

## ISO/IEC 19752 Prüfungsbericht

**MX61X Druckkassette**  
Drucker: MX610 / MX611

Seitenleistung	<b>Durchschnittliche Seitenleistung</b>	<b>2,500</b>	<b>Standard-Seiten</b>
	<b>Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19752</b>		

**Durchschnitt** 3,543  
**Standard-Abweichung** 125  
**90% Unter Vertrauen** 3,465

**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	3. Mai. 2012	4. 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 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)CAS120586FD5	4514PTB300207	71	72	69	53	58	50	3,506	Ja
(S)CAS120586F6D	4514PTB300207	71	72	69	53	58	50	3,500	Ja
(S)CAS120586FDC	4514PTB300207	71	72	69	53	58	50	3,379	Ja
(S)CAS1205970F5	4514PTB300205	71	72	69	53	58	50	3,727	Ja
(S)CAS120586F91	4514PTB300205	71	72	69	53	58	50	3,588	Ja
(S)CAS120586FDD	4514PTB300205	71	72	69	53	58	50	3,621	Ja
(S)CAS1205970F4	4514PTB300198	71	72	69	53	58	50	3,679	Ja
(S)CAS120586F6E	4514PTB300198	71	72	69	53	58	50	3,360	Ja
(S)CAS120586F99	4514PTB300198	71	72	69	53	58	50	3,524	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.