



ISO/IEC 19752 Prüfungsbericht

MX51X Druckkassette mit sehr hoher Kapazität

Drucker: MX510 / MX511

Seitenleistung	Durchschnittliche Seitenleistung	20,000	Standard-Seiten
	Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19752		

Durchschnitt 22,972
Standard-Abweichung 1,431
90% Unter Vertrauen 22,085

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	11. Mai. 2012	22. Mai. 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 - Letter
Papiereinzug		Hochformat
Version des Treibers		Lexmark MX610 Series (B35)
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)CAN1209600F6	4514PTB300751	74	78	69	41	47	37	23,197	Ja
(S)CAN12109035F	4514PTB300751	74	78	69	41	47	37	23,098	Ja
(S)CAN1209600F0	4514PTB300751	74	78	69	41	47	37	21,683	Ja
(S)CAS120960111	4514PTB301038	74	78	69	41	47	37	23,319	Ja
(S)CAN12096010F	4514PTB301038	74	78	69	41	47	37	22,815	Ja
(S)CAN1209600FA	4514PTB301038	74	78	69	41	47	37	26,149	Ja
(S)CAS12096010D	4514PTB301088	74	78	69	41	47	37	21,793	Ja
(S)CAN121000281	4514PTB301088	74	78	69	41	47	37	21,287	Ja
(S)CAN120960117	4514PTB301088	74	78	69	41	47	37	23,411	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.