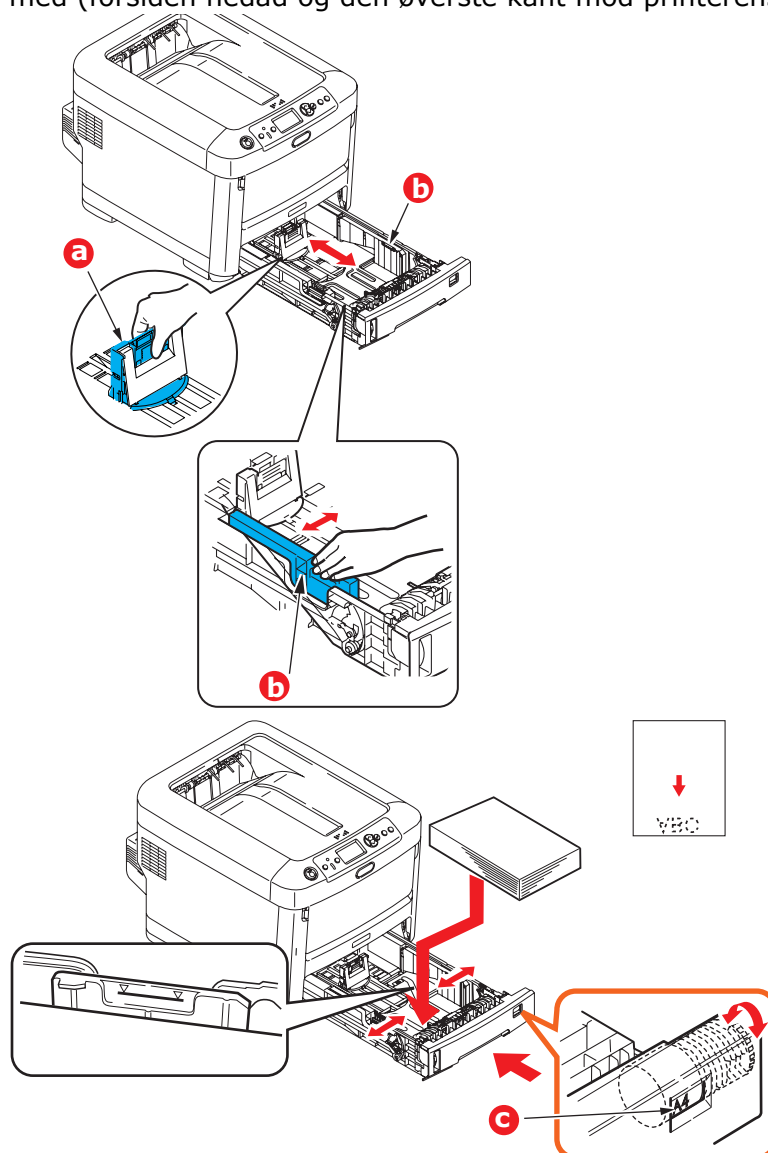
1. Tag papirbakken ud af printeren.



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 papir med (forsiden nedad og den øverste kant mod printerens front) som vist.



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

Sådan forhindres papirstop:

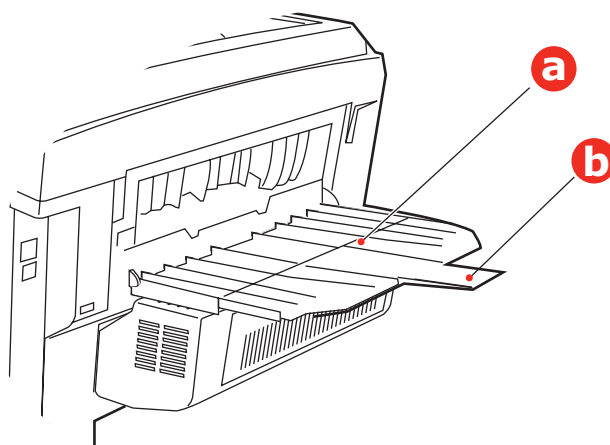
- > Undgå mellemrum mellem papiret, papirstyrene og det bagerste stop.
- > Overfyld ikke papirbakken. Kapaciteten afhænger af papirtypen.
- > Læg ikke beskadiget papir i.
- > Læg ikke dokumenter af forskellig størrelse eller type i samtidigt.
- > Træk ikke papirbakken ud under udskrivningen (undtagen som beskrevet for bakke nr.)

FORSIGTIG!

VIGTIGT: Indstil papirstørrelsen (c), så den passer til størrelsen af det anvendte papir (A4 i ovenstående eksempel).

- > Luk papirbakken forsigtigt.

- > 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.
- > Ved udskrivning med forsiden nedad skal du sørge for, at den (bagerste) stakker (a) er lukket (papiret kommer ud øverst i printerens). Stakningskapaciteten er ca. 350 ark afhængigt af papirvægten.
- > Ved udskrivning med forsiden opad skal du sørge for, at den (bagerste) stakker (a) er åben, og at papirstøtten (b) er trukket ud. Papiret stakkes i omvendt orden, og papirbakkens maksimumkapacitet er ca. 100 ark afhængigt af papirvægten.
- > Brug altid stakkeren til forsiden opad (bagerst til tykt papir (f.eks. karton)).

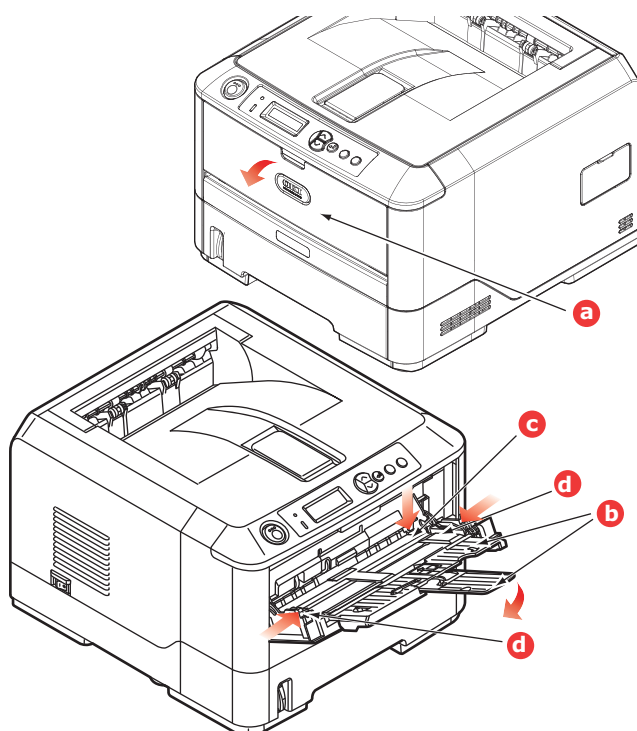


FORSIGTIG!

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

GENEREL BAKKE

1. Åbn den generelle bakke (a).
2. Fold papirstøtterne ud (b).



3. Tryk forsigtigt ned på papirpladen (c) for at sikre, at den er låst.
4. Læg papiret i, og indstil papirstyrene (d) til størrelsen af det anvendte papir.
 - > Ved enkeltsidet udskrivning på brevpapir skal du lægge papiret i den generelle bakke med flere anvendelsesmuligheder med den fortrykte side opad og den øverste kant ind i printeren.
 - > Ved dobbeltsidet (duplex) udskrivning på brevpapir skal du lægge papiret i med den fortrykte side nedad og den øverste kant væk fra printeren. (Den ekstra duplexenhed skal være installeret til denne funktion).
 - > Konvolutter skal lægges i med forsiden opad, med den øverste kant til venstre og den korte kant ind i printeren. Vælg ikke duplexudskrivning til konvolutter.
 - > Overskrid ikke papirkapaciteten på ca. 100 ark eller 10 konvolutter. Den maksimale stakningsdybde er 10 mm.
5. Tryk låseknappen til bakken 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" på side 16).

BETJENING

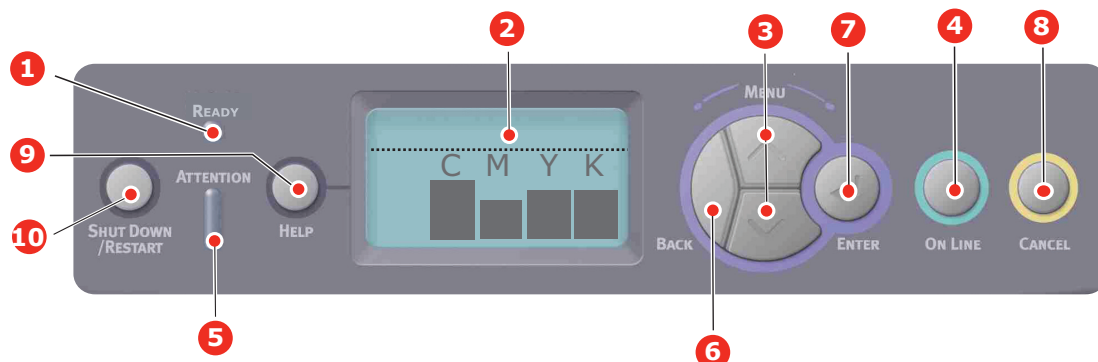
BRUG AF MASKINEN

- > 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.
- > Se i **Network Guide (Netværksvejledning)** for at få oplysninger om, hvordan du tilslutter og bruger netværksfunktionerne.

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. Ready (Klar)-LED	ON (TIL): Klar til at modtage data. BLINKER: Behandler data. OFF (FRA): Offline.	2. Display	Viser printerstatus og alle fejlmeddelelser.
3. Knapperne Menu Scroll (Rul).	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. Ruller hjælpe -skærmen. 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. Vær opmærksom-LED	ON (TIL): Der kommer en advarsel. Udskrivning kan være mulig (f.eks. mangler toner). BLINKER: Der opstår en fejl. Udskrivning er ikke mulig (f.eks. tonerpatronen er tom). OFF (FRA): Normal tilstand.	6. Knappen Sort	Vender tilbage til det forrige menupunkt på et højere niveau.
7. Knappen Enter	I funktionen ONLINE eller OFFLINE : angiver menufunktion. I menufunktion : bestemmer den valgte indstilling.	8. Knappen Cancel (Annuller)	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.

9. Hjælp-knap	Giver råd, når der opstår en fejl, som f.eks. forkert papirstørrelse.	10. Knappen Shutdown/Restart	Udfører korrekt shutdown/restart-procedure for at forhindre mulig beskadigelse af maskinen
----------------------	---	-------------------------------------	--

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.

Ved normal drift, kendt som "standby", viser printerens LCD "Ready to Print" (Klar til at udskrive). I denne tilstand skal du, for at komme ind i menusystemet, trykke på op og ned på menuknapperne på betjeningspanelet for at bevæge dig op og ned gennem menulisterne, indtil den ønskede menu vises. Fortsæt derefter således:

1. Tryk på **Enter** for at komme ind i menuen.
2. Brug **op og ned** menuknapperne på kontrolpanelet for at rulle gennem menuerne. Når det punkt, du vil ændre, vises, skal du trykke på **Enter** for at få vist undermenuerne for punktet.
3. Brug **op og ned** menuknapperne til at flytte 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 **op og ned** menuknapperne 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 (Tilbage)** igen for at gå opad i listen med menupunkter. eller...
 - > Tryk på tasten **Online** eller **Cancel (Annuller)** for at forlade menusystemet og sætte printeren på standby.

SÅDAN ÆNDRES INDSTILLINGERNE - ADMINISTRATOR

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

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

1. Sluk printeren. Tænd printeren, mens du holder knappen **Enter** nede. Når **Boot Menu** vises, skal du fjerne fingeren fra knappen.
2. Tryk på knappen **Enter**.
3. Når **Enter Password (Indtast kodeord)** vises, skal du trykke på **op og ned** menuknappen, hver gang efterfulgt af **Enter**, derefter på **Enter** flere gange for at angive den første linie af dit kodeord og derefter trykke på knappen **Enter** .
Indtast dit fire- til nicifrede kodeord.
(Standardkodeordet er aaaaaa).
4. Tryk på knappen **Enter**.
5. Tryk på **op og ned** menuknappen , indtil den "kategori", du vil ændre, vises.
6. Når det er sket, skal du trykke på knappen **Enter**.
7. Tryk på menuens **op-knap** eller menuens **ned-knap**, indtil det "element", du vil ændre, vises.
8. Når det vises, skal du trykke på knappen **Enter**.

9. Brug af menuknappen **op** eller menuknappen **ned**, for at identificere den relevante parameter.
10. Tryk på knappen **Enter** for at angive en stjerne (*) på højre side af den valgte indstilling.
11. Tryk på knappen **Online** for at skifte til online. Maskinen starter igen automatisk.

MENUKONFIGURATION

DEL	HANDLING	FORKLARING
Sidetælling	Tray 1 (Bakke 1) Tray 2 (Bakke 2)* Tray 3 (Bakke 3)* MPT-bakke *Bemærk: Kun tilgængelig, når der er ekstra bakker	Vælg et element for at få vist det totale antal sider, der udskrives fra den relevante bakke.
Forbrugsstofs levetid	Cyan billedtromle Magenta billedtromle Gul billedtromle Sort billedtromle Transportbånd Fuser Cyan toner Magenta toner Gul toner Sort toner	Vælg element for at få vist procentdelen af en forbrugsvares resterende levetid.
Netværk	Printernavn Short Printer Name (Kort printernavn) IP Address Subnet (IP-adresse-subnet) Gateway Mac-adresse Network FW Version (Version af netværksfirmware) Web Remote version (Webfjernversion)	Viser navnet det fulde printernavn. Viser en forkortet version. Viser netværkets IP-adressens subnetmaske. Viser netværkets gateway. Viser Mac-adressen for printeren. Viser versionen af netværksfirmware. Viser Webfjernversionen.
System	Serienummer Produktnummer Partnummer CU-version PU-version Total hukommelse Flash-hukommelse HDD	Viser oplysninger om disse elementer.

PRINTOPLYSNINGERSMENU

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

DEL	HANDLING	FORKLARING
Konfiguration	Execute (Udfør)	Vælg Udfør for at udskrive en konfigurationsrapport.
Netværk	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive netværksoplysningerne.
Demoside Demo 1	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive en demaside.
Filliste	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive en liste med jobfiler. (vises kun, når filsystemet er installeret).
PS-skrifttyperliste	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive en liste med PostScript-emuleringsskriftsnit.
PCL-skrifttyperliste	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive en PCL-skrifttyperliste.
IBM PPR-skrifttyperliste	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive en IBM PPR-skrifttyperliste (skal aktiveres i System Maintenance (Systemvedligeholdelse)).
EPSN FX-skrifttyperliste	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive en Epson FX-emuleringsskrifttyperliste (skal aktiveres i System Maintenance (Systemvedligeholdelse)).
Forbrugsrapport	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive en liste med udskrevne sider i farve og sort/hvid.
Fejllog	Execute (Udfør)	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive fejlloggen.
Farveprofiliste	Udfør	Rul ned til denne parameter, og vælg Udfør for at udskrive en liste med farveprofiler.

SIKKER UDSKRIVNING

BEMÆRK!

Kun til stede, hvis der monteres en ekstra harddisk (HDD).

DEL	HANDLING	FORKLARING
Krypteret opgave	Ikke fundet Udskriv Slet	Anvendes til udskrivning af et krypteret godkendt udskriftsjob (Krypteret opgave, der er lagret på harddisken) Efter indtastning af et kodeord, vises "Søger job", indtil en opgave, der er svarer til kodeordet er fundet. (Søgning øges proportionalt med det gemte antal opgaver på harddisken, og det kan tage op til 20 sekunder for printeren). Søgningen kan annulleres ved at holde knappen Cancel (Annuller) nede. Ikke fundet vises, når en fil, der kan udskrives, ikke er tilgængelig. Følgende meddelelse vises, når en printbar fil er tilgængelig. Krypteret opgave Udskriv Slet Et sæt af alle opgaver udskrives, hvis Udskriv vælges, og knappen Enter trykkes ned. Følgende meddelelse vises, hvis Slet vælges: Er du sikker? Ja Nej Displayet går tilbage til kildemenuen, hvis Nej vælges. Alle opgaver slettet, hvis Ja vælges. Udskriftsjob med krypteret godkendelse, der er lagret på harddisken, slettes med en slettemetode, der er angivet af driveren efter udskrivning eller en slet-instruktion fra menuen.
Gemt job	Ikke fundet Udskriv Slet	Bruges til at udskrive et gemt job på harddisken. Ikke fundet vises, når en fil, der kan udskrives, ikke er tilgængelig. Følgende meddelelse vises, når en printbar fil er tilgængelig. Gemt job Udskriv Slet Når Udskriv vælges, vises Indstil antal sæt og antallet af sider, der skal udskrives, kan angives. Angiv antallet af sider, der skal udskrives, og tryk på knappen på Enter . Følgende meddelelse vises, hvis Slet vælges. Er du sikker? Ja Nej Hvis Nej vælges, vender displayet tilbage til den forrige menu. Hvis Ja vælges, slettes alle opgaver.

MENUER

DEL	HANDLING	FORKLARING
Bakkekonfiguration	Papirindføring Standard: Bakke 1	Vælg bakke (standardtilstanden angives af *) Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Auto-bakkeskift Standard: Til	Skifter automatisk ON/OFF (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Bakkerækkefølge Standard: Ned	Vælg Bakkerækkefølge Ned/Op/Bakke til fremføring (standardtilstanden angives ved *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Måleenheder Standard: millimeter	Vælg UOM tommer eller millimeter (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Bakkekonfiguration 1 Standard: Papirstørrelse: Bakke/Tilpasset Medier Type: Almindelig / Brevpapir/ Kontraktpapir/ genbrug/ Karton/ Groft/Glossy (glittet)/ *Brugertype 1-5 Medier Vægt: Let /Medium Let/Medium/ Kraftigt/Ultra- kraftigt1	Konfiguration af Papirstørrelse/Medietype/Medievægt . Definerer standardtilstanden(angivet ved *) Vælg ved at rulle og knappen Enter . *Brugertype 1-5 vises kun, hvis de er registreret på værts-PC'en.

DEL	HANDLING	FORKLARING
Bakkekonfiguration (fortsat)	MPT-bakkekonfiguration Papirstørrelse: A4/A5/A6/B5/ Legal14/Legal 13.5/ Legal13/Letter/ Executive/ Tilpasset/ Com-9-konvolut/ Com-10-konvolut Monarch-konvolut DL Konvolut/C5 Media Type (Mediatype): Almindelig/ Brevpapir/ Transparent/ Etiketter/ Kontraktpapir/ Genbrugspapir/ Karton/Groft/ Glossy (glittet)/ Brugertype 1-5 medier Vægt: Let/Medium Let/Medium/ Kraftigt/ Ultra-kraftigt 1/ Ultra-kraftigt 2 Brug af bakke: Anvendes ikke/ Ved ved fejlfødning	Konfiguration af Papirstørrelse/Mediatype/ Medievægt/Brug af bakke . Definerer standardtilstanden (angivet ved *) Vælg ved at rulle og knappen Enter . Brugertype 1-5 vises kun, hvis de er registreret på værts-PC'en. Papirvægt 189 - 220 g/m ² Angiver brug af MP-bakke Ved fejlfødning : hvis der opstår papirfejlfremføring, papir ønskes fra MP-bakken i stedet for den angivne bakke. Anvendes ikke : angiver at MP-bakken ikke er tilgængelig både i Auto bakkevalg og Auto bakkeskift.
	Bakke 2 konfig.* Bakke 3 konfig.*	Som Bakke 1 konfig. *Bemærk: kun tilstede, hvis den ekstra er installeret

DEL	HANDLING	FORKLARING
Systemjustering	Power Save Timer (Energisparetid) Standard: 30	Vælg mellem 5/10/15/30/60 minutter (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Sletbar advarsel Standard: ONLINE	Vælg mellem: ONLINE/Job (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter . Kun PS-job.
	Auto fortsæt Standard: Fra	Vælg mellem Til/Fra (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Manuel timeout Standard: 60	Vælg mellem Fra/30 sekunder/60 sekunder (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Vent på timeout Standard: 40	Vælg mellem Fra/5/10/20/30/40/50/60/90/120/150/180/210/240/270/300 sekunder (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Toner lav Standard: Fortsæt	Vælg, hvad der skal gøres, når tonersensoren angiver, at toner er lav. Vælg mellem Fortsæt/Stop (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Genopret v/ papirstop Standard: Til	Vælg mellem Til/Fra (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Fejlrapport Standard: Fra	Vælg mellem Til/Fra (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Just. printposition Standard: 0.00	Vælg mellem X-justering/Y-justering/Dobbelsidet X-just./Dobbelsidet Y-just. (standardtilstanden angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter . Definér måling.
	Paper Black Settings Standard: 0	Anvendes til finjustering af sort udskrivning på papir.
	Paper color Settings Standard: 0	Anvendes til finjustering af farveudskrivning på papir.
	Trans. Black Settings Standard: 0	Anvendes til finjustering af sort udskrivning på transparenter.
	Trans. color Settings Standard: 0	Anvendes til finjustering af farveudskrivning på transparenter.
	SMR Setting Standard: 0	Til at rette forskelle i udskrivningsresultatet, der skyldes tilstande i temperatur og fugtighed eller af forskel i udskriftsdensitet/-hyppighed. Ret indstillingen, når udskriftskvaliteten er uensartet.
BG Setting Standard: 0	Til at rette forskelle i udskrivningsresultatet, der skyldes tilstande i temperatur og fugtighed eller af forskel i udskriftsdensitet/-hyppighed. Ret indstillingen, når baggrunden er mørk.	

DEL	HANDLING	FORKLARING
Systemjustering (fortsat)	Tromlerens Standard: Fra	Angiver om tromlen skal rotere, når den er ledig, forud for udskrivning for at formindske vandrette hvide linier. Vær forberedt på, at dette vil forkorte ID-levetiden med det samme som denne drejning (standard angives af *). Vælg ved at rulle og knappen Enter .
	Hex Dump Udfør	Udskriver data, der er modtaget fra værts-pc'en i det hexadecimale dump. Når der slukkes på kontakten, gendannes normal tilstand.

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	Udfør	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.

ADMIN-OPSÆTNING

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
Indtast kodeord		xxxxxxxxxxxx	Indtast et kodeord for at få adgang til menuen Admin-opsætning. Kodeordet skal være på mellem 6 og 12 alfanumeriske tegn. Standardværdien er "aaaaaa".
Netværks-opsætning	TCP/IP	Enable (aktiv) Disable (Deaktiver)	Indstiller TCP/IP-protokol Aktivér: TCP/IP-protokol er tilgængelig. Deaktivér: TCP/IP-protokol er ikke tilgængelig.
	IP-version	IP v4 IP v4+v6	Installation af IP-versionen. Fungerer med IPv4 til OPv4 (ikke gyldig sammen med IPv6). Fungerer sammen med både IPv4 og IPv6
	NetBEUI	Enable (aktiv) Disable (Deaktiver)	Indstiller Aktivér/Deaktivér for NetBEUI-protokol.
	NetWare	Enable (aktiv) Disable (Deaktiver)	Indstiller Aktivér/Deaktivér for NetWare-protokol.
	EtherTalk	Aktivér Deaktivér	Indstiller Aktivér/Deaktivér for EtherTalk-protokol.
	Rammetype	Auto 802.2 802.3 Ethernet II SNAP	Indstiller rammetypen- Netware bør være aktiveret.

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
Networks-opsætning (fortsat)	Angiv IP Adresse opsætning	Auto Manuelt	Angiver metoden til IP-adresseopsætning. TCP/IP bør være aktiveret.
	IP Address (IP-adresse)	xxx.xxx.xxx.xxx	Angiver IP-adressen. TCP/IP bør være aktiveret.
	Subnet Mask (Undernetmaske)	xxx.xxx.xxx.xxx	Indstiller undernetmasken. TCP/IP bør være aktiveret.
	Gateway Address (Gatewayadresse)	xxx.xxx.xxx.xxx	Indstiller gateway'ens (standardrouter) adresse. 0.0.0.0 betyder, at der ingen router er. TCP/IP bør være aktiveret.
	Web	Enable (aktiv) Disable (Deaktiver)	Indstiller Aktivér/Deaktivér for Web. Aktivér: Web/IPP er tilgængelig. Deaktivér: Web/IPP er ikke tilgængelig. TCP/IP bør være aktiveret.
	Telnet	Enable (aktiv) Disable (Deaktiver)	Indstiller Aktivér/Deaktivér for Telnet. Aktivér: Telnet er tilgængelig. Deaktivér: Telnet er ikke tilgængelig. TCP/IP bør være aktiveret.
	FTP	Enable (aktiv) Disable (Deaktiver)	Indstiller Aktivér/Deaktivér for FTP. Aktivér: FTP er tilgængelig. Deaktivér: FTP er ikke tilgængelig. TCP/IP bør være aktiveret.
	SNMP	Enable (aktiv) Disable (Deaktiver)	Indstiller Aktivér/Deaktivér for SNMP. Aktivér: SNMP er tilgængelig. Deaktivér: SNMP er ikke tilgængelig. TCP/IP eller Netware bør være aktiveret.
	Network Scale	Normal: Lille	Når du vælger Normal , kan netværket fungere effektivt, selv når det er tilsluttet en HUB, der har en spanning-træfunktion. Printerens 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 netværket er tilsluttet en HUB med en spanning-træfunktion.
	Hub Link Opsætning	Auto Negotiate 100Base-TX Fuld 100Base-TX Halv 10Base-T Fuld 10Base-T Halv	Indstiller en metode til at linke til en HUB. Når du vælger Auto vælges en tilslutningsmetode til en HUB automatisk.
Fabriksindstillinger?	Udfør	Angiver om netværkets fabriksindstillinger skal initialiseres til netværket.	

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
Print-opsætning	Egenskab	Auto PostScript PCL IBM PPR EPSON FX	Vælg et printersprog.
	Kopier	1 - 999	Vælger standardantallet af kopier.
	Duplex	Til/ Fra	Angiver duplexudskrivning (valgfri), hvis duplexenheden er installeret og aktiveret
	Binding	Lang kant Kort kant	Angiver Indbinding i duplexudskrivning (hvis duplexenheden er installeret og aktiveret)
	Mediecheck	Enable (aktiv) Disable (Deaktiver)	Angiver, om printeren skal kontrollere tilpasningen af udskrevet datastørrelse, og det samme for bakken. Kun standardstørrelser kontrolleres.
	Opløsning	600 dpi 600x1200dpi 600 dpi multi-level.	Indstiller standardopløsningen.
	Tonerspare-funk.	Til/ Fra	Denne funktion virker kun effektivt, hvis datainput er farve RGB-data. Denne indstilling er gyldig in PS og PCL, men har ingen virkning i følgende tilfælde. (1) PS: Hvis Farvetilpasning er sat til FRA. (2) PS: Hvis der er angivet en anden indstilling end ASIC farvetilpasning. (3) PS: CMYK-data, når tilstanden INK-simulering anvendes (gyldig i alle andre tilfælde undtagen tilfælde (1) og tilfælde (2) ovenfor, så længe data er RGB). (4) PCL binære data (Farve/Monochrome).
	Mono-udskr.hast.	Auto Farvehastighed Normal hastighed Høj kvalitet	Indstiller hastigheden for monokrom udskrivning. Udskriver ved den mest relevante hastighed for siden, hvis Auto er angivet. Udskriver altid ved farveudskrivningshastighed, hvis Farve er angivet. Udskriver altid ved monokrom udskrivningshastighed, hvis Normal er angivet. Udskriver altid med 26 sider/min ved jævn udskrivningshastighed i både farve og monokrom udskrivningshastighed, hvis Høj er angivet.
	Standard Retning	Stående Liggende	Angiver udskrivningsretningen. Gælder ikke for PS (gælder kun for PCL/ IBMPPR/ EPSONFX/ HP-GL2).
Sidelængde	5 linier ~ 60 linier ~ 128 linier	Angiver antallet af linier, der kan udskrives på en side. Gælder ikke for PS (gælder kun for PCL/HP-GL2). Standardværdierne til venstre gælder for Letter /A4. I praksis skifter de dog til den papirstørrelse, der er i bakken.	

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
Print-opsætning (fortsat)	Redigér størrelse	Bakkestørrelse/ Letter/Executive/ Legal14/Legal13.5/ Legal13/A4/A5/A6/ B5/Tilpasset/C5/ Com-10-konvolut/ Monarch-konvolut/ DL-konvolut/C5/ Com-9-konvolut	Indstiller størrelsen af et område, der skal trækkes, når værts-PC'en ikke angiver størrelsen via kommandoen til angivelse af papirredigeringsstørrelsen (ikke gyldig for PS - kun for PCL).
	Trapping	Fra Smal Bred	Trapping eller spredning og mætning er en fortrykt teknik, der består af oprettelse af små overlap mellem tilstødende farver for at afmaske trykningsproblemer i den grafiske produktion.
	Trapping X Bredde	0 pixel ~ 4 pixel	Indstiller det vandrette dimension af trappingområdet.
	Trapping Y Bredde	0 pixel ~ 4 pixel	Indstiller det lodrette dimension af trappingområdet.
	X-dimension	64 mm ~ 210 mm ~ 216 mm	Angiver papirbredden for Tilpasset papir som en standardværdi. Angiver en papirstørrelse ved højre vinkler i den retning, papiret kører.
	Y-dimension	127 mm ~ 297 mm ~ 1220 mm	Angiver papirlængden for Tilpasset papir som en standardværdi. Angiver en papirstørrelse i den samme retning som papiret kører.
PS-opsætning	Netværks-protokol	ASCII/RAW	Angiver tilstanden for PS-kommunikationsprotokollen for data fra NIC-porten. (I RAW-tilstand, er Ctrl-T ugyldig). Kun PS-modeller.
	Parallel-protokol	ASCII/RAW	Angiver tilstanden for PS-kommunikationsprotokollen for data fra Centronics-porten. (I RAW-tilstand, er Ctrl-T ugyldig). Kun PS-modeller.
	USB-protokol	ASCII/RAW	Angiver tilstanden for PS-kommunikationsprotokollen for data fra USB-porten. (I RAW-tilstand, er Ctrl-T ugyldig). Kun PS-modeller.

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
PCL-opsætning	Skriftkilde	Indbyggede	Angiver placeringen af PCL-standardskrifttypen.
	Skrifttype-nummer	10 - I90	Indstiller skrifttypenummeret til PCL. Det gyldige interval for denne variabel afhænger af indstillingen for SKRIFTKILDE på det pågældende tidspunkt. Hvis standardskrifttypen indstilles til SKRIFTKILDE, begynder nummeret ved 0. Hvis det ikke er tilfældet, begynder nummeret ved 1. Den maksimale værdi er lig med det antal skrifttyper, der er installeret i SKRIFTKILDE.
	Tegnbredde	99,9 CPI ~ 10,00 CPI ~ 0,44 CPI	Bredden for PCL-standardskrifttypen i CPI (characters/inch). Standardskrifttypen er fast-pitch, skalerbar skrifttype. Værdien af pitch vises ned til to decimaler Vises kun, når skrifttypen, der er valgt i Font nr. er en fast mellemrum, skalerbar skrifttype.
	Symbolsæt	PC-8	Indstiller symbolsættet for PCL (se maskinens betjeningspanel angående en komplet liste).
	A4 skrivebredde	78 kolonner 80 kolonner	Indstiller antallet af tegn for A4-papir. AUTOLF (automatisk lineskift). Dette er for 10-CPI-tegn, når Auto CR/LF-tilstanden er slået FRA. Denne menu er kun aktiveret, når der er valgt A4-papir i den menu, der indstiller udskriftsbredden for A4-papir i stående retning. Normalt indstilles A4-papirs udskriftsbredde tættere end 8 tommer (ca. 7,93 tommer). Denne indstilling kan ikke udskrive 80 10-cpi-tegn (kun udskrive op til 78 10-cpi-tegn). 80 tegn indstillet ved A4-skrivebredde udvider højre og venstre margener. En PCL-kommando vælger eller vælger/fravælger Auto CR/LF-tilstanden.
	Skip tom side	Til/ Fra	Indstiller, om en siden uden data skal udskrives eller afvises (tom side) ved modtagelse af FF-kommando (OCH) i PCL. tilstand. OFF (FRA): Udføring.
	CR-funktion	CR /CR+LF	Angiver den handling, der skal ske, når CR-koden modtages i PCL. CR: Carriage Return (vognretur) CR+LF: Carriage Return (vognretur) og Line Feed (lineskift)
	LF-funktion	LF /LF+CR	Angiver den handling, der skal ske, når LF-koden modtages i PCL. LF: Line Feed (lineskift) LF+CR: Line Feed (lineskift) og Carriage Return (vognretur)
Udskrifts-margin	Normal: 1/5 tomme 1/6 tomme	Indstiller et ikke-printbart område for papiret. Bredden af området langs med højre og venstre sider af papiret (venstre og højre side afhænger af papirets retning). NORMAL: PCL-emuleringskompatibel, ca. 1/4~1/4,3 tommer (afhængigt af papiret) er udenfor det printbare område	

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
PCL-opsætning (fortsat)	Ægte sort	Til/ Fra	Indstiller, om der skal bruges sammensat sort (cmyk blandet) eller rent sort (kun sort) til sort (100%) i billeddata. OFF (FRA): Tilstand, der anvender Sammensat sort ON (TIL): Tilstand, der anvender Rent sort (kun PCL)
	Pen-breddejust.	Til/Fra	Når minimumbredde angives i PCL, ser en 1-prik linie nogle gange ud, som om den er gået i stykker. Med Penbreddejust. angivet til TIL, bliver liniebredden fremhævet, så den ser bredere ud, end en 1-prik linie, når minimumbredde angives. Med Penbreddejust. angivet til FRA, ser linien ud som før.
	Bakke 2 ID#	1 ~ 5 ~ 59	Indstiller nummeret, der angiver Bakke 2 til destinationskommandoen for papirfremføring (ESC&I#H) i PCL5e-emulering. (Vises kun, når Bakke 2 er installeret).
	Bakke 3 ID#	1 ~ 20 ~ 59	Indstiller nummeret, der angiver Bakke 3 til destinationskommandoen for papirfremføring (ESC&I#H) i PCL5e-emulering. (Vises kun, når Bakke 3 er installeret).
	MP-bakke ID#	1 ~ 4 ~ 59	Indstiller nummeret, der angiver MP-bakken til destinationskommandoen for papirfremføring (ESC&I#H) i PCL5e-emulering.
IBM PPR-opsætning	Tegnbredde	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI Proportional	Angiver tegnbredde ved IBM PPR-emulering.
	Skrift-knipning	12CPI til 20CPI 12CPI til 12CPI	Angiver 12cpi pitch for knipningstilstand.
	Tegnsæt	SÆT-2 SET-1	Indstiller et tegnsæt.
	Symbol sæt	IBM 437	Indstiller symbolsættet for IBM PPR (se maskinens betjeningspanel angående en komplet liste).
	Letter Ostil	Aktivér/ Deaktivér	Angiver den stil, der erstatter ø (9B) og ¥ (9D) med ø (ou) og Ø (nul).
	Zero Character (tallet nul)	Normal/ gennemstreget	Angiver stilen for 0 (nul). GENNEMSTREGET GENNEMSTREGET NUL
	Linieafstand	6/8 LPI	Indstiller linieafstand
	Skip tom side	Til/ Fra	Indstiller, om tomt ark skal afvises. Kun tilgængelig, når simplex (enkelt-sided) er indstillet.
	CR-funktion	CR/CR+LF	Angiver den handling, der skal ske, når CR-koden modtages.
	LF-funktion	LF/LF+CR	Angiver den handling, der skal ske, når LF-koden modtages.
	Linielængde	80/136 kolonne	Angiver antallet af tegn pr. linie.
	Sidelængde	11/ 11,7/12 tomme	Angiver papirlængden.

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
IBM PPR-opsætning (fortsat)	TOF-position	0,0/0,1/~1,0 tomme	Indstiller positionen fra øverste kant af papiret.
	Venstre margen	0,0/0,1/~1,0 tomme	Indstiller størrelsen for skift af start på den vandrette udskrivningsposition til den højre.
	Tilpas tilletter	Aktivér/ Deaktivér	Indstiller den udskrivningsfunktion, der kan tilpasse printdata, svarende til 11 tommer (66 linier), i udskriftsområdet på LETTER-størrelse.
	Tekst Højde	Samme /Forskel	Indstiller højden af et tegn. SAMME: Samme højde uanset cpi FORSK: Uanset cpi kan tegnhighjden variere.
EPSON FX-opsætning	Tegnbredde	10 CPI/12 CPI/17 CPI 20 CPI/Proportional	Angiver tegnbredden i Epson FX-emulering.
	Tegnsæt	SÆT-2 SÆT-1	Indstiller et tegnsæt.
	Symbolsæt	IBM 437	Indstiller symbolsæt for Epson FX-emulering. (se maskinens betjeningspanel angående en komplet liste).
	Bogstav O stil	Aktivér/ Deaktivér	Angiver den stil, der erstatter ø (9B) og ¥ (9D) med ø (ou) og Ø (nul).
	Zero Character (tallet nul)	Normal / gennemstreget	Angiver stilen for 0 (nul). GENNEMSTREGET GENNEMSTREGET NUL
	Linieafstand	6/8 LPI	Indstiller linieafstand
	Skip tom side	Til/ Fra	Indstiller om tomt ark skal afvises. Kun tilgængelig, når simplex (enkelt-sidede) er indstillet.
	CR-funktion	CR /CR+LF	Angiver den handling, der skal ske, når CR-koden modtages.
	Linielængde	80 /136 kolonne	Angiver antallet af tegn pr. linie.
	Sidelængde	11/ 11,7 /12 tomme	Angiver papirlængden.
	TOF-position	0,0/0,1/~1,0 tomme	Indstiller positionen fra øverste kant af papiret.
	Venstre margen	0,0/0,1/~1,0 tomme	Indstiller størrelsen for skift af start på den vandrette udskrivningsposition til den højre.
	Tilpas til letter	Aktivér/ Deaktivér	Indstiller den udskrivningsfunktion, der kan tilpasse printdata, svarende til 11 tommer (66 linier), i udskriftsområdet på LETTER-størrelse.
	Teksthøjde	Samme /Forskel	Indstiller højden af et tegn. SAMME: Samme højde uanset cpi FORSK: Uanset cpi kan tegnhighjden variere.

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
Farve-opsætning	INK-simulering	Fra SWOP Euroscale Japan	Maskinen har sit eget processimuleringsmodul, der simulerer standardfarver i printeren. Denne funktion er kun til rådighed med PS-sprogjobs.
	UCR	Lav Medium: Høj	Vælger begrænsningen til tykkelsen af tonerlaget. Hvis papiret krøller under mørk udskrivning, vil valg af MEDIUM eller LET nogle gange være med til at reducere dette krøl. UCR = Under Color Removal.
	CMY 100% Tæthed	Aktivér/ Deaktivér	Aktiverer/deaktiverer 100% output mod CMY 100% TRC-kompensation. Normalt holder TRC-kompensationensfunktion kontrol med den relevante printtæthed, selvom 100% output ikke altid er muligt. Ved valg af AKTIVÉR aktiveres 100% output i enhver individuel farve. Den aktuelle udskrivning, herunder TRC-kompensationsfunktioner, er begrænset til et relevant område. Funktionen er til specielle formål, såsom specifikation i CMYK-farvereduktion i PS.
	CMYK-konvertering	Til/Fra	Indstillingen af FRA forenkler konverteringsprocessen for CMYK-data, hvilket reducerer behandlingstiden. Denne indstilling ignoreres, når blæksimuleringsfunktionen anvendes. Kun PS
Hukommelses-opsætn.	Modtagebufferstør.	Auto 0,5 megabyte 1 megabyte 2 megabyte 4 megabyte 8 megabyte 16 megabyte	Indstiller størrelsen på modtagebufferen
	Ressource-lagring	Auto Fra 0,5 megabyte 1 megabyte 2 megabyte 4 megabyte 8 megabyte 16 megabyte	Indstiller størrelsen på ressource-lagringsområdet.

DEL	INDSTILLINGER		FORKLARING
HDD-opsætning	Dette element vises kun, når en HDD(funktion) er installeret.		
	Initialisere	Udfør	<p>Initialiserer harddisken til standardværdien. Maskinen udfører partition-delning, og initialiserer hver partition.</p> <p>Når denne menu udføres, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Er du sikker? Ja/ Nej</p> <p>Hvis Nej vælges, vender du tilbage til den forrige menu.</p> <p>Hvis du vælger Ja, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Udfør nu? Ja/ Nej</p> <p>Hvis Nej vælges, vender du tilbage til den forrige menu.</p> <p>Anmodningen om at udføre HDD-initialisering lægges ind i hukommelsen, og initialiseringen udføres ved næste start af maskinen.</p> <p>Hvis du vælger Ja, finder der nedlukning sted, og harddisken initialiseres, når maskinen slukkes/ tændes.</p>
	Skift partitionstr.	PCL nn%/Common mm%/PSII%/ <Anvend>	<p>Angiver størrelsen for partition. Angiver en størrelse i forhold til hele harddisken i % (enhed af 1%). nn,mm,ll: 1 - 98 og nn+mm+ll=100</p> <p>Størrelserne vises i partitionslisten og kan ændres ved at vælge den partitionstørrelse, der skal ændres. Hvis du vælger Anvend, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Er du sikker? Ja/Nej</p> <p>Hvis Nej vælges, vender du tilbage til den forrige menu.</p> <p>Hvis du vælger Ja, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Udfør nu? Ja/Nej</p> <p>Hvis Nej vælges, vender du tilbage til den forrige menu. Anmodningen om at udføre ændring af partitionstørrelsen lægges ind i hukommelsen, og harddiskinitialiseringen og ændring af partitionstørrelse udføres ved næste start af maskinen.</p> <p>Hvis du vælger Ja, lukker maskinen ned. Initialisering af harddisk og ændring af partitionstørrelse udføres, når maskinen slukkes/ tændes. (Hvis en partitionstørrelse ændres, ændres de andre også). Hvis en vilkårlig partitionstørrelse ændres, skal initialisering af harddisken også udføres.</p> <p>Hvis en tidligere anvendt harddisk installeres, skal initialisering af harddisken også finde sted. Hvis en harddisk, der er anvendt før, installeres, kan layoutet af denne menu være forskellig fra den for hver partition. (Det tidligere anvendte layout vises).</p> <p>I ikke-PS-maskiner erstattes PS med COMMON, så meddelelsen vises som "PCL/COMMON/COMMON".</p>

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
HDD-opsætning (fortsat)	Formatér partition	PCL Common PS	<p>Formaterer en specifik partition.</p> <p>Når du trykker på knappen Enter, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Er du sikker? Ja/Nej</p> <p>Hvis Nej vælges, vender du tilbage til den forrige menu.</p> <p>Hvis du vælger Ja, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Udfør nu? Ja/Nej</p> <p>Hvis Nej vælges, vender du tilbage til den forrige menu. Anmodningen om at udføre partitionsformatering lægges ind i hukommelsen, og formateringen udføres ved næste start af maskinen.</p> <p>Hvis du vælger Ja, finder der nedlukning sted, og partitionen formateres, når maskinen slukkes/tændes.</p> <p>I ikke-PS-maskiner erstattes PS med Common, så meddelelsen vises som "PCL/Common/Common".</p>
System-opsætning	LED levet.næst.s lut	Aktivér/Deaktivér	<p>Kontrollerer indstillingerne for Vær opmærksom-LED, når advarslen for en toner, billedtromle, fuser eller bælte viser "næsten opbrugt".</p> <p>Vær opmærksom-LED lyser, når den er aktiveret, og lyser ikke, når den er deaktiveret. (Viser LCD-meddelelse).</p> <p>Midlertidig gendannelse ved at åbne og lukke lågen i "levetid-fejl" er ikke inkluderet.</p>
	Reset Section tæller	Udfør	<p>Nulstiller sektionstælleren for printerens statistikfunktion til nul.</p> <p>Hvis du vælger Udfør, afsluttes menuen.</p>
Skift kodeord	Nyt kodeord	xxxxxxxxxxxx	<p>Indstiller et nyt kodeord for at få adgang til menuen Admin-opsætning</p> <p>Der kan indtastes fra 6 til 12 alfanumeriske cifre.</p>
	Bekræft kodeord	xxxxxxxxxxxx	<p>Tvinger brugeren til at indtaste det nye kodeord for at få adgang til menuen Admin-opsætning.</p> <p>Der kan indtastes fra 6 til 12 alfanumeriske cifre.</p>
Indstillinger	Nulstilindst.	Udfør	<p>Nulstiller EEPROM for CU. Nulstille brugermenuen til standardindstillingen.</p> <p>Hvis du vælger Udfør, afsluttes menuen.</p>
	Gem indst.	Udfør	<p>Gemmer menuernes aktuelle indstilling. Med denne funktion gemmes de senest anvendte menuer og overskriver de tidligere gemte.</p> <p>Når du trykker på knappen Enter, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Er du sikker? Ja/Nej</p> <p>Når du vælger Nej, gendannes de foregående menuer.</p> <p>Hvis du vælger Ja, gemmes de aktuelle menuindstillinger, og denne menu afsluttes.</p>

KALIBRERING

DEL		INDSTILLINGER	FORKLARING
Auto-densitet		Til/Fra	Aktiverer/deaktiverer automatisk justering af densitet.
Justering af densitet		Udfør	Hvis Udfør vælges, vil printeren straks justere densiteten og afspejle det i TRC-kompensationen. Denne justering skal udføres, når printeren er ledig. Justeringen kan blive ugyldig, hvis den udføres i en anden tilstand.
Justér registrering		Udfør	Når denne menu vælges, udfører printeren automatisk justering af registrering. Denne justering skal udføres, når printeren er ledig.
Udskriv just.mønster		Udfør	Udskriver mønstret til brugeren for at justere TRC. Normalt er der ikke behov for denne funktion, da TRC automatisk justeres til de anbefalede niveauer via justering af densitet og TRC-kompensation. Justeringsresultaterne afspejles som værdier for forskydning (tilbehør) til korrektionerne via funktionen Justér densitet/TRC-kompensation.
Cyan/Magenta/ Gul/Sort- justering	Highlight	-3,-2,-1, 0 ,+1,+2,+3,	Justerer HIGHLIGHT (lyst område) i TRC. + = Mørkere - = Lysere
	Mid-tone	-3,-2,-1, 0 ,+1,+2,+3,	Indstiller Mid-tone-området til TRC. + = Mørkere - = Lysere
	Mørk	-3,-2,-1, 0 ,+1,+2,+3,	Indstiller Mørk-området til TRC. + = Mørkere - = Lysere
Cyan/Magenta/ Gul/Sort Darkness		-3,-2,-1, 0 ,+1,+2,+3,	Justerer modulets densitet. Indstillingen Darkness for hver CMYK afspejles som værdier for forskydning (tilbehør) til korrektionerne via funktionen Justér densitet/TRC-kompensation.

UDSKRIV STATISTIK

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
Indtast kodeord	XXXX	Indtast et kodeord for at starte menuen Udskriv statistik. Standardværdien er "0000". Kodeordet for adgang til Udskriv statistik er forskellig fra kodeordet for adgang til Funktioner-Admin-opsætning. Kategorien "Udskriv statistik" vises ikke, når Udskriv statistik-funktionen ikke understøttes.
Sektion Tæller	Aktivér /Deaktivér	Angiver om sektionstælleren vises i udskrivning af forbrugsrapport eller ej. Aktivér: Vist, Deaktivér: Ikke vist. Aktivér skal vælges i Funktioner/Udskriv statistik/Forbrugsrapport
Nulstil tæller	Udfør	Nulstiller hovedtælleren til nul. Når denne menu udføres, nulstilles hovedtælleren, og menuen afsluttes. Aktivér skal vælges i Funktioner/Udskriv statistik/Forbrugsrapport.
Section Tæller	Aktivér /Deaktivér	Angiver om sektionstælleren vises i udskrivning af forbrugsrapporten. Aktivér Vist, Deaktivér : Ikke vist. Betingelser for visning: Aktivér skal vælges i Funktioner/Udskriv statistik/Forbrugsrapport.
Forbrugsrapport	Aktivér/ Deaktivér	Aktivér/Deaktivér udskrivningen af Forbrugsrapport. Printeren genstartes ved ændring af en indstillingsværdi.
Skift kodeord		Skift kodeordet. Aktivér skal vælges i Funktioner/Udskriv statistik/Forbrugsrapport
Nyt kodeord	xxxx	Indstiller et nyt kodeord for at starte menuen Udskriv statistik.
Bekræft kodeord	xxxx	Indtast et ny kodeord igen for at få adgang til Udskriv statistik, der er indstillet i Nyt kodeord for at bekræfte.

MENUEN ADMINISTRATOR (BOOT)

Der er kun adgang til denne menu for systemadministratorer. For at få adgang til denne menu skal du følge anvisningerne i "[Sådan ændres indstillingerne - Administrator](#)" på side 17.

Menuen er kun på ENGELSK (standardindstillinger med fed skrift).

Parallel Setup (Parallel-opsætning)

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

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
Indtast kodeord	xxxxxxxxxxx	Indtast et kodeord for at få adgang til administratormenuen. Kodeordet skal være på mellem 6 og 12 alfanumeriske tegn. Standardværdien er "aaaaaa". Printeren genstarter efter Boot Menu.
Parallel	Aktivér / Deaktivér	Aktiverer eller deaktiverer parallelporten.
Bi-direction	Aktivér / Deaktivér	AKTIV/AFBRYD parallelinterfacets tovejskapacitet.
Ecp	Aktivér / Deaktivér	Udvidet funktionsport aktiverer/deaktiverer denne funktion.
Ack Width (bredde)	Smal / Medium/ Bred	Indstiller ACK-bredden til kompatibel modtagelse. = 0,5µs = 1,0µs = 3,0µs
Ack/Busy Timing	Ack In Busy / Ack While Busy	Indstiller rækkefølgen til udskrivning af BUSY- og ACK-signalet til kompatibel modtagelse.
I-prime	Deaktivér / 3µsek/50µsek	Angiver tiden for aktivering/deaktivering af I-prime-signalet.
Offline Receive	Aktivér / Deaktivér	Aktivering/deaktivering af denne funktion. Når Aktivér er angivet, bevarer interfacet en modtagetilstand, selv når der slukkes for printerens. Interfacet sender kun BUSY-signalet, når modtagebufferen er fuld, eller når der er brug for service.

USB-opsætning

Denne menu styrer funktionen af printerens USB-datainterface.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
Usb	Aktivér / Deaktivér	AKTIVERER / DEAKTIVERER USB-porten.
Hastighed	12 / 480 Mbps	Vælger interfacehastigheden. Efter ændring af indstilling i menuen, genstarter printerens ved udskrivning.
Soft Reset	Aktivér / Deaktivér	Aktiverer eller deaktiverer kommandoen SOFTWARE-NULSTILLING.
Offline Receive	Aktivér / Deaktivér	OFFLINE RECEIVE.
Serienummer	Aktivér / Deaktivér	Angiver om et USB-serienummer skal være AKTIVERET eller DEAKTIVERET. USB-serienummeret anvendes til at identificere USB-enheden, der er tilsluttet pc'en.

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

Sikkerhedsopsætning

Kun tilgængelig, når der er ekstra harddisk tilsluttet.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
Jobbegrænsninger	Fra Krypteret job	Kontrol af jobbegrænsningsfunktion Job, undtagen dem, der er specificeret, afvises.
Reset Cipher Key	Udfør	Nulstiller en krypteringsnøgle, der skal anvendes på en krypteret harddisk. Når behandlingen er udført, kan alle data, der er lagret på harddisken, ikke gendannes. Efter udførelse vises følgende bekræftelsesmeddelelse. Er du sikker? Ja Nej Hvis Nej vælges, vender displayet tilbage til den forrige menu. Hvis du vælger Ja , genstarter maskinen automatisk og genindstilling af krypteringsnøgle udføres.

Lagringsystem

Kun tilgængelig, når der er ekstra harddisk tilsluttet.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
Check File System	Udfør	Løser uoverensstemmelse mellem aktuel hukommelse og vist hukommelse, der er tilgængelig i et filsystem. Udfører gendannelse af administrationsdata (FAT-information). Udfører kun gendannelse af en harddisk.
Check All Sectors (Kontroller alle sektorer)	Udfør	Udfører gendannelse af defekte harddisken-sektorer og en overensstemmelse i et filsystem, som nævnt ovenfor. Målenheden er kun en harddisk, og det tager fra 30 til 40 minutter at udføre denne funktion for en harddisk på 10 GB.
Enable HDD (Aktivér harddisk)	Ja Nej	Selvom en maskine er inaktiv ved installation pga. en fejl på harddisken, kan maskinen gøres aktiv ved at indstille denne parameter til Nej (ignorerer, at harddisken findes). Når du har valgt Nej, resulterer adgang til en harddisk i FEJL , da harddisken er registreret som ikke monteret. Efter ændring af indstilling og afslutning af menuen, genstarter printeren.

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
Slet HDD	Udfør	<p>Sletning af alle data, der er gemt på harddisken. DoD 5220.22-M sanitetsprodukt anvendes til rensning af harddisken. Maskinen genstarter efter ændring af opsætningen. Følgende meddelelse vises, når du har trykket på knappen Enter.</p> <p>Er du sikker? Ja Nej</p> <p>Hvis du vælger Nej, kommer du tilbage til kildenmenuen.</p> <p>Hvis du vælger Ja starter proceduren til rensning af harddisken straks efter genstart af maskinen.</p> <p>Hvis du holder knappen Annullér nede under sletning vises følgende bekræftelsesmeddelelse for at afbryde behandlingen.</p> <p>Vil du annullere? Ja Nej</p> <p>Hvis du vælger Nej, fortsætter proceduren. Hvis du vælger Ja, fortsætter proceduren ikke.</p>
Enable initialization (Aktivér initialisering)	Nej Ja	Forhindrer en indstillingsændring i overensstemmelse med initialisering af blokenhed (HDD,FLASH).

Power Setup

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
Energispare	Aktivér Deaktivér	Indstiller Aktivering/deaktivering af energispare-tilstand.

Valg af sprog

DEL	INDSTILLINGER	FORKLARING
Initialiserer sprog	Udfør	<p>Initialiserer meddelelsesfilen i flash-hukommelsen. Når du trykker på knappen Enter, vises følgende bekræftelsesmeddelelse.</p> <p>Er du sikker? Ja Nej</p> <p>Hvis du vælger Nej, kommer du tilbage til kildenmenuen.</p> <p>Proceduren til rensning af harddisken starter straks efter menuen, og genstart.</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 ca. 3.500 A4-sider ved 5% dækning. Det giver mulighed for lade billedtromlen op i starten.

UDSKIFTNING AF PATRON:

Udskiftningspatronerne (cyan, magenta, gul og sort) har en kapacitet på ca. 10.000 sider ved 5% dækning

BILLETROMLE:

sort Ca. 20.000 A4-sider ved 3 sider/job.

cyan, magenta og gul Ca. 15.000 A4-sider ved 3 sider/job.

TRANSPORTBÅND:

Ca. 60.000 A4-sider ved 5% dækning.

FUSER:

Ca. 60.000 A4-sider ved 5% dækning.

OPLYSNINGER OM FORBRUGSVAREORDRE

DEL	LEVETID	ORDRENR.
Toner, sort	10.000 A4 ved 5%*	43866108
Toner, cyan	10.000 A4 ved 5%*	43866107
Toner, magenta	10.000 A4 ved 5%*	43866106
Toner, gul	10.000 A4 ved 5%*	43866105
Billedtromle, sort	20.000 A4-sider*	43913808
Billedtromle, cyan	15.000 A4-sider*	43913807
Billedtromle, magenta.	15.000 A4-sider*	43913806
Billedtromle, gul	15.000 A4-sider*	43913805
Fuser	60.000 A4-sider*	43854903
Transportbånd	60.000 A4-sider*	43363412

* 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 falmede, skal du først åbne toplåget og prøve at banke på patronen i nogle få minutter for at fordele tonerpulveret jævnt. Dette gør, at du kan opnå den bedste "ydelse" af din tonerpatron.

FORSIGTIG!

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

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

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

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

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

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

ADVARSEL!

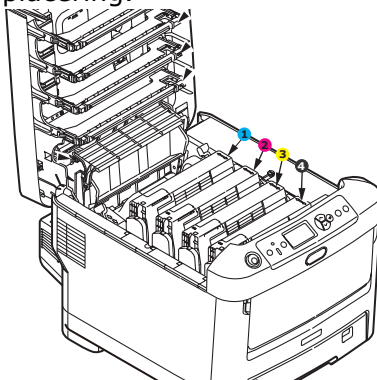
Hvis du inhalerer toner eller får den i øjnene, skal du drikke en smule vand eller bade øjnene med rigelige mængder koldt vand. Søg straks lægehjælp.

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

ADVARSEL!

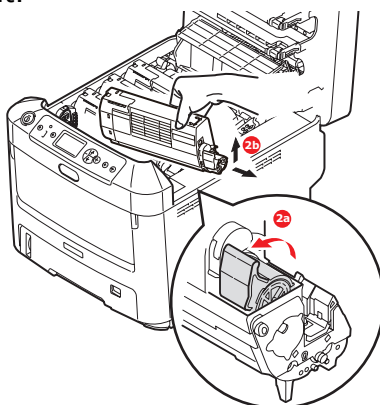
Hvis printeren er tændt, kan varmeenheden være varm. Området er tydeligt afmærket. Undgå at berøre den.

- 2.** Bemærk de fire patroners placering.



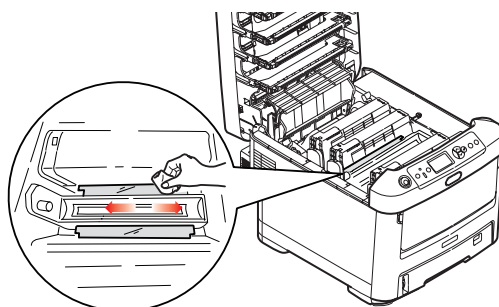
1. Cyan patron	2. Magenta patron
3. Gul patron	4. Sort patron

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



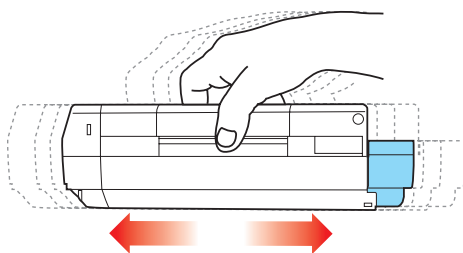
- (b) Løft den højre ende af patronen, og træk derefter patronen til højre for at frigøre den venstre ende som vist, og træk tonerpatronen ud af printerens.

- 3.** Rens det øverste af ID-enheden med en ren, fnugfri klud.

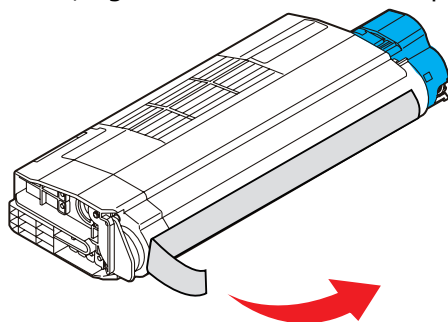


- 4.** Sæt forsigtigt patronen ned på et stykke papir for at forhindre, at der kommer toner på møblerne.
5. Fjern den nye patron fra dens kasse, men lad indpakningsmaterialet blive på plads indtil videre.

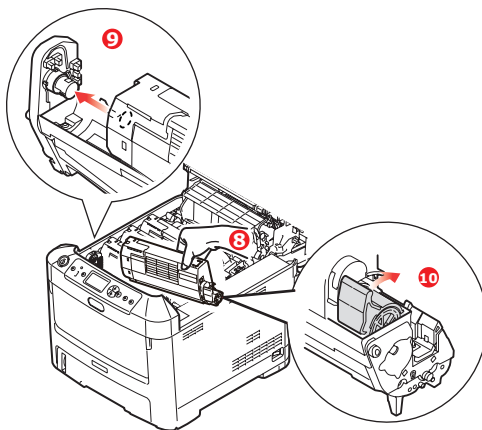
6. Ryst forsigtigt den nye patron fra ende til ende flere gange for at løsne og fordele toneren jævnt indeni patronen.



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

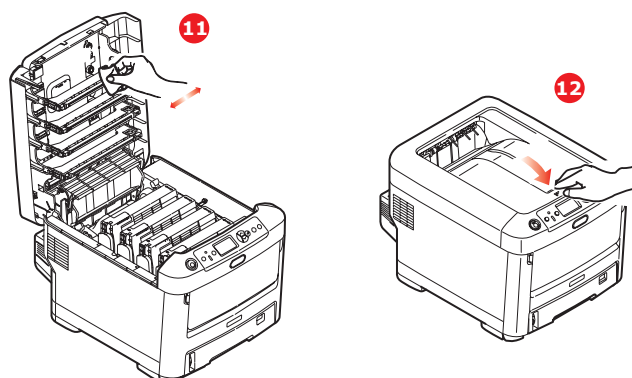


8. Hold patronen øverst midt på med det farvede håndtag til højre, og sænk den ned i printeren over den billedtromle, hvorfra den gamle patron blev fjernet.
9. Indsæt den venstre ende af patronen i toppen af billedtromleenheden først, tryk den mod fjederen på tromleenheden, og sænk derefter den højre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

- 11.** Tør forsigtigt LED-hovedets overflade af med en blød klud.



FORSIGTIG!

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

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

UDSKIFTNING AF BILLEDTROMLE.

FORSIGTIG!



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

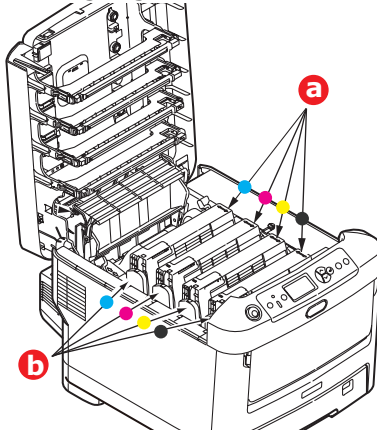
Printeren indeholder fire billedtromler: cyan, magenta, yellow (gul) og black (sort)

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

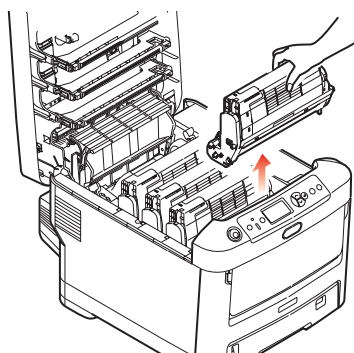
ADVARSEL!

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

2. Bemærk de fire tonerpatroners placering (a) og billedtromler (b). Det er vigtigt, at de bliver indsat i den samme rækkefølge igen.



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

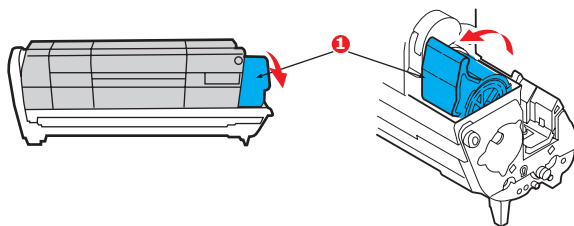


4. Sæt forsigtigt enheden ned på et stykke papir for at forhindre, at der kommer toner på møblerne og for at undgå at beskadige den grønne tromleoverflade.

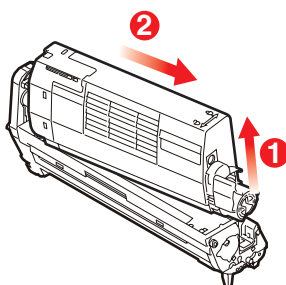
FORSIGTIG!

Den grønne billedtromles overflade i bunden af ID-enheden 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 printerens 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 tonerpatronen (1), og træk derefter patronen til højre for at frigøre den venstre ende som vist (2), og træk tonerpatronen ud af billedtromleenheden. Anbring patronen på et stykke papir for at undgå pletter på møblerne.

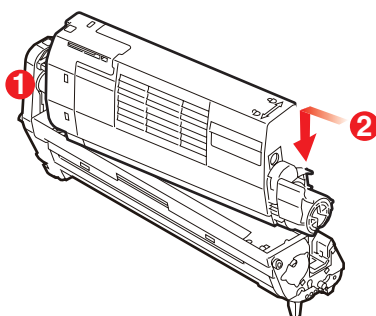


7. Tag den nye billedtromle ud af indpakningen, og anbring den på det stykke papir, hvor den gamle patron var anbragt. Placér den på samme måde som den gamle enhed. Pak den gamle patron ind i indpakningsmaterialet, så den kan bortskaffes.

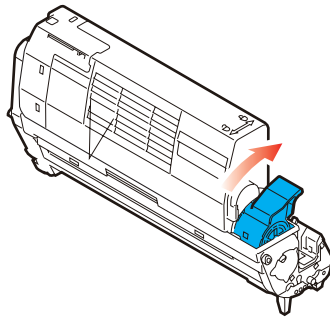
BEMÆRK:

Følg anvisningerne, der følger med den nye billedtromle for at få flere oplysninger, såsom fjernelse af emballage osv.

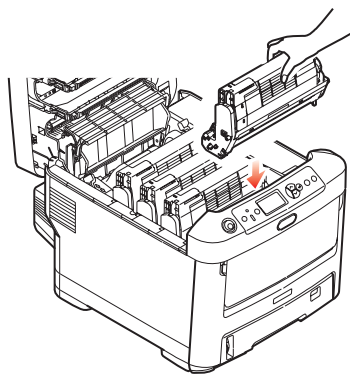
8. Anbring tonerpatronen på den nye billedtromle som vist. Skub den venstre ende ind først, og sænk derefter den højre ende. (Det er ikke nødvendigt at sætte en ny tonerpatron i på nuværende tidspunkt, medmindre tonerniveauet for den resterende toner er lavt).



9. Skub det farvede udløserhåndtag 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 siderne 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 TRANSPORTBÅNDENHEDEN

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

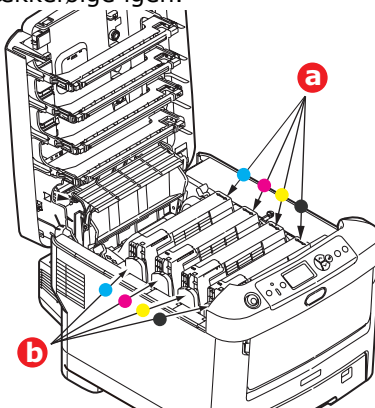
Sluk printeren, og lad fuserenheden køle af i ca. minutter, før du åbner låget.

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

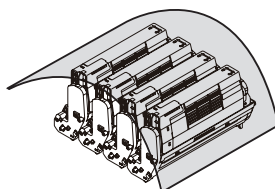
ADVARSEL!

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

2. Bemærk de fire tonerpatroners placering (a) og billedtromler (b). Det er vigtigt, at de bliver indsat i den samme rækkefølge igen.



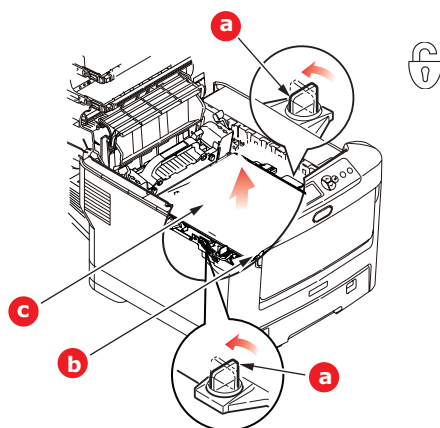
3. Løft hver billedtromleenhed ud af printeren, og anbring dem på et sikkert sted, hvor de ikke udsættes for direkte lys og varme.



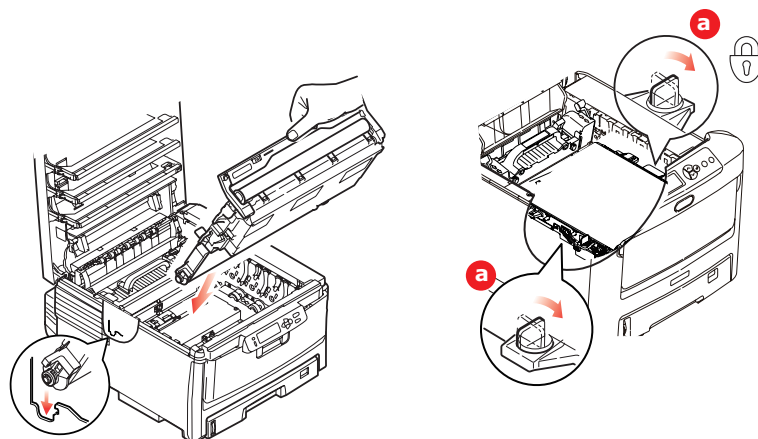
FORSIGTIG!

Den grønne tromleoverflade ved hver patroners 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 (a) på hver side af båndet og løftestangen (b) ved fronten.



5. Drej de to fastgørelsesmekanismer 90° til venstre. Herved frigøres transportbåndet fra printerchassiset.
6. Træk løftestangen (b) opad, så båndet vipper mod fronten, og træk transportbåndenheden (c) 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 (a) 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.

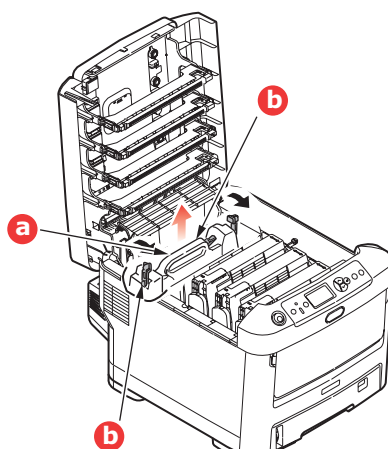
UDSKIFTNING AF FUSERENHED

Fuserenheden er anbragt indeni printeren lige bagved de fire billedtromleenheder.

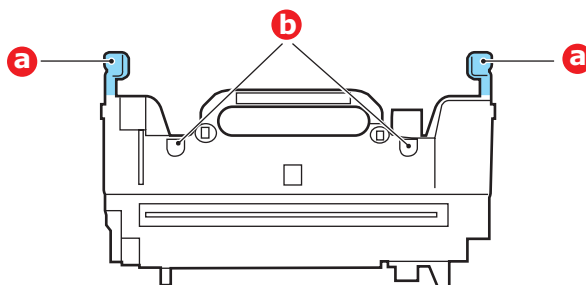
ADVARSEL!

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.

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

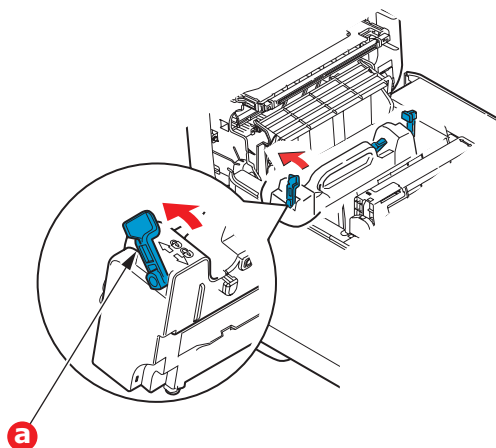


3. Træk de to håndtag, der holder fuserenheden fast (b) mod printerens front, så de er helt lodrette.
4. Hold fuserenheden i håndtaget (a), og løft fuserenheden lige op og ud af printeren. Hvis fuserenheden fortsat er varm, skal du anbringe den på et fladt underlag, som ikke beskadiges af varmen.
5. Tag den nye fuserenhed ud af indpakningen, og fjern transportmaterialet.
6. Hold den nye fuserenhed i håndtaget, og sørg for, at den vender rigtigt. Fastholdeshåndtagene (a) skal være helt lodrette, og de to styreplader (b) skal vende mod dig.



7. Sænk fuserenheden ned i printeren, så de to styreplader (b) går ind i åbningerne i den adskillelse af metal, som adskiller fuserområdet fra billedtromlerne.

8. Skub de to fastholdelsehåndtag (a) mod printerens bagside for at låse fuserenheden på plads.

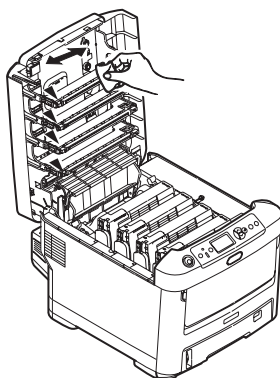


9. Luk til sidst toplåget, og tryk godt ned på begge sider, så låsene til låget låses.

RENGØRING AF LED-HOVEDET

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

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



FORSIGTIG!

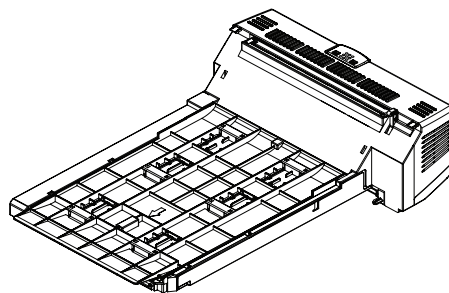
Lav være med at bruge metylalkohol eller andre opløsningsmidler på LED-hovedet, da det medfører beskadigelse af linsens overflade.

3. Luk toplåget.

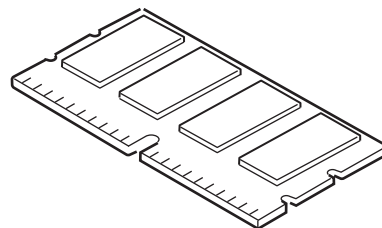
INSTALLATION AF OPGRADERINGER

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

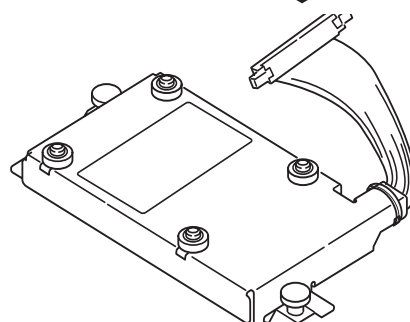
- > duplexenhed (dobbeltsidet udskrivning);
[side 52](#):



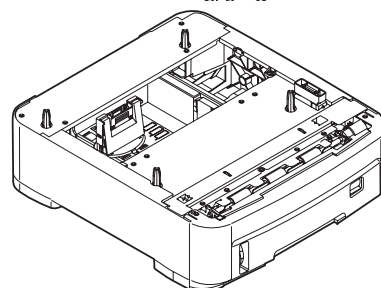
- > ekstra RAM-hukommelse
[side 53](#)



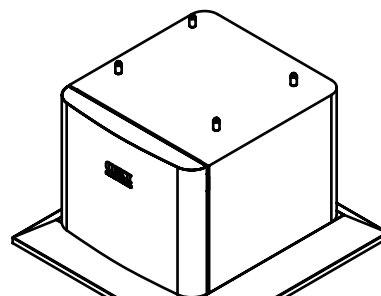
- > harddisk.
[side 56](#)



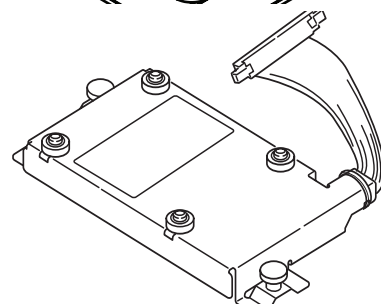
- > ekstra papirbakke(er)
[side 58](#)



- > kabinet
[side 59](#)



- > data protection kit
[side 59](#)

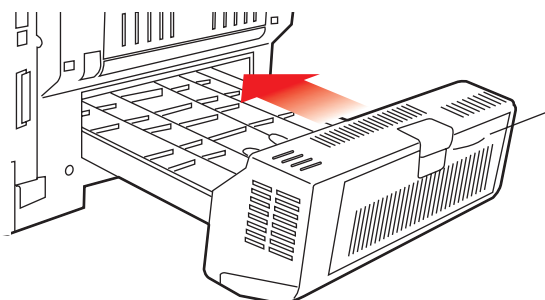


DUPLEXENHED

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

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

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



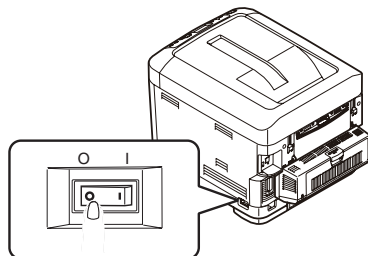
4. Tænd printeren, og vent på, at den varmer op (ca. minut).
5. Udskriv en menuoversigt på følgende måde:
 - (a) Tryk på knappen **Enter**.
 - (b) Tryk på knappen **Menu up (Menu op)**, derefter på knappen **Enter** for at vælge menuen Printoplysninger.
 - (c) Vælg **Konfiguration** med knappen **Enter**.
 - (d) Tryk på knappen **Enter** en gang til for at udføre menuen Konfiguration.
 - (e) Når konfigurationsoversigten er udskrevet, skal du trykke på **Online** for at afslutte menusystemet.
6. Se på den første side i menuoversigten.
7. 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-printerdriveren, så du får fuld udnyttelse af de nye funktioner ("[Indstilling af Windows-printerdrivere](#)" på side 59).

HUKOMMELSEOPGRADERING

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.

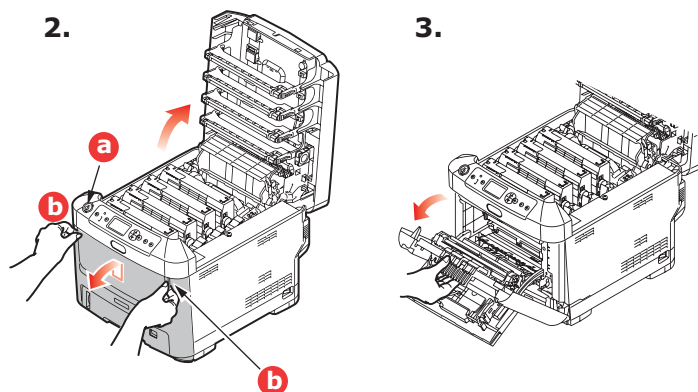


2. Tryk på printerlågens udløserknop, og åbn låget helt.

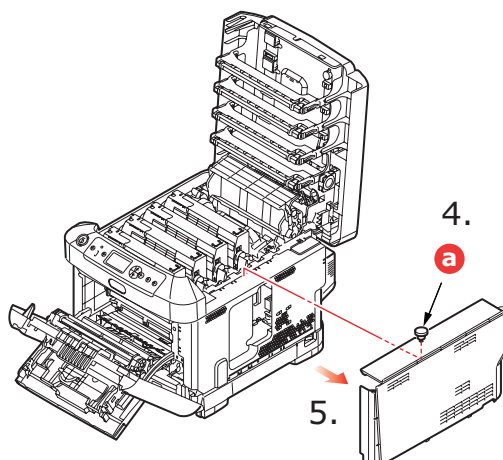
ADVARSEL!

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

3. Træk MP-bakken nedad ved at trykke yderligere på den (b). Løft udløserhåndtaget til frontlågen, og sænk den ned.

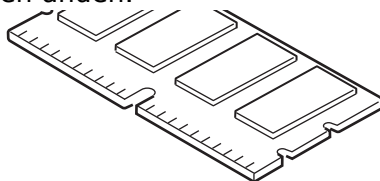


4. Fjern den skrue (a), som holder lågets højre side.

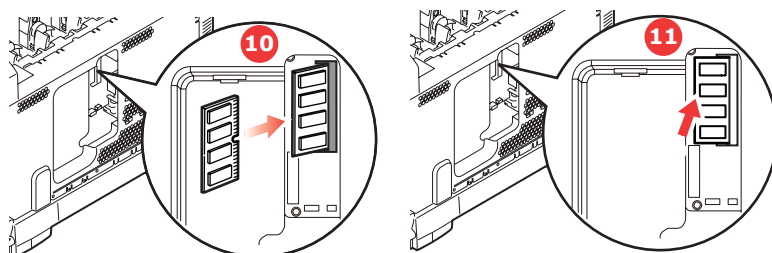


5. Løft kanten af sidelågen let, og træk lågen væk fra printeren i overkanten. Løft lågen let for at frigøre den fra printeren. Læg den sikkert på den ene side.

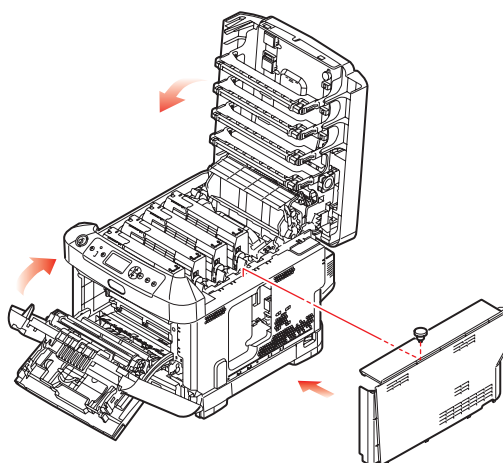
6. Tag forsigtigt det nye hukommelseskort ud af indpakningen. Tag kun fat i de korte kanter, så du undgår kontakt med eventuelle metaldele. Undgå specielt at berøre kantkonnektoren.
7. Bemærk, at hukommelseskortet har en lille udskæring i kantkonnektoren, som er tættere på den ene ende end den anden.



8. Find RAM-udvidelsesbåsen 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) Tag godt fat om kortets korte kanter, og træk det ud af båsen.
 - (b) 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 **Enter**.
 - (b) Tryk på knappen **Menu up (Menu op)** og derefter på knappen **Enter** for at vælge menuen Printoplysninger.
 - (c) Vælg **Konfiguration** med knappen **Enter**.
 - (d) Tryk på knappen **Enter** en gang til for at udføre menuen Konfiguration.
 - (e) Når konfigurationsoversigten er udskrevet, skal du trykke på **Online** for at afslutte menusystemet.
17. Se på den første side i menuoversigten.

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

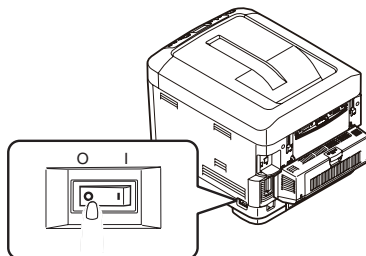
Denne bør vise den samlede hukommelse, der nu er installeret.

HARDDISK

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

Installationen tager nogle få minutter og kræver en mellemstor stjerneskruetrækker.

1. Sluk for printeren, og træk netledningen ud.

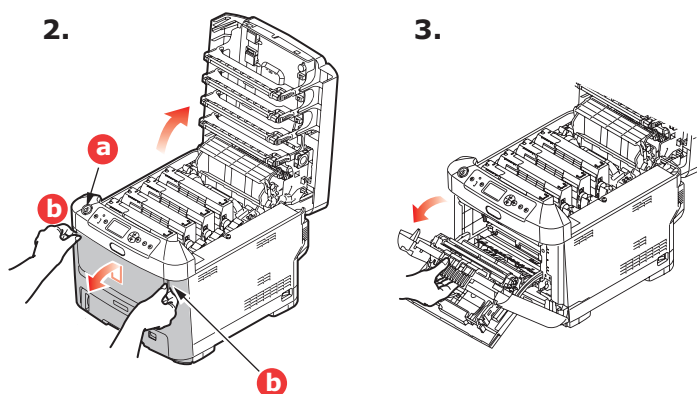


2. Tryk på printerlågens udløserknop, og åbn låget helt.

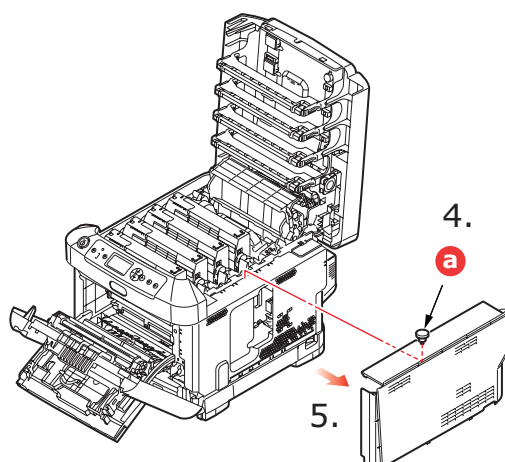
ADVARSEL!

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

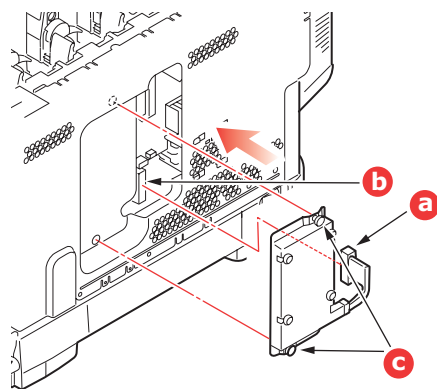
3. Træk MP-bakken nedad ved at trykke yderligere på den (b). Løft udløserhåndtaget til frontlågen, og sænk den ned.



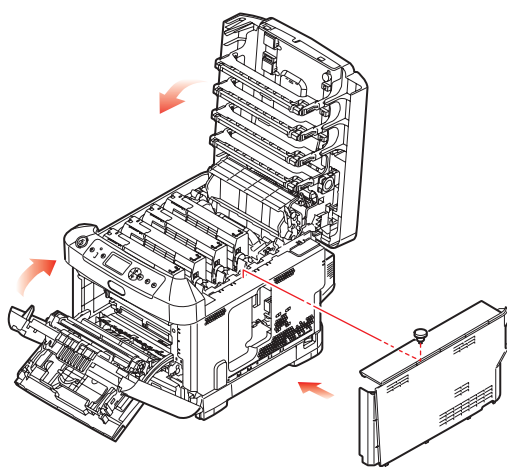
4. Fjern den skrue (a), som holder lågets højre side. Løft kanten af sidelågen let, og træk lågen væk fra printeren i overkanten. Løft lågen let for at frigøre den fra printeren. Læg den sikkert på den ene side.



5. Sæt enden af konnektorkablet (a) ind i konnektoren til diskenheden (b) i printeren.



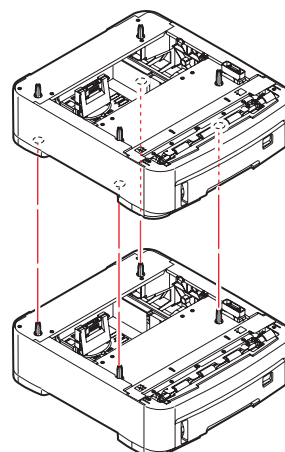
6. Stram de to fingerskruer (c).
7. Luk sidelågen ved at trykke den øverste kant ind mod printeren, og isæt igen den monteringskrue, du fjernede i Trin 4.



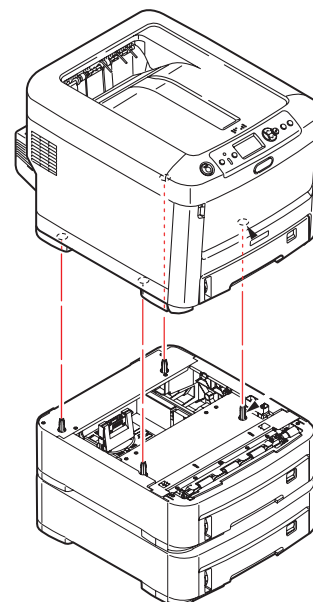
8. Luk frontlågen og toplåget ved at trykke ned på det i hver side for at låse det.
9. Sæt netledningen i, og tænd for printeren.
10. Udskriv en menuoversigt, når printeren er klar, på følgende måde:
- (a) Tryk på knappen **Enter**.
 - (b) Tryk på knappen **Menu up (Menu op)** og derefter på knappen **Enter** for at vælge menuen Printoplysninger.
 - (c) Vælg **Konfiguration** med knappen **Enter**.
 - (d) Tryk på knappen **Enter** en gang til for at udføre menuen Konfiguration.
 - (e) Når konfigurationsoversigten er udskrevet, skal du trykke på **Online** for at afslutte menusystemet.
11. 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(ER)

1. Sluk for printeren, og træk netledningen ud.
2. Anbring den/de ekstra papirbakke(er) på den ønskede plads.



3. Overhold sikkerhedsreglerne for løft, og placér printeren ovenpå den/de ekstra papirbakke(er) ved hjælp af styrene.



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.

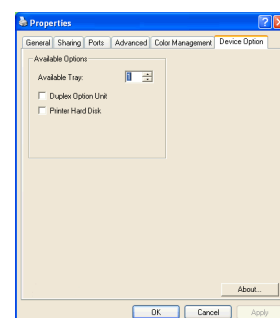
Husk, at hvis printeren deles mellem brugere på forskellige computere, skal driveren indstilles på hver brugers maskine.

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.

DATA PROTECTION KIT

Data Protection Kit er et system til kodning af data, der skal lagres på harddisken og til at forhindre uautoriseret adgang uden en krypteringsnøgle.

De mekaniske anvisninger til installation af Data Protection Kit HDD er de samme som anvisningerne til installation af ekstra "Harddisk" på side 56. Når harddisken er installeret, skal du følge anvisningerne der fulgte med kittet for at afslutte installationen af Data Protection Kit.

Når Data Protection Kit er installeret på maskinen, kan du ikke gøre følgende:

- > Fjerne Data Protection Kit.
- > Udskifte den med en standard indbygget harddisk.
- > Erstatte den med et andet Data Protection Kit.

Yderligere:

- > Hvis du implementerer nogle af disse handlinger, angiver maskinen en fejl, og du er ikke i stand til at udskrive.
- > Hvis maskinens kontrolkort er beskadiget, mister du de data, der er lagret i Data Protection Kit.
- > Når sikkerhedssættet er installeret, kan du ikke gå tilbage til tilstanden før installationen.
- > Hvis Data Protection Kit bliver beskadiget, fungerer printeren ikke.

FORSIGTIG!

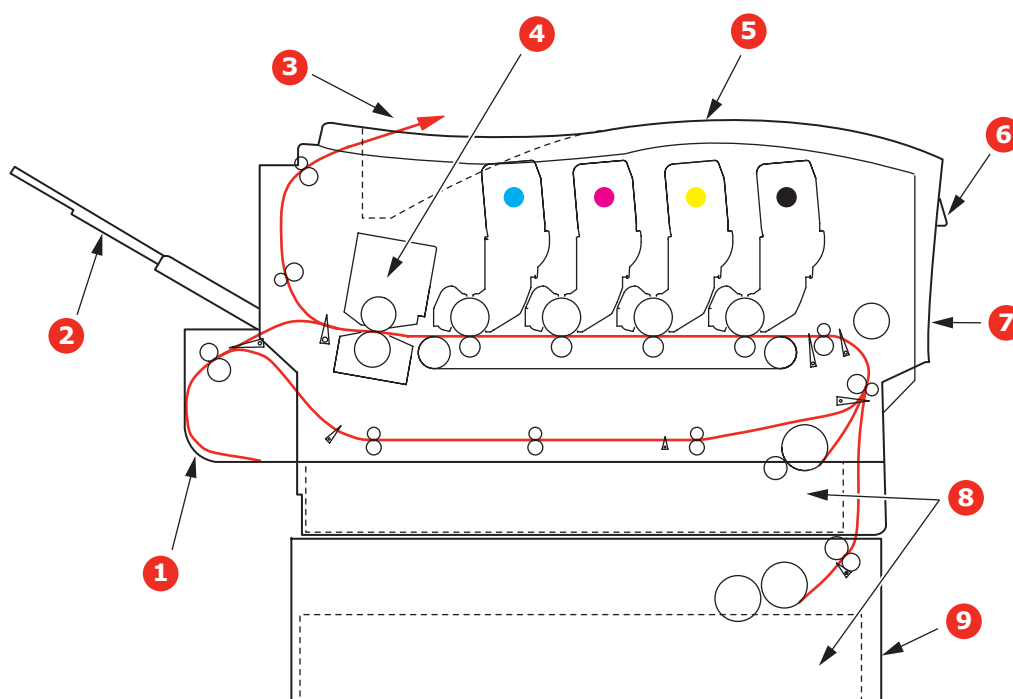
Når du slukker for strømmen, skal du sørge for at bruge nedlukningsmenuen.

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.

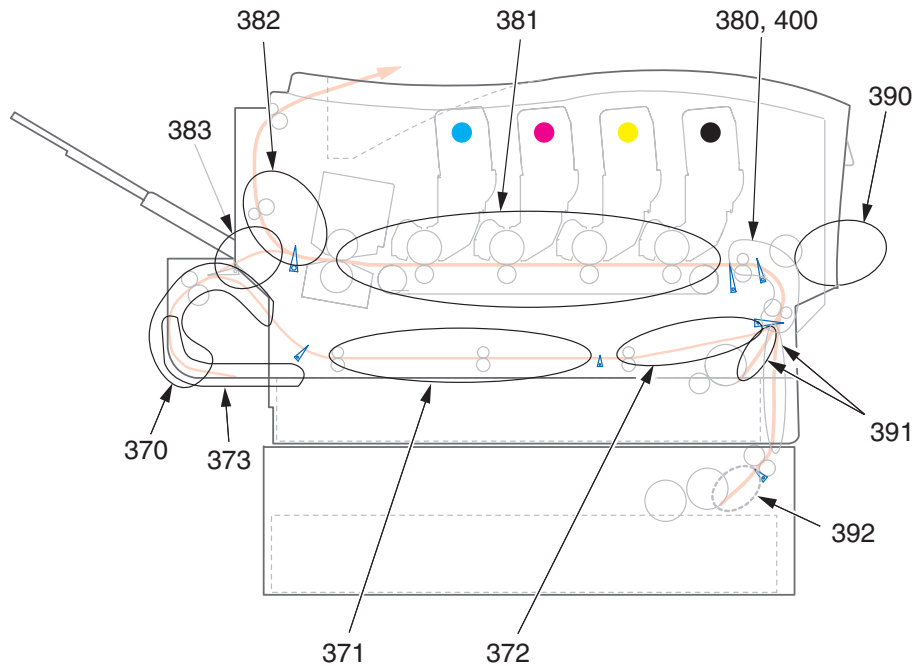
Papirstop kan opstå, hvis papiret føres forkert ind fra en papirbakke eller et sted i papirstien gennem printeren. Ved papirstop standser printeren omgående, og advarselsslampen på statuspanelet (sammen med statusmonitoren) giver dig besked om hændelsen. Hvis du udskriver flere sider (eller kopier),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

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

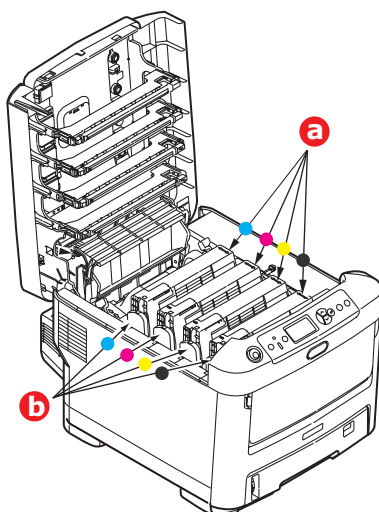
* (hvis den er monteret)

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.
2. Tryk på printerlågens udløserknap, og åbn låget helt.

ADVARSEL!

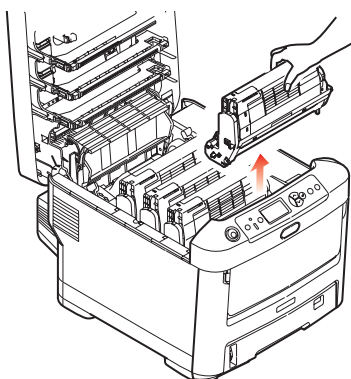
Hvis printeren har været tændt for nylig, vil fuserenheden være varm. Området er tydeligt afmærket. Undgå at berøre den.

3. Bemærk de fire tonerpatroners placering (a) og billedtromler (b). Det er vigtigt, at de bliver indsat i den samme rækkefølge igen.

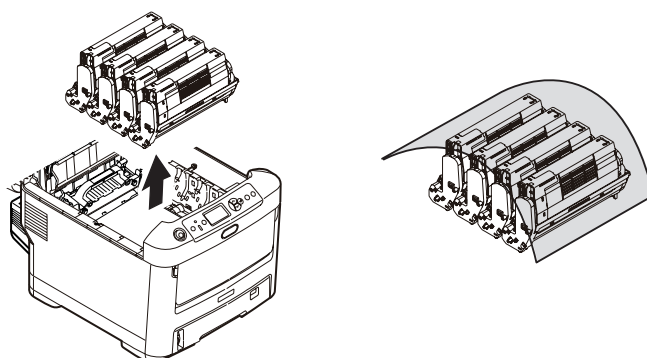


Det er nødvendigt at fjerne de fire billedtromler for at få adgang til papirbanen.

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



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

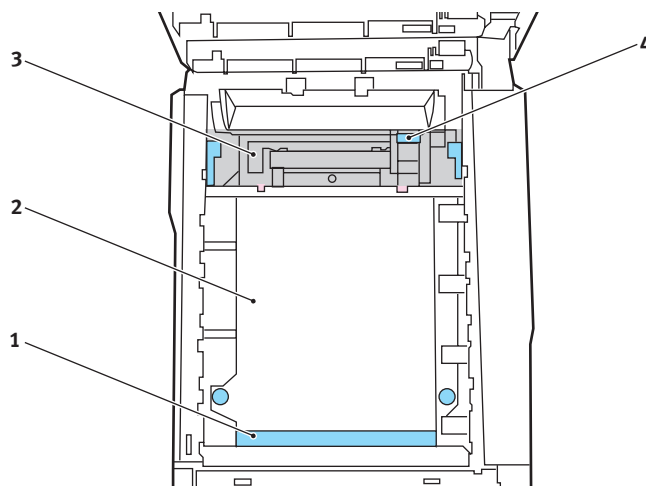


FORSIGTIG!

Den grønne tromleoverflade ved hver billedtromles fod 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.

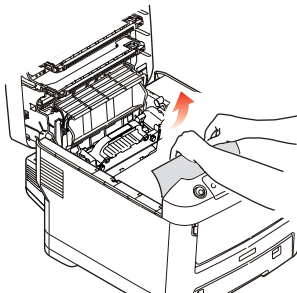
7. Se ind i printeren for at kontrollere, om der er synlige papirark i nogen del af båndenheden.



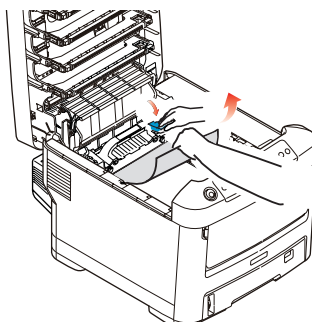
FORSIGTIG!

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

- (a) 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.



- (b) 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.



- (c) 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

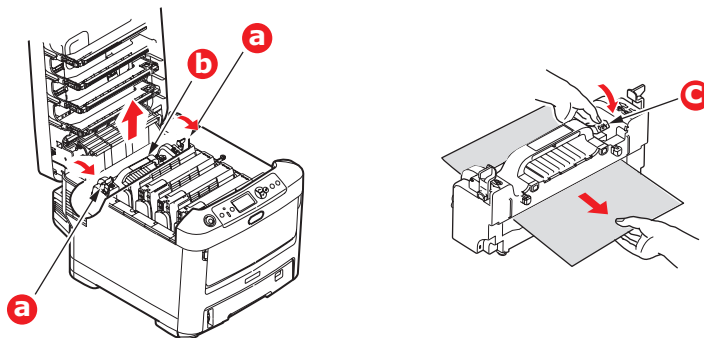
og trække arket tilbage gennem tromlerummet. Lad derefter udløserhåndtaget hæve sig igen.

BEMÆRK!

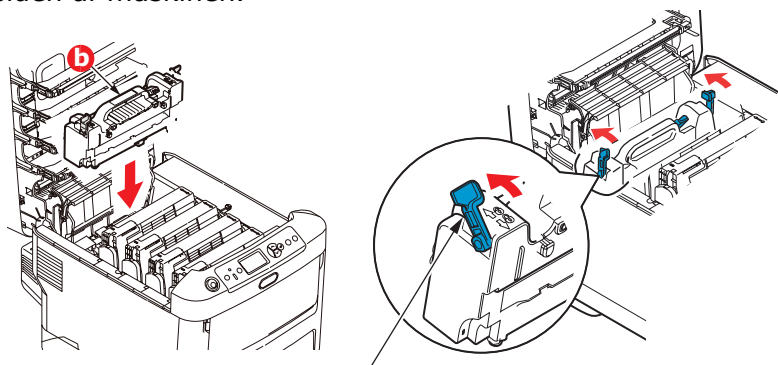
Hvis arket er kommet et godt stykke ind i fuserenheden (kun et kort stykke er synligt), må du ikke forsøge at trække det tilbage. Følg de næste trin.

- (d) Skub de to fastholdeshåndtag (a) mod printerens bagside for at udløse fuserenheden, så du kan fjerne et ark i fuserenheden. Træk fuserenheden ud ved at bruge håndtaget (b).

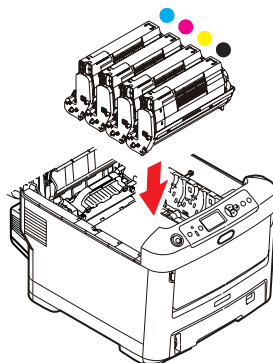
Tryk udløserhåndtaget (c), og træk det fastklemte papir ud af fuserenheden.



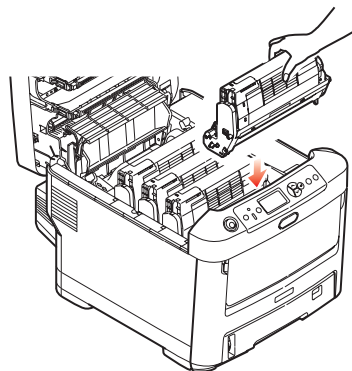
- (e) Skub fuserenheden på plads i maskinen, og bevæg låsehåndtagene (a) mod bagsiden af maskinen.



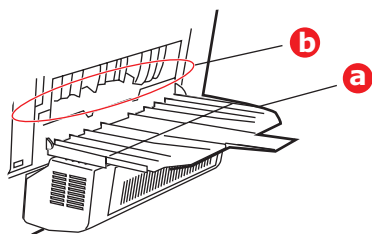
- 8.** Start med cyan billedtromlen nærmest fuserenheden og sæt de fire billedtromler tilbage i tromlerummet. Sørg for at anbringe dem i den rigtige rækkefølge.



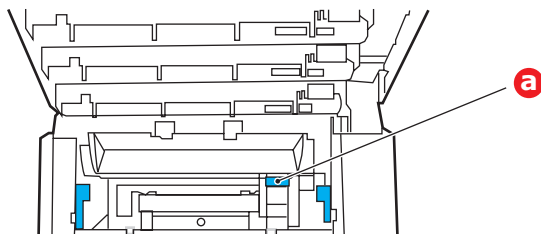
Hold hele enheden øverst midt på, og sænk den ned i printeren, så pindene i hver ende placeres i deres åbninger i siderne af printerrummet.



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 (a), og kontrollér, om der sidder et ark papir i det bagerste område af papirbanen (b).

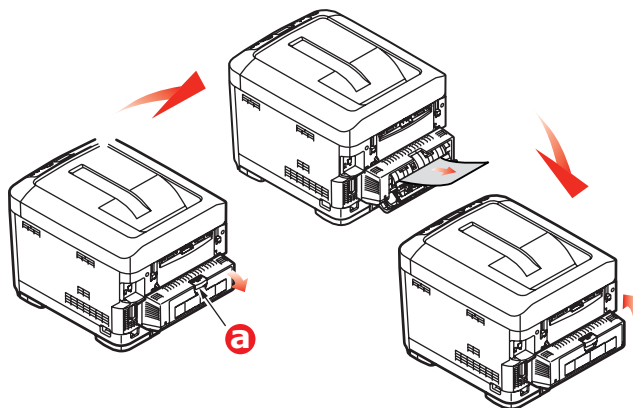


- > Træk eventuelle ark i dette område ud.
- > Hvis arket sidder lavt nede i dette område og er vanskeligt at fjerne, sidder det sandsynligvis fast i fuserenheden. I dette tilfælde skal du hæve toplåget, række rundt om og trykke ned på udløserhåndtaget til fuserenheden (a).

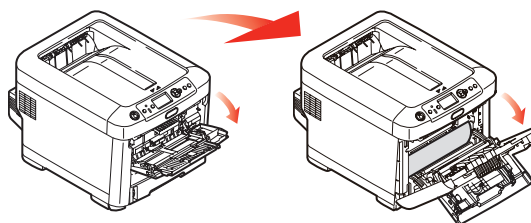


11. Hvis du ikke bruger den bagerste udbakke, skal du lukke den, når du har fjernet papir fra dette område.

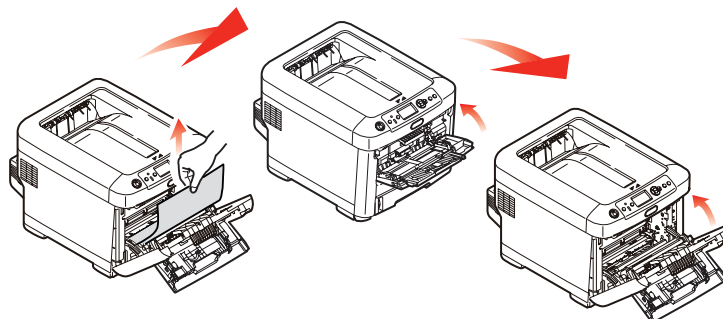
- 12.** Hvis der er monteret en duplexenhed, skal du løfte håndtaget (a), sænke duplexenhedens dæksel og trække de ark, der er fundet i dette område, ud. Luk dækslet til duplexenheden



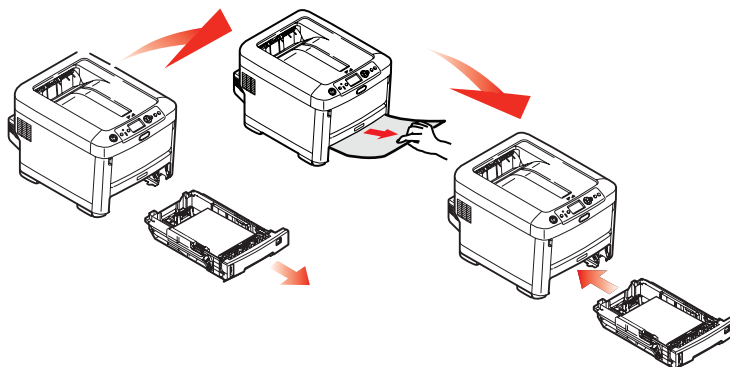
- 13.** Træk MP-bakken nedad ved at trykke yderligere på den (b). Løft udløserhåndtaget til frontlågen, og sænk den ned.



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



- 15.** 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.



- 16.** Luk til sidst toplåget, og tryk godt ned, 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

C710 - N31191B

DEL	SPECIFIKATION
Dimensioner	435 x 536 x 370 mm (B x D x H) uden duplexenhed
Vægt	ca. 27,6 kg (uden duplexenhed)
Udskrivningsmetode	LED-lyskilde elektronisk fotografisk metode
Udskrivnings-hastighed	30 sider pr. minut farve, 32 sider pr. minut monokrom
Opløsning	600 x 600, 600 x 1200dpi x 1-bit eller 600 x 600dpi x 2-bit
Emuleringer	PostScript 3 PCL 5c, HP-GL, PCL XL, PCL 6e Epson FX IBM Pro Printer III XL
Automatiske funktioner	Automatisk registrering Automatisk tæthedsjustering Automatisk nulstilling af forbrugstæller
Hukommelse	32 MB standard, kan opgraderes til 512 MB eller 768 MB
Operativsystem	Windows 2000/XP/XP Pro x 64 bit Edition*/NT4.0 /Server 2003/Server 2003 x 64 bit Edition*, Vista 32 og 64 bit *kun x 86-64 processorer. Itanium understøttes ikke. Mac OS X (10.2.8 - 10.5 på PPC; 10.4.4 - 10.5 på Intel).
Papirkapacitet ved 80 g/m ²	530 ark i hovedbakken 530 ark i den ekstra anden bakke 100 ark i den generelle bakke (eller 50 transparenter eller 10 konvolutter)
Papirvægt	64 ~ 176 g/m ² i hovedbakken 64 ~ 203 g/m ² i 2. eller 3. bakke 64 ~ 220 g/m ² i den generelle bakke
Papiroutput	350 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)
Mediестørrelse - enhver bakke	A4, A5, B5, Legal 13/13,5/14 tommer, Letter, Executive.
Mediестørrelse - multifunktionsbakke	A4, A5, A6, B5, Legal 13/13,5/14 tommer, Letter, Executive, Speciel (op til 1200 mm i længde), Com-9-konvolut, Com-10-konvolut, Monarch-konvolut, DL-konvolut, C5-konvolut, indeksskørt ((76,2 x 127 mm), foto 101,6 x 127/177,8), banner (297 x 1220 mm)
Medietype	Almindeligt, brevpapir, transparent, kontraktpapir, karton, groft, etiketter
Papirkapacitet ved udføring (afhængig af papirvægt)	Stakker med forsiden opad: ca. 100 ark Stakker (forsiden nedad): ca. 350 ark
Udskrivnings-nøjagtighed	Start: ±2 mm Papirskævhed: ±1 mm/100 mm Billedekspansion/komprimering: ±1 mm/100 mm
HDD	Kapacitet - 40 GB

DEL	SPECIFIKATION
Interfaces USB (Universal Serial Bus)	USB-specifikation version 2.0 Tilslutning: USB type B Kabel: USB-specifikation version 2.0 (skærmet) Transmissionstilstand: Høj hastighed (480 Mbps + 0,25% maks.)
Netværk Parallelt interface	10 Base T, 100 Base T IEEE 1284
Printerens levetid	600.000 sider eller 5 år
Driftstid	80.000 sider pr. måned maks., 6.000 sider pr. måned i gennemsnit
Tonerlevetid	Starterpatron: CMYK: 4,000 sider ved 5% dækning Udskiftning: CMYK: 10,000 sider ved 5% dækning
Billedtromlens levetid	K Ca. 20.000 A4-sider ved 3 sider/job. CMY Ca. 15.000 A4-sider ved 3 sider/job.
Transportbåndets 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
Strømforbrug	Drift: maks. 1200, 530 W gns. (25°C) Standby: maks. 100, 150 W gns. (25°C) Energisparer: maks. 17 W
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)	Farve Sort/hvid Drift: 55dB(A) 55,6dB(A) Standby: 37dB(A)

a. Udføringsmetoden begrænses af papirstørrelsen, medie vægten og papirfremføringen.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Alle varemærker er godkendt.

INDEKS

B

Billedtromle	
forventet levetid	39
sådan udskiftes.....	44

D

Duplex	
begrænsninger for	
papirstørrelse og	
-vægt	10
sådan installeres.....	52

E

Etiketter	
anbefalede typer.....	9

F

Fuser	
forventet levetid	39
sådan udskiftes.....	49

G

Generel bakke	
papirmål	10
sådan bruges	14

H

Harddisk	
sådan installeres.....	56

K

Konvolutter	
ilægge.....	14
Korrekt slukning.....	24

M

Menuen Vedligeholdelse.....	36
Menuer	
Menuen USB	36
sådan bruges	16
standardindstillinger fra	
fabrikken	17
Menufunktioner	16

O

Operator Panel	
(betjeningspanel-	
funktion)	16
Opgraderinger	
hukommelse	53

P

Papir	
anbefalede typer.....	9
ilægge brevpapir.....	12
ilægning i kassette-	
bakker	11
papirstop, fejlkoder	61
udredning af stop	60
understøttede	
papirstørrelser	9
Printeroversigt	7

R

Rengøring af LED-	
hovedet.....	50

T

Toner	
forventet levetid	39
sådan udskiftes	40
Transparenter	
anbefalede typer	9
Transportbånd	
forventet levetid	39
sådan udskiftes	47

U

Udskrivningsrækkefølge	
stakker med forsiden	
nedad	13
stakker med forsiden	
opad	13

V

Vigtigste printerkomponenter og	
papirvej	60

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

Blays House

Wick Road

Egham

Surrey TW20 0HJ

United Kingdom

Tel: +44 (0) 208 219 2190

Fax: +44 (0) 208 219 2199

WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM

