

MX810 Druckkassette mit hoher Kapazität

Drucker: MX810

Seitenleistung	Durchschnittliche Seitenleistung	25,000	Standard-Seiten
	Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19752		

Durchschnitt 30,520
Standard-Abweichung 1,792
90% Unter Vertrauen 29,409

Bei Fragen zu diesem Test kontaktieren Sie bitte:

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

	<u>Beginn</u>	<u>Ende</u>
Datum der Tests	19. Jul. 2012	9. Aug. 2012
Anzahl der Druckkassetten		9
Anzahl der in die Berechnung einbezogenen Kassetten		9
Schüttelmethode	1. Schütteln 2. Schütteln	Kein Schütteln Kein Schütteln
Druckmodus		Kontinuierlich
Anzahl der Drucker, auf denen getestet wurde		3
Verwendetes Papier		Orange Paper - 80gsm - A4
Papiereinzug		Hochformat
Version des Treibers		Gold 9
Betriebssystem		Windows XP SP3
Software-Anwendung		Acrobat version 9.1
Version der Testseite		ISO_IEC_19752_2004_Test_Page.pdf

Testdaten		Temperatur C / F			Luftfeuchtigkeit			Seitenleistung	Kassette wurde in Berechnung einbezogen
Druckkassette	Drucker	Durchschnitt (F/C)	Max (F/C)	Min (F/C)	Durchschnitt	Max	Min		
(S)CAS1219231FC	4063127900002	71	75	68	48	55	43	31,971	Ja
(S)CAS1219231D1	4063127900002	71	75	68	48	55	43	32,168	Ja
(S)CAS1219231DF	4063127900002	71	75	68	48	55	43	30,673	Ja
(S)CAS1219231F2	4063127900005	71	75	68	48	55	43	31,962	Ja
(S)CAS1219231FA	4063127900005	71	75	68	48	55	43	32,053	Ja
(S)CAS1219231E0	4063127900005	71	75	68	48	55	43	31,189	Ja
(S)CAS1219231F4	4063127900010	71	75	68	48	55	43	28,003	Ja
(S)CAS1219231CC	4063127900010	71	75	68	48	55	43	28,183	Ja
(S)CAS1219231B8	4063127900010	71	75	68	48	55	43	28,477	Ja

Anregungen und Kommentare oder Ausnahmen:

*Die Druckdatei wurde mit der Anzahl der Kopien gleich 10 erzeugt.

*EOL wurde von der aufrufenden Drucker für die Patrone ersetzt werden bestimmt.