

E360 2.3k Ship With

Drukarka: E360

Deklaracja wydajności:	<b>Przeciętna wydajność kasety</b>	<b>2300</b>	<b>stron znormalizowanych</b>
	<b>Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 19752</b>		

**Przeciętnie** 2651  
**Odchylenie stand.** 223  
**Poziom ufności <90%** 2513

**Pytania dotyczące badań należy kierować do:**

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

	<b><u>początek</u></b>	<b><u>koniec</u></b>
<b>Data badań</b>	31-lip-2008	31-lip-2008

Ilość badanych kaset	9
Ilość kaset użytych do obliczeń	9
Procedura potrząśnięcia	Pierwsze wstrząśnięcie Dругie wstrząśnięcie
Tryb druku	Przy niskim poziomie tonera 0
Ilość badanych drukarek	Ciągły 3
Stosowane nośniki	Tidal Hammermill - 20# - Letter
Orientacja podawania papieru	Podawanie krótką krawędzią
Wersja sterownika	Long Bow Lexmark G9
System operacyjny	Windows XP SP2
Stosowana aplikacja	Acrobat version 7.0.0
Wersja strony testowej	19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Dane badań kasety		Temperatura			Wilgotność			Wydajność kasety	Kaseta użyta do badań
Kaseta	Drukarka	Śred °C	Maks °C	Min °C	Śred	Maks	Min		
CAS081521450	Mars	22	23	21	44	48	40	3539	Tak
CAS081521458	Jupiter	22	23	21	44	48	40	3419	Tak
CAS081521460	Saturn	22	23	21	44	48	40	3410	Tak
CAS08152145E	Saturn	22	23	21	43	48	40	3771	Tak
CAS081521453	Mars	22	23	21	43	48	40	3559	Tak
CAS08152145D	Jupiter	22	23	21	43	48	40	3519	Tak
CAS081521459	Mars	22	23	21	44	50	40	3659	Tak
CAS08152145B	Saturn	22	23	21	44	50	40	3470	Tak
CAS081521463	Jupiter	22	23	21	44	50	40	3590	Tak

**Uwagi i/lub wyjątki**