



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

C530, C532, C534 Cartuccia di stampa

Stampante: C530, C532 , C534

Part Numbers delle Cartucce

Ciano (C) C5220CS, C5222CS
Magenta (M) C5220MS, C5222MS

Giallo (Y) C5220YS, C5222YS
Nero (K) C5220KS, C5222KS

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)	3,000 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 = 3326 pagine
Cartuccia Toner Nero= 4310 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-0204	C	CAN06198009A	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	59	51	3520	Si
K2DT-0209	C	CAN061980091	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	58	53	3065	Si
K2DT-0211	C	CAN06198008E	23 / 73	23 / 74	22 / 71	54	58	51	3290	Si
K2DT-0209	C	CAN061980092	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	52	3470	Si
K2DT-0211	C	CAN061980087	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	58	51	3385	Si
K2DT-0204	C	CAN061980093	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	58	51	3560	Si
K2DT-0209	C	CAN061980095	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	51	3525	Si
K2DT-0211	C	CAN0619800BD	23 / 73	23 / 73	22 / 71	54	58	51	2855	Si
K2DT-0204	C	CAN061980098	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	51	3415	Si
K2DT-0204	K	CAN0619800E8	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	58	52	4465	Si
K2DT-0209	K	CAN061980062	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	58	52	4140	Si
K2DT-0211	K	CAN0619800E5	23 / 73	23 / 74	22 / 72	55	58	52	4525	Si
K2DT-0204	K	CAN061980052	23 / 73	23 / 73	22 / 71	54	58	51	4970	Si
K2DT-0209	K	CAN0620001DB	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	58	51	4175	Si
K2DT-0211	K	CAN062010231	23 / 73	23 / 73	22 / 72	55	58	52	4395	Si
K2DT-0211	K	CAN06198005C	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	51	4520	Si
K2DT-0209	K	CAN0619800E0	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	58	51	4320	Si
K2DT-0204	K	CAN061980076	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	59	51	4760	Si
K2DT-0204	M	CAN06198006A	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	59	51	3040	Si
K2DT-0209	M	CAN0620001B5	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	58	51	3250	Si
K2DT-0211	M	CAN061980074	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	58	53	3335	Si
K2DT-0204	M	CAN0620001BD	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	58	51	3780	Si
K2DT-0209	M	CAN061980067	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	52	3615	Si
K2DT-0211	M	CAN061980086	23 / 73	23 / 73	22 / 72	55	58	52	3325	Si
K2DT-0211	M	CAN061980089	23 / 73	23 / 73	22 / 72	55	58	51	3150	Si
K2DT-0209	M	CAN06198006C	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	51	3420	Si
K2DT-0204	M	CAN06198006B	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	51	3510	Si
K2DT-0204	Y	CAN06201023F	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	59	51	3620	Si
K2DT-0209	Y	CAN061980084	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	58	51	3615	Si
K2DT-0211	Y	CAN0620001B4	23 / 73	23 / 74	22 / 71	55	58	51	3390	Si
K2DT-0211	Y	CAN061980082	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	58	51	3915	Si
K2DT-0204	Y	CAN061980081	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	58	51	3610	Si
K2DT-0209	Y	CAN06198007C	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	58	51	3775	Si
K2DT-0211	Y	CAN061980085	23 / 73	23 / 73	22 / 71	54	58	51	3725	Si
K2DT-0209	Y	CAN06198006E	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	51	3595	Si
K2DT-0204	Y	CAN0619800A0	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	51	3700	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	3343	238	3195
Magenta Cartuccia	3381	230	3238
Giallo Cartuccia	3661	145	3571
Composto da Tre Colori (CMY)			3326
Nero Cartuccia	4474	265	4310