



# ISO/IEC 19798 Rendement Testrapport

## C792 / X792 Printcartridge

Printer: C792 / X792

### Lexmark cartridge rendementsclaim:

Gemiddeld onafgebroken samengestelde kleur (CMY) cartridge-render	<b>6,000</b> standaard pagina's
Gemiddeld onafgebroken zwart (K) cartridge-rendement	<b>6,000</b> standaard pagina's

Rendement is bepaald volgens ISO/IEC 19798

### Samenvatting cartridgetest

90% onderste zekerheidsgrens  
Rendem. samengest. kleur = 7225 pagina  
Zwarte cartridge= 8425 pagina

### Met vragen over het testen kunt u contact opnemen met:

Lexmark International Inc.  
740 West New Circle Rd.  
Lexington, Ky. 40550 USA  
Attn: Laser Supplies Product Manager

### **Testdata**

	16-sep-2010	17-sep-2010					
Aantal cartridges gebruikt in de test			C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9	
Aantal cartridges gebruikt			C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9	
Type cartridge			Een stuk				
Schudprocedure							
1e keer schudden			Bij "toner laag"				
2e keer schudden			Bij "toner laag"				
Printinstelling			Onafgebroken				
Aantal printers gebruikt in de			3 X792				
Gebruikte media			Hammermill Tidal MP - 20# - Letter				
Papierinvoer richting			Invoer via korte zijde				
Versie printerdriver			PDF Sent directly to printer				
Besturingssysteem							
Software-applicatie							
Versie testpagina			ISO-IEC_24712_Test_suite-_v2.pdf				
Elke dag aan-/uitzetten			Ja				
Vooraf gemaakt bestand gebruikt			Nee				
Kop-/voettekst gebruikt			Ja				
Computer							
Comp.geheugen en type processor							
PC / Printer aansluiting			Network				



## ISO/IEC 19798 Rendement Testrapport

Printer	Kleur	Cartridge	Temperatuur C / F			Vochtigheid			Rendement cartridge	Cartridge gebruikt voor berekening
			Gem	Max	Min	Gem	Max	Min		
117	C	CAS10249869F	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	7120	Ja
117	C	CAS102498691	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	7330	Ja
117	C	CAS10249869C	22 / 72	23 / 73	21 / 70	53	53	52	6689	Ja
116	C	CAS10249869E	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	57	54	6105	Ja
116	C	CAS102498692	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	6489	Ja
116	C	CAS102498689	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	53	52	6532	Ja
115	C	CAS10249868B	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	6620	Ja
115	C	CAS10249868C	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	6785	Ja
115	C	CAS10249869A	22 / 72	23 / 73	22 / 71	53	55	52	6459	Ja
117	K	CAS102495254	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	9675	Ja
117	K	CAS102495241	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	53	52	8900	Ja
116	K	CAS102495256	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	52	8710	Ja
116	K	CAS102495242	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	7770	Ja
116	K	CAS102495253	22 / 72	23 / 73	21 / 70	53	53	52	8445	Ja
115	K	CAS102495255	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	8565	Ja
115	K	CAS10249524C	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	53	52	8910	Ja
115	K	CAS10249524B	22 / 71	23 / 73	21 / 70	52	53	51	8865	Ja
117	K	CAS102495257	22 / 71	23 / 73	21 / 70	52	53	51	8780	Ja
117	M	CAS102498675	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	7911	Ja
117	M	CAS10249867E	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	54	52	8359	Ja
117	M	CAS102498686	22 / 72	23 / 73	21 / 70	52	53	51	7545	Ja
116	M	CAS102498678	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	6655	Ja
116	M	CAS102498682	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	7439	Ja
116	M	CAS102498679	22 / 72	23 / 73	22 / 71	53	53	52	7235	Ja
115	M	CAS102498672	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	7780	Ja
115	M	CAS102498674	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	6465	Ja
115	M	CAS102498685	22 / 72	23 / 73	21 / 70	53	54	52	7129	Ja
117	Y	CAS10249527C	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	9769	Ja
117	Y	CAS10249527E	22 / 72	23 / 73	22 / 71	53	53	52	9155	Ja
116	Y	CAS10249527A	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	7890	Ja
116	Y	CAS102495279	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	8583	Ja
116	Y	CAS102495285	22 / 72	23 / 73	21 / 70	53	53	51	8874	Ja
115	Y	CAS102495261	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	8750	Ja
115	Y	CAS102495272	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	53	52	8940	Ja
115	Y	CAS102495274	22 / 71	23 / 73	21 / 70	52	53	51	8455	Ja
117	Y	CAS102495286	22 / 72	22 / 72	22 / 72	51	52	51	8830	Ja

	Gemiddeld	Standaard afwijking	90% Onderste zekerheidsgrens
Cyaan Cartridge	6681	365	6454
Magenta Cartridge	7391	600	7019
Geel Cartridge	8805	511	8488
Samengesteld kleur (CMY)			7225
Zwarte Cartridge	8736	501	8425