

X644/X646 Ekstra wysokowydajna kasetą drukującą
Drukarka: X644/X646
**Artikelnummer: X64411A X64411P X64411E X64411L X64421A
 X64421P X64421E X64421L X64401A X64401P
 X64401L**

Deklaracja wydajności:	Przeciętna wydajność kasety 32000 stron znormalizowanych
	Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 19752

Przeciętnie 33647
Odchylenie stand. 2365
Poziom ufności 32181
<90%
Pytania dotyczące badań należy kierować do:

 Lexmark International Inc.
 740 West New Circle Rd.
 Lexington, Ky. 40550 USA

Attn: Laser Supplies Product Manager

	<u>początek</u>	<u>koniec</u>
Data badań	31-paź-2005	4-lis-2005

Ilość badanych kaset	9
Ilość kaset użytych do obliczeń	9
Procedura potrząsania	Pierwsze wstrząśnięcie Drugie wstrząśnięcie
Tryb druku	Przy niskim poziomie tonera Przy niskim poziomie tonera Ciągły
Ilość badanych drukarek	3
Stosowane nośniki	Boise Cascade - 20# - Letter
Orientacja podawania papieru	Podawanie krótką krawędzią
Wersja sterownika	X644/X646 beta 16
System operacyjny	Windows 2000
Stosowana aplikacja	Acrobat version 6.00
Wersja strony testowej	ISO/IEC 19752:2004.pdf

Dane badań kasety	Kaseta	Drukarka	Temperatura			Wilgotność			Wydajność kasety	Kaseta użyta do badań
			Śred °C	Maks °C	Min °C	Śred	Maks	Min		
	CAN052590101	DVT3-063	22	23	22	45	47	42	35420	Tak
	CAN052590102	DVT3-065	22	23	22	45	47	42	35890	Tak
	CAN0525900F6	DVT3-074	22	23	22	45	47	42	35380	Tak
	CAN0525900F5	DVT3-063	22	22	22	45	46	44	35390	Tak
	CAN0525900F1	DVT3-065	22	22	22	45	46	44	33800	Tak
	CAN0525900F2	DVT3-074	22	22	22	45	46	44	33860	Tak
	CAN0525900F8	DVT3-063	22	22	22	45	47	41	33590	Tak
	CAN05259011A	DVT3-065	22	22	22	45	47	41	29720	Tak
	CAN05259011E	DVT3-074	22	22	22	45	47	41	29770	Tak

Uwagi i/lub wyjątki