

Seitenleistung	Durchschnittliche Seitenleistung	45,000	Standard-Seiten
	Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19752		

Durchschnitt 49,763
Standard-Abweichung 1,390
90% Unter Vertrauen 48,902

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

Beginn

Datum der Tests 23. Mai. 2012
 Anzahl der Druckkassetten
 Anzahl der in die Berechnung einbezogenen Kassetten
 Schüttelmethode

1. Schütteln
2. Schütteln

Druckmodus
 Anzahl der Drucker, auf denen getestet wurde
 Verwendetes Papier
 Papiereinzug
 Version des Treibers
 Betriebssystem
 Software-Anwendung
 Version der Testseite

Ende

5. Jun. 2012
 9
 9
 Kein Schütteln
 Kein Schütteln
 Kontinuierlich
 3
 Orange Paper - 80gsm - A4
 Hochformat
 B37
 Windows XP SP3
 Acrobat version 9.1
 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)CAN1210704C9	746312790009P	72	76	69	44	50	39	50,622	Ja
(S)CAN121080374	746312790009P	72	76	69	44	50	39	50,040	Ja
(S)CAN1210704DA	746312790009P	72	76	69	44	50	39	52,331	Ja
(S)CAN12108037F	746312790008C	72	76	69	44	50	39	48,280	Ja
(S)CAN121080375	746312790008C	72	76	69	44	50	39	47,838	Ja
(S)CAN1210704D9	746312790008C	72	76	69	44	50	39	50,755	Ja
(S)CAN12108037B	746312790009C	72	76	69	44	50	39	49,274	Ja
(S)CAN1210704DB	746312790009C	72	76	69	44	50	39	48,820	Ja
(S)CAN1210704D8	746312790009C	72	76	69	44	50	39	49,909	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.