



ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E350d, E352dn Cartuccia di stampa

Stampante: E350d, E352dn

separare il E250A11A E250A11E E250A11L E250A11P

numero: E250A21A E250A21E E250A21L E250A21P

Dichiarazione di	Resa media della cartuccia	3500	pagine standard
resa:	Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19752		

Media 5101

Scarto Medio 210

Affidabilità 4971

inferiore al 90%

inizio

fine

Data del test 5-lug-2006

7-lug-2006

Per domande riguardanti il test contattare:

Lexmark International Inc.

740 West New Circle Rd.

Lexington, Ky. 40550 USA

Attn: Laser Supplies Product Manager

Numero di cartucce in test	9
Quantità di cartucce utilizzate per il calcolo	9
Procedura di livellamer 1° scrollata	Ad accensione Spia Toner
2° scrollata	Allo sbiadimento
Modalità della stampante	Continuo
Numero di stampanti testate	3
Supporto Utilizzato	Hammermill Tidal - 20# - Letter
Orientamento alimentazione carta	Alimentazione lato corto del foglio
Versione del Driver	E352dn G9
Sistema Operativo	Window XP
Applicativo Software	Acrobat version 7.0.0
Versione test di stampa	19752_Test_Chart_Ver.200406.pdf

Data del test della cartuccia		Temperatura			Umidità			Resa della Cartuccia	Cartuccia utilizzata per il calcolo
Cartuccia	Stampante	Media °C	Massima °C	Minima °C	Media	Massima Minima	Min		
CAS06151CAO	6203DDC	22	22	21	59	60	59	5110	Si
CAS061531CC1	6203DD5	22	22	21	59	60	59	4970	Si
CAS061531CF9	6203DCP	22	22	21	59	60	59	5239	Si
CAS061531CEF	6203DDC	22	23	22	51	53	46	5139	Si
CAS061531C80	6203DD5	22	23	22	51	53	46	4809	Si
CAS061531CE9	6203DCP	22	23	22	51	53	46	4961	Si
CAS061531CF2	6203DDC	22	23	22	53	54	53	5460	Si
CAS061531CFD	6203DD5	22	23	22	53	54	53	5310	Si
CAS061531D07	6203DCP	22	23	22	53	54	53	4910	Si

Commenti e/o eccezioni