



ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E360 9.0K High Yield Print Cartridge Stampante E360

Dichiarazione di resa:	Resa media della cartuccia	9000	pagine standard
	Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19752		

Media 9543
Scarto Medio 394
Affidabilità inferiore al 90% 9299

Per domande riguardanti il test contattare:

Lexmark International Inc.
 740 West New Circle Rd.
 Lexington, Ky. 40550 USA
 Attn: Laser Supplies Product Manager

	<u>inizio</u>	<u>fine</u>
Data del test	10-giu-2008	13-giu-2008

Numero di cartucce in test	9
Quantità di cartucce utilizzate per il calcolo	9
Procedura di livellamer	Ad accensione Spia Toner
1° scrollata	0
2° scrollata	
Modalità della stampante	Continuo
Numero di stampanti testate	3
Supporto Utilizzato	Tidal Hammermill - 20# - Letter
Orientamento alimentazione carta	Alimentazione lato corto del foglio
Versione del Driver	Long Bow Lexmark G9
Sistema Operativo	Windows XP SP2
Applicativo Software	Acrobat version 7.0.0
Versione test di stampa	19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Data del test della cartuccia	Stampante	Temperatura			Umidità			Resa della Cartuccia	Cartuccia utilizzata per il calcolo
		Media °C	Massima °C	Minima °C	Media	Massima Minima	Min		
CAS08152149E	320024	22	23	22	50	57	44	9320	Si
CAS08133301C	320026	22	23	22	50	57	44	9417	Si
CAS081333051	320023	22	23	22	50	57	44	9839	Si
CAS08133306C	320024	23	24	22	48	56	43	9969	Si
CAS081331BD4	320026	23	24	22	48	56	43	9539	Si
CAS08133303A	320023	23	24	22	48	56	43	10058	Si
CAS081333054	320024	22	23	21	52	55	48	9569	Si
CAS08133301C	320026	22	23	21	52	55	48	8750	Si
CAS081333066	320023	22	23	21	52	55	48	9430	Si

Commenti e/o eccezioni