

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

Durchschnitt 30,044
Standard-Abweichung 1,881
90% Unter Vertrauen 28,878

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	10. 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		B37
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)CAS1219231EC	746312790009P	71	75	69	48	57	43	32,220	Ja
(S)CAS1219231EA	746312790009P	71	75	69	48	57	43	32,306	Ja
(S)CAS1219231B7	746312790009P	71	75	69	48	57	43	30,730	Ja
(S)CAS1219231E3	746312790008C	71	75	69	48	57	43	30,615	Ja
(S)CAS1219231F5	746312790008C	71	75	69	48	57	43	30,726	Ja
(S)CAS121923201	746312790008C	71	75	69	48	57	43	30,658	Ja
(S)CAS1219231E2	746312790009C	71	75	69	48	57	43	28,294	Ja
(S)CAS1219231DA	746312790009C	71	75	69	48	57	43	27,397	Ja
(S)CAS1219231E5	746312790009C	71	75	69	48	57	43	27,447	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.