

ISO/IEC 19752 Prüfungsbericht

MS310 Druckkassette

Drucker: MS310

Seitenleistung	Durchschnittliche Seitenleistung	1,500	Standard-Seiten
	Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19752		

Durchschnitt 2,680
Standard-Abweichung 141
90% Unter Vertrauen 2,592

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

Ende

Datum der Tests	28. Apr. 2012	30. Apr. 2012
Anzahl der Druckkassetten		9
Anzahl der in die Berechnung einbezogenen Kassetten		9
Schüttelmethode		
	1. Schütteln	Kein Schütteln
	2. Schütteln	Kein Schütteln
Druckmodus		Kontinuierlich
Anzahl der Drucker, auf denen getestet wurde		3
Verwendetes Papier		Orange Paper - 80gsm - Letter
Papiereinzug		Hochformat
Version des Treibers		Lexmark MS610 Series(G3)
Betriebssystem		Windows XP SP3
Software-Anwendung		Acrobat version 9
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)CAS120597111	4514PTB300041	71	73	70	45	51	43	2,747	Ja
(S)CAS1205970D0	4514PTB300041	71	73	70	45	51	43	2,522	Ja
(S)CAS1205970FA	4514PTB300041	71	73	70	45	51	43	2,891	Ja
(S)CAS12059711A	4514PTB300051	71	73	70	45	51	43	2,700	Ja
(S)CAS1205970CE	4514PTB300051	71	73	70	45	51	43	2,877	Ja
(S)CAS1205970C9	4514PTB300051	71	73	70	45	51	43	2,685	Ja
(S)CAS1205970E0	4514PTB300052	71	73	70	45	51	43	2,600	Ja
(S)CAS1205970E2	4514PTB300052	71	73	70	45	51	43	2,588	Ja
(S)CAS1205970EA	4514PTB300052	71	73	70	45	51	43	2,506	Ja

Anregungen und Kommentare oder Ausnahmen:

*Die Druckdatei wurde mit der Anzahl der Kopien gleich 5 erzeugt.

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