



## Raport badań wydajności wg ISO/IEC 19798

### Ekstra wysokowydajna kasetka drukująca C544 / X544

Drukarka: C544

#### **Deklaracja wydajności kasetki z tonerem Lexmark**

Średnia wydajność ciągła złożona kaset kolorowych (CMY) **4,000** standardowych stron

Średnia wydajność ciągła kaset z tonerem czarnym (K) **6,000** standardowych stron

Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 19798

#### Wyniki badań kasetki

Poziom ufności <90%

Wydajność koloru złożona= 4581 stron

Kasetka z tonerem czarnym= 6065 stron

#### Pytania dotyczące badań należy kierować do:

Lexmark International Inc.

740 West New Circle Rd.

Lexington, Ky. 40550 USA

Attn: Laser Supplies Product Manager

#### **Data badań**

16-wrz-2008 22-wrz-2008

Ilość badanych kaset	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Ilość kaset użytych do	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Rodzaj kasetki drukującej	0			
Procedura potrząsania				
Pierwsze wstrząśnięcie	0			
Drugie wstrząśnięcie	0			
Tryb druku	Ciągły			
Ilość badanych	3	C544		
Stosowane nośniki	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter			
Orientacja podawania	Podawanie krótką krawędzią			
Wersja sterownika	Printer internal PDF interpreter			
System operacyjny	0			
Stosowana aplikacja	0			
Wersja strony testowej	ISO-IEC_24712_Test_suite-_v2.pdf			
Włączanie/wyłączanie zasilania codziennie	Nie			
Użycie pliku wzorcowego	Nie			
Użycie nagłówka/stopki	Nie			
Użyty komputer	0			
Rodzaj CPU i RAM w komputerze	0			
Połączenie komputera z drukarką	USB			



## Raport badań wydajności wg ISO/IEC 19798

Drukarka	Kolor	Kaseta	Temperatura C / F			Wilgotność			Wydajność kasety	Kaseta użyta do badań
			Śred	Max	Min	Śred	Max	Min		
Y2	C	CAS0821105FF-c	23 / 73	23 / 73	23 / 73	51	52	50	4335	Tak
Y1	C	CAS0821105F5-c	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	4175	Tak
Y3	C	CAS082110615-c	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4265	Tak
Y2	C	CAS082110614-c	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	51	49	4450	Tak
Y1	C	CAS0821105F3-c	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4220	Tak
Y3	C	CAS082110617-c	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	52	49	4950	Tak
Y1	C	CAS0821105F2-c	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	3930	Tak
Y2	C	CAS0821105F9-c	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	49	4390	Tak
Y3	C	CAS0821105F0-c	23 / 74	24 / 75	23 / 73	51	52	50	4280	Tak
Y2	K	CAS0817402CF-K	23 / 74	23 / 74	23 / 73	51	53	50	6400	Tak
Y1	K	CAS0821402CD-k	23 / 74	24 / 75	23 / 73	51	53	50	6060	Tak
Y3	K	CAS0821402C8-k	23 / 74	24 / 75	23 / 73	51	52	50	6995	Tak
Y2	K	CAS0821402F4-k	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	52	49	6495	Tak
Y1	K	CAS0821402C0-k	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	6685	Tak
Y3	K	CAS0821402CB-k	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	52	50	5980	Tak
Y2	K	CAS0821402F3-k	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	53	50	6250	Tak
Y1	K	CAS0821402F7-k	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	5715	Tak
Y3	K	CAS0821402BA-k	23 / 73	24 / 74	22 / 72	51	52	49	6165	Tak
Y2	M	CAS082110A97-m	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	5485	Tak
Y1	M	CAS082110A7C-m	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4735	Tak
Y3	M	CAS082110A95-m	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	53	50	4940	Tak
Y1	M	CAS082110A9B-m	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4965	Tak
Y2	M	CAS082110A86-m	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	52	50	5600	Tak
Y3	M	CAS082110A94-m	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	5765	Tak
Y1	M	CAS082110A8D-m	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	4890	Tak
Y2	M	CAS082110A7E-m	23 / 73	24 / 74	22 / 72	51	52	50	5735	Tak
Y3	M	CAS082110A84-m	23 / 73	24 / 74	22 / 72	51	52	50	5415	Tak
Y2	Y	CAS082153321-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4905	Tak
Y1	Y	CAS08215026E-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	49	4515	Tak
Y3	Y	CAS08215026B-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4835	Tak
Y1	Y	CAS082153325-y	23 / 73	24 / 74	23 / 73	50	51	50	4575	Tak
Y2	Y	CAS0821502B4-y	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	5345	Tak
Y3	Y	CAS082150258-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	5030	Tak
Y1	Y	CAS082153323-y	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	49	4245	Tak
Y2	Y	CAS0821502CA-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	53	50	5125	Tak
Y3	Y	CAS0821502BA-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	49	5005	Tak

	Przeciętnie	Odchylenie stand.	Poziom ufności <90%
Kaseta z tonerem cyan	4333	275	4162
Kaseta z tonerem magenta	5281	398	5034
Kaseta z tonerem żółtym	4842	342	4630
Średnia złożona CMY			4581
Kaseta z tonerem czarnym	6305	388	6065