

E360 9.0K High Yield Print Cartridge

Drucker: E360

Seitenleistung	Durchschnittliche Seitenleistung	9000	Standard-Seiten
	Ausgewiesener Wert gemäß ISO/IEC 19752		

Durchschnitt 9543
Standard-Abweichung 394
90% Unter Vertrauen 9299

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

Datum der Tests Beginn 10. Jun. 2008 Ende 13. Jun. 2008

Anzahl der Druckkassetten

9

Anzahl der in die Berechnung einbezogenen Kassetten 9

Schüttelmethode

1. Schütteln
2. Schütteln

Bei "Wenig Toner"-Anzeige

0

Druckmodus

Kontinuierlich

Anzahl der Drucker, auf denen getestet wurde

3

Verwendetes Papier

Tidal Hammermill - 20# - Letter

Papiereinzug

Hochformat

Version des Treibers

Long Bow Lexmark G9

Betriebssystem

Windows XP SP2

Software-Anwendung

Acrobat version 7.0.0

Version der Testseite

19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Testdaten	Drucker	Temperatur			Luftfeuchtigkeit			Seitenleistung	Kassette wurde in Berechnung einbezogen
		Durchschnitt °C	Max °C	Min °C	Durchschnitt	Max	Min		
Druckkassette									
CAS08152149E	320024	22	23	22	50	57	44	9320	Ja
CAS08133301C	320026	22	23	22	50	57	44	9417	Ja
CAS081333051	320023	22	23	22	50	57	44	9839	Ja
CAS08133306C	320024	23	24	22	48	56	43	9969	Ja
CAS081331BD4	320026	23	24	22	48	56	43	9539	Ja
CAS08133303A	320023	23	24	22	48	56	43	10058	Ja
CAS081333054	320024	22	23	21	52	55	48	9569	Ja
CAS08133301C	320026	22	23	21	52	55	48	8750	Ja
CAS081333066	320023	22	23	21	52	55	48	9430	Ja

Kommentar