

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

Durchschnitt 28,282
Standard-Abweichung 850
90% Unter Vertrauen 27,755

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	8. 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)CAS1219231FF	406312790000Z	72	75	68	48	55	42	28,982	Ja
(S)CAS1219231CB	406312790000Z	72	75	68	48	55	42	29,078	Ja
(S)CAS1219231B3	406312790000Z	72	75	68	48	55	42	28,642	Ja
(S)CAS1219231EF	406312790000Y	72	75	68	48	55	42	27,536	Ja
(S)CAS1219231D8	406312790000Y	72	75	68	48	55	42	26,901	Ja
(S)CAS1219231B6	406312790000Y	72	75	68	48	55	42	27,304	Ja
(S)CAS1219231FD	4063127900085	72	75	68	48	55	42	29,287	Ja
(S)CAS1219231D2	4063127900085	72	75	68	48	55	42	28,581	Ja
(S)CAS121923202	4063127900085	72	75	68	48	55	42	28,227	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.