
Opdatering af brugermanual til instrumentet

RAM190A

ABX Pentra 60C+, Pentra 80, Pentra XL 80,
Pentra 400, ABC Vet
OKI B4200 Udskiftning af printertoner og tromlesæt



Vær opmærksom på ændringerne, der er beskrevet på de følgende sider. Overstreg de relevante afsnit i brugermanualen, før dette tillæg indsættes i begyndelsen af brugermanualen.

Dato: 21/3/05

OKI B4200 Udskiftning af printertoner og tromlesæt

Tab.1-1: De berørte afsnit i manualen

Afsnit	Side	Underafsnit	Ændring
Bilag		Nye printerprocedurer	Udskiftning af toner og tromlesæt

1. Udskiftning af tonerpatron

1.1. Oplysninger om tonerpatron

- ◆ Holdbarhedstiden for din tonerpatron afhænger af udskriftsdensitet, som er den procentdel af siden, der dækkes med sort. Et typisk bogstav har 3-5 % udskriftsdensitet, mens grafik sædvanligvis har højere densitet. En højere udskriftsdensitet betyder, at toneren bruges hurtigere. Ved 5 % densitet, vil en standardtonerpatron gennemsnitligt udskrive 2500 sider. Dette er altså kun et gennemsnitstal, de faktiske resultater kan variere.
- ◆ Den første tonerpatron, der installeres i en ny printer skal fylde tromleenheden og fremkaldelsesrullen med toner. Den første standardtonerpatron producerer normalt omkring 1.000 sider efter installation.

1.2. Ved udskiftning af tonerpatron

Udskift tonerpatronen, når fejl-LED-lampen (4) blinker langsomt. Efter at meddelelsen "Toner Low" vises, udskriver printerens ca. 100 sider mere og stopper derefter udskrivningen. Udskrivningen vil genoptages, når der er installeret en ny tonerpatron. Kontroller tonerniveauet på følgende måde:

1. Tryk på knappen (5) for at slukke for LED-lampen (2).
2. Tryk på knappen (5) i mellem 2 og 5 sekunder.
3. LED-lampen (2) vil blinke, og der vil blive udskrevet 3 statussider.



Fig.1-1: LED-lamper og knapper til printerkommandoer

4. Kontroller niveauet i % af tonerpatronen i status på side 2.



Fig.1-2: Levetidsstatus over toner og tromle

- Når tonerpatronen er udskiftet, vil procentsatsen blive 100 %.

1.3. Udskiftning af tonerpatronen

Det anbefales, at du renser LED-grupperingen samtidig med, at du udskifter tonerpatronen. Den toner, som bruges i denne printer, består af meget fint tørpulver indeholdt i tonerpatronen. Sørg for at have et papirark klar, så du har et sted at anbringe den brugte patron, mens du installerer den nye. Kassér den gamle patron på forsvarlig vis i den pakning, som indeholdt den nye patron. Følg gældende bestemmelser, anbefalinger osv. vedrørende genbrug. Hvis du spilder tonerpulver, skal du børste det let af. Hvis det ikke er nok, kan du bruge en kold fugtig klud til at fjerne rester. Du må ikke bruge varmt vand og aldrig bruge opløsningsmidler af nogen art. Det vil resultere i permanente pletter.



Hvis du indånder toner, eller får det i øjnene, skal du drikke lidt vand eller skylle dine øjne med store mængder af koldt vand. Søg straks lægehjælp.

Sluk for printeren, og lad fuser-enheden køle af i ca. 10 minutter, inden toplåget åbnes.

1. Tryk på toplågets udløserknap, og åbn printerens toplåg helt.



Hvis printeren har været tændt, kan fuser-enheden være varm. Dette område er tydeligt mærket. Må ikke røres.

2. Træk det farvede håndtag på højre side af tonerpatronen hen imod printerens front for at lukke patronen, og fjern derefter den brugte tonerpatron.

3. Følg installationsinstruktionerne på eller indeni kassen med den nye tonerpatron, når den nye patron skal installeres.

4. Tør forsigtigt overfladen på LED-grupperingen med LED-linserensvæsken, som var medsendt den nye tonerpatron, eller med en klud.

5. Luk toplåget, og tryk det ned for at låse det.

2. Udskiftning af tromlesættet

2.1. Levetiden for en tromleenhed

Levetiden for en tromleenhed afhænger af adskillige faktorer, herunder temperaturer og fugtighed, den anvendte papirtype og antallet af sider pr. job. Tromleenheden bør klare ca. 25.000 sideres kontinuerlig udskrivning. Dette tal er et tilnærmet tal, da forskellige antal sider udskrives hver gang, og de omgivende forhold og den anvendte papirtype kan variere.

2.2. Tidspunktet for udskiftning af tromleenheden

Når tromlen når 90 % af sin levetid, vil Fejl-LED-lampen blinke langsomt, når tromleenheden skal udskiftes. Udskift tromleenheden, når trykket bliver utydeligt eller forringes. Kontrollér tromlens levetidsstatus, som det er angivet for tonerstatus.

2.3. Udskiftning af tromleenheden

Det anbefales, at du udskifter tonerpatronen og renser LED-grupperingen samtidig med, at tromleenheden udskiftes.



Den grønne tromles overflade i bunden af enheden er meget sart og lysfølsom. Berør ikke overfladen, og udsæt den aldrig for direkte lys i mere end 5 minutter. Hvis tromleenheden skal ud af printeren i længere tid end det, skal patronen pakkes ind i en sort plasticpose for at forhindre, at den udsættes for lys. Udsæt aldrig tromlen for direkte sollys eller meget skarpt lys. Hold altid tromleenheden i enderne eller i toppen.

1. Tryk på lågets udløser, og åbn printerens toplåg helt.



Hvis printeren har været tændt, kan fuser-enheden være varm. Dette område er tydeligt mærket. Må ikke røres.

2. Fjern den brugte tromleenhed og den brugte tonerpatron. Følg installationsinstruktionerne på eller indeni kassen med den nye tromleenhed, når den nye tromleenhed skal installeres.

3. Tør forsigtigt overfladen på LED-grupperingen med LED-linserensvæsken, som var medsendt den nye tonerpatron, eller med en klud. Følg installationsinstruktionerne på eller indeni kassen med den nye tonerpatron, når den nye tonerpatron skal installeres.

4. Luk toplåget, og tryk det ned for at låse det.

2.4. Nulstilling af tromleenhedens tæller

Efter at have udskiftet tromleenheden, skal dens tæller nulstilles for at bevare en korrekt tælling af antallet af sider, der er udskrevet på tromleenheden.

1. Sluk printeren. Åbn printerlåget.
2. Tænd for printeren, mens du trykker på knappen (5).
3. Luk printerlåget, og kontroller, om tælleren nu viser 99 %.