

ISO/IEC 19752 Prüfungsbericht

MS610 Druckkassette

Drucker: MS610

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

Durchschnitt 2,642
Standard-Abweichung 339
90% Unter Vertrauen 2,432

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	7. Mai. 2012	8. Mai. 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)CAS1205970B9	4514PTB300198	71	75	69	50	53	43	3,030	Ja
(S)CAS1205970BB	4514PTB300198	71	75	69	50	53	43	2,529	Ja
(S)CAS120597092	4514PTB300198	71	75	69	50	53	43	2,380	Ja
(S)CAS1205970CB	4514PTB300207	71	75	69	50	53	43	2,409	Ja
(S)CAS1205970D7	4514PTB300207	71	75	69	50	53	43	2,875	Ja
(S)CAS1205970D8	4514PTB300207	71	75	69	50	53	43	2,540	Ja
(S)CAS1205970A1	4514PTB300611	71	75	69	50	53	43	3,181	Ja
(S)CAS12059709C	4514PTB300611	71	75	69	50	53	43	2,710	Ja
(S)CAS1205970A0	4514PTB300611	71	75	69	50	53	43	2,121	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.