



**Raport z badań wydajności wg
ISO/IEC 19752**

Numer 64415XA
katalogowy: 64435XA

T640, T642, T644 Ekstra wysokowydajna kasetka drukująca

dodatkowe numery katalogowe
poniżej:

Drukarka: T644

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

Przeciętnie 34296
Odchylenie stand. 1163
Poziom ufności <90% 33575

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	25-mar-2005	30-mar-2005

Ilość badanych kaset	9
Ilość kaset użytych do obliczeń	9
Procedura potrząsania	Pierwsze wstrząśnięcie Drugie wstrząśnięcie
Tryb druku	Ciągły
Ilość badanych drukarek	3
Stosowane nośniki	Boise Cascade - 20# - Letter
Orientacja podawania papieru	Podawanie krótką krawędzią
Wersja sterownika	T644 version 1
System operacyjny	Windows 2000
Stosowana aplikacja	Acrobat version 6.01
Wersja strony testowej	Down load Free__19752 Test Chart.pdf

Dane badań kasety	Kaseta	Drukarka	Temperatura			Wilgotność			Wydajność kasety	Kaseta użyta do badań
			Śred °C	Maks °C	Min °C	Śred	Maks	Min		
	CAS050559299	PL2-1192-H	24	24	22	46	53	44	33880	Tak
	CAS050559301	PL2-1191-H	24	24	22	46	53	44	33120	Tak
	CAS050559297	PL2-1192-H	24	24	22	46	53	44	33999	Tak
	CAS050559290	PL2-1191-H	24	24	22	46	53	44	35399	Tak
	CAS050559304	PL2-1191-H	24	24	22	46	53	44	33739	Tak
	CAS050559303	PL2-1190-H	24	24	22	46	53	44	35560	Tak
	CAS050559285	PL2-1192-H	24	24	22	46	53	44	35680	Tak
	CAS050559307	PL2-1190-H	24	24	22	46	53	44	34921	Tak
	CAS050559327	PL2-1190-H	24	24	22	46	53	44	32362	Tak

Uwagi i/lub wyjątki

obejmuje także:

64404XA	64416XE	64436XE
64404XE	64417XR	64437XR
64404XL	64418XL	64438XL