

Bijgewerkte productinformatie voor de Lexmark™ C720

Bewaar deze informatie bij de *Naslagkaart* van de Lexmark C720.

Bedieningspaneelberichten

Er zijn twee nieuwe berichten toegevoegd aan het bedieningspaneel: **89 Oplader rrngn** en **89 Oplader vrvngn**. Aan de hand van deze berichten weet u wanneer de oplader van de photoconductor-eenheid moet worden gereinigd of vervangen. Als u deze berichten opvolgt, blijft u verzekerd van een goede afdrukkwaliteit.

Photoconductor-oplader

De oplader, die zich onder in de photoconductor-eenheid bevindt, heeft tot taak de photoconductor voor te bereiden op de toner waarmee de afdrucken worden gemaakt. U moet de oplader van tijd tot tijd reinigen om ervoor te zorgen dat de afdrukkwaliteit goed blijft.

Als er met de photoconductor-eenheid 10.000 afdrucken zijn gemaakt, verschijnt het bericht **89 Oplader rrngn** op het bedieningspaneel. U moet dan de photoconductor-eenheid verwijderen en de oplader reinigen.

Raadpleeg voor meer informatie over het reinigen van de oplader *Oplader photoconductor-eenheid reinigen* in het gedeelte *Problemen oplossen* op de cd-rom met *publicaties over de Lexmark C720*.

Als er met de photoconductor-eenheid 20.000 afdrucken zijn gemaakt, verschijnt het bericht **89 Oplader vrvngn** op het bedieningspaneel. U moet dan de photoconductor-eenheid verwijderen en de oplader vervangen.

Instructies voor het vervangen van de oplader vindt u in de verpakking van de nieuwe oplader. Vermeld artikelnummer 15W0918 als u een nieuwe oplader bestelt.

Oorspronkelijke cartridges

Bij de printer worden een oorspronkelijke photoconductor-eenheid en oorspronkelijke tonercartridges geleverd.

De oorspronkelijke photoconductor-eenheid wordt geschat op 50% van de maximale levensduur en heeft een opbrengst van maximaal 20.000 afdrucken. In de volgende tabel leest u de verschillen in maximale levensduur tussen een oorspronkelijke photoconductor-eenheid en een vervangende eenheid.

Eenheid	Maximale levensduur oorspronkelijke photoconductor-eenheid	Maximale levensduur vervangende photoconductor-eenheid
Photoconductor	Maximaal 20.000 afdrucken	Maximaal 40.000 afdrucken

De oorspronkelijke tonercartridges worden geschat op 42 % van de maximale levensduur. In de volgende tabel leest u de verschillen in maximale levensduur tussen een oorspronkelijke en een vervangende tonercartridge.

Tonercartridge	Maximale levensduur oorspronkelijke tonercartridge	Maximale levensduur vervangende tonercartridge
Zwart	Maximaal 5000 pagina's @ tonerdekking 5%	Maximaal 12.000 pagina's @ tonerdekking 5%
Cyaan	Maximaal 3000 pagina's @ tonerdekking 5%	Maximaal 7200 pagina's @ tonerdekking 5%
Magenta	Maximaal 3000 pagina's @ tonerdekking 5%	Maximaal 7200 pagina's @ tonerdekking 5%
Geel	Maximaal 3000 pagina's @ tonerdekking 5%	Maximaal 7200 pagina's @ tonerdekking 5%

