



ISO/IEC 19752 Resoconto test di resa

E350d, E352dn Cartuccia di stampa

Stampante: E350d, E352dn

separare il E352H11A E352H11E E352H11L E352H11P

numero: E352H21A E352H21E E352H21L E352H21P

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

Media 10499

Scarto Medio 558

Affidabilità 10153

inferiore al 90%

inizio

fine

Data del test 12-giu-2006

15-giu-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	Stampante	Temperatura			Umidità			Resa della Cartuccia	Cartuccia utilizzata per il calcolo
		Media °C	Massima °C	Minima °C	Media	Massima Minima	Min		
CAS061405E44	6203DDC	22	24	22	52	54	49	10978	Si
CAS061405EA3	6203DD5	22	24	22	52	54	49	10020	Si
CAS061405E2F	6203DCP	22	24	22	52	54	49	9970	Si
CAS061405E42	6203DDC	22	22	21	53	54	47	10419	Si
CAS061405E23	6203DD5	22	22	21	53	54	47	9809	Si
CAS061405E48	6203DCP	22	22	21	53	54	47	10301	Si
CAS061401BBB	6203DDC	22	23	22	52	53	49	11550	Si
CAS061405E66	6203DD5	22	23	22	52	53	49	10831	Si
CAS061405E88	6203DCP	22	23	22	52	53	49	10610	Si

Commenti e/o eccezioni