



ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E460 15k Extra High Yield Print Cartridge Stampante E460

Dichiarazione di resa:	Resa media della cartuccia	15000	pagine standard
	Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19752		

Media 16288
Scarto Medio 405
Affidabilità inferiore al 90% 16036

Per domande riguardanti il test contattare:

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

	inizio	fine
Data del test	25-giu-2008	2-lug-2008

Numero di cartucce in test	9
Quantità di cartucce utilizzate per il calcolo	9
Procedura di livellamento	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		
CAS081652310	320065	21	22	20	48	52	45	17039	Si
CAS081652311	320032	21	22	20	48	52	45	16530	Si
CAS0816522BB	320066	21	22	20	48	52	45	15840	Si
CAS08165230F	320065	22	23	20	47	54	40	16729	Si
CAS08165230C	320032	22	23	20	47	54	40	15910	Si
CAS081652312	320066	22	23	20	47	54	40	16030	Si
CAS08165230F	320065	22	23	21	48	54	45	16100	Si
CAS0816522B3	320032	22	23	21	48	54	45	16070	Si
CAS0816522F0	320066	22	23	21	48	54	45	16340	Si

Commenti e/o eccezioni