



ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E260 1.0k Ship With
Stampante E260

Dichiarazione di resa:	Resa media della cartuccia	1000	pagine standard
	Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19752		

Media 1255
Scarto Medio 87
Affidabilità inferiore al 90% 1201

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	31-lug-2008	31-lug-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		
CAS0819704ED	320011	22	23	22	47	52	43	1384	Si
CAS0819704F3	320015	22	23	22	47	52	43	1359	Si
CAS0819704EC	320009	22	23	22	47	52	43	1253	Si
CAS0819704FD	320011	22	23	22	47	52	43	1293	Si
CAAS0819704FB	320015	22	23	22	47	52	43	1114	Si
CAS0819704F2	320009	22	23	22	47	52	43	1219	Si
CAS0819704FF	320011	22	23	22	47	52	43	1279	Si
CAS0819704F7	320015	22	23	22	47	52	43	1229	Si
CAS0819704F9	320009	22	23	22	47	52	43	1162	Si

Commenti e/o eccezioni