



ISO/IEC 19798 Rendement Testrapport

C792 Printcartridge

Printer: C792

Lexmark cartridge rendementsclaim:

Gemiddeld onafgebroken samengestelde kleur (CMY) cartridge-render	11,000 standaard pagina's
Gemiddeld onafgebroken zwart (K) cartridge-rendement	8,500 standaard pagina's

Rendement is bepaald volgens ISO/IEC 19798

Samenvatting cartridgetest

90% onderste zekerheidsgrens
Rendem. samengest. kleur = 13502 pagina
Zwarte cartridge= 12972 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

27-jul-2010	3-aug-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 C792				
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		
115	c	CAN102040320-C	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	12665	Ja
116	c	CAN102040325-C	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	59	53	15555	Ja
117	c	CAN102040326-C	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	14025	Ja
115	c	CAN102040327-C	22 / 72	22 / 72	22 / 71	56	58	54	12110	Ja
117	c	CAN1020403BE-C	22 / 72	23 / 74	21 / 70	54	58	45	13650	Ja
115	c	CAN102040321-C	22 / 72	23 / 74	21 / 70	53	58	45	14514	Ja
116	c	CAN102040322-C	22 / 72	23 / 74	21 / 70	53	58	45	14905	Ja
116	c	CAN1020403BF-C	22 / 72	22 / 72	22 / 71	55	58	54	16175	Ja
117	c	CAN102040323-C	22 / 72	22 / 72	22 / 71	54	56	54	14914	Ja
115	k	CAN1020403B3-K	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	13550	Ja
116	k	CAN1020403AA-K	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	13675	Ja
117	k	CAN1020403AE-K	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	13475	Ja
116	k	CAN1020403A9-K	22 / 72	23 / 74	21 / 70	54	58	45	13230	Ja
117	k	CAN1020403A8-K	22 / 72	22 / 72	22 / 71	56	58	54	12705	Ja
115	k	CAN1020403AF-K	22 / 72	23 / 74	21 / 70	53	58	45	13775	Ja
117	k	CAN1020403BO-K	22 / 72	23 / 74	21 / 70	53	58	45	12170	Ja
115	k	CAN1020403B1-K	22 / 72	22 / 72	22 / 71	54	55	54	13960	Ja
116	k	CAN1020403AB-K	22 / 72	22 / 72	22 / 71	55	57	54	13345	Ja
115	m	CAN1020403B6-M	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	12585	Ja
116	m	CAN1020403BD-M	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	59	53	16655	Ja
117	m	CAN1020403BA-M	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	14445	Ja
115	m	CAN1020403B4-M	22 / 72	23 / 74	21 / 70	54	58	45	13100	Ja
117	m	CAN1020403B5-M	22 / 72	23 / 74	21 / 70	54	58	45	13430	Ja
116	m	CAN10204038C-M	22 / 72	23 / 74	21 / 70	53	58	45	14745	Ja
115	m	CAN1020403B9-M	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	54	15040	Ja
116	m	CAN1020403BB-M	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	54	14765	Ja
117	m	CAN10204032D-M	22 / 72	22 / 72	22 / 71	55	57	54	16124	Ja
115	y	CAN102040328-Y	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	59	53	13505	Ja
116	y	CAN102040331-Y	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	14890	Ja
117	y	CAN10204032F-Y	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	13485	Ja
116	y	CAN10204032A-Y	22 / 72	23 / 74	21 / 70	54	58	45	14780	Ja
117	y	CAN10204032B-Y	22 / 72	22 / 72	22 / 71	56	58	54	12400	Ja
115	y	CAN102040330-Y	22 / 72	23 / 74	21 / 70	53	58	45	13480	Ja
117	y	CAN10204032D-Y	22 / 72	23 / 74	21 / 70	53	58	45	13513	Ja
115	y	CAN10204032E-Y	22 / 72	22 / 72	22 / 71	54	55	54	13775	Ja
116	y	CAN1020403AB-Y	22 / 72	22 / 72	22 / 71	55	58	54	15375	Ja

	Gemiddeld	Standaard afwijking	90% Onderste zekerheidsgrens
Cyaan Cartridge	14279	1315	13464
Magenta Cartridge	14543	1345	13710
Geel Cartridge	13911	925	13338
Samengesteld kleur (CMY)			13502
Zwarte Cartridge	13321	562	12972