



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

C532, C534 Cartuccia di stampa a lunga durata

Stampante: C532, C534

Part Numbers delle Cartucce

Ciano (C) C5240CS, C5242CS
Magenta (M) C5240MS, C5242MS

Giallo (Y) C5240YS, C5242YS
Nero (K) C5220KS, C5222KS

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)	5,000 pagine standard
Resa Media della Cartuccia Nera (K)	4,000 pagine standard
Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798	

Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%
 Resa colore composito = 5671 pagine
 Cartuccia Toner Nero= 4566 pagine

Per domande riguardanti il test contattare:

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

Data del test

24-lug-2006	27-lug-2006				
Numero di cartucce in test	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9	
Quantità di cartucce	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9	
Tipo di Cartuccia	Due Pezzi				
Procedura di livellamento toner	Ad accensione Spia Toner				
1° scrollata	Allo sbiadimento				
2° scrollata	Continuo				
Modalità della stampante	3 C532				
Numero di stampanti testate	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter				
Supporto Utilizzato	Alimentazione lato corto del foglio				
Orientamento	Lexmark C534 PS3 1.0				
Versione del Driver	Windows XP				
Sistema Operativo	Acrobat version 6.01				
Applicativo Software	ISO-IEC 24712 FCD Test Suite - FINAL.pdf				
Versione test di	Si				
Accensione (ON /OFF) giornaliera	Si				
Utilizzo di Files Pre Generati	Si				
Testata e Didascalia Finale Utilizzate	Si				
Computer	Dell Laptop D610				
RAM Computer e Tipo CPU	504 MB RAM Pentium - 1.86 GHz				
Connessione PC/Stampante	Network				



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

Stampante	Colori	Cartuccia	Temperatura C / F			Umidità			Resa della Cartuccia	Cartuccia utilizzata per il calcolo
			Media	Max	Min	Media	Max	Min		
K2DT-0182	C	CAN0619800BA	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	51	5340	Si
K2DT-0091	C	CAN0619800D9	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	53	5630	Si
K2DT-0084	C	CAN0619800B9	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	5495	Si
K2DT-0182	C	CAN0619800B6	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	57	51	5885	Si
K2DT-0091	C	CAN0619800D8	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	5695	Si
K2DT-0084	C	CAN062010229	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	5620	Si
K2DT-0182	C	CAN0619800B8	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	51	5605	Si
K2DT-0091	C	CAN0619800D4	22 / 72	23 / 74	22 / 71	55	58	51	5655	Si
K2DT-0084	C	CAN0619800D6	72 / 22	74 / 23	71 / 22	54	56	52	5685	Si
K2DT-0182	K	CAN061980058	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	4640	Si
K2DT-0091	K	CAN0619800E3	72 / 22	73 / 23	71 / 22	55	58	51	4755	Si
K2DT-0091	K	CAM06198005D	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	57	51	4660	Si
K2DT-0084	K	CAN061980061	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	4400	Si
K2DT-0084	K	CAN061980056	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	53	4590	Si
K2DT-0182	K	CAN0620001C6	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	53	4560	Si
K2DT-0084	K	CAN06198005F	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	4595	Si
K2DT-0182	K	CAN0619800E1	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	4935	Si
K2DT-0091	K	CAN0619800DD	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	51	4870	Si
K2DT-0182	M	CAN0619800C3	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	5990	Si
K2DT-0091	M	CAN061980332	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	5865	Si
K2DT-0084	M	CAN0619800C0	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	51	5945	Si
K2DT-0182	M	CAN0619800C6	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	5290	Si
K2DT-0091	M	CAN0619800C2	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	5940	Si
K2DT-0084	M	CAN0619800C7	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	57	51	5655	Si
K2DT-0182	M	CAN0619800C8	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	5930	Si
K2DT-0091	M	CAN0619800BC	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	57	52	6235	Si
K2DT-0084	M	CAN0619800A4	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	51	6010	Si
K2DT-0182	Y	CAN0619800EB	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	5840	Si
K2DT-0091	Y	CAN062020196	72 / 22	74 / 23	71 / 22	55	58	52	5470	Si
K2DT-0084	Y	CAN0619800CB	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	59	53	5895	Si
K2DT-0182	Y	CAN0619800CE	72 / 22	74 / 23	71 / 22	54	56	52	5880	Si
K2DT-0091	Y	CAN0619800D2	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	57	51	6020	Si
K2DT-0084	Y	CAN0619800EC	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	53	5955	Si
K2DT-0182	Y	CAN0619800CC	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	58	52	5855	Si
K2DT-0091	Y	CAN0619800D1	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	6000	Si
K2DT-0084	Y	CAN0619800ED	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	6115	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	5623	148	5532
Magenta Cartuccia	5873	265	5709
Giallo Cartuccia	5892	182	5780
Composto da Tre Colori (CMY)			5671
Nero Cartuccia	4667	164	4566