



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

C530 Cartuccia di stampa

Stampante: C530

Part Numbers delle Cartucce

Ciano (C) C5200CS, C5202CS
Magenta (M) C5200MS, C5202MS

Giallo (Y) C5200YS, C5202YS
Nero (K) C5200KS, C5202KS

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)	1,500 pagine standard
Resa Media della Cartuccia Nera (K)	1,500 pagine standard
Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798	

Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%
Resa colore composito = 1841 pagine
Cartuccia Toner Nero= 1672 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

20-lug-2006	23-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 C530				
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	CAN061950194	22 / 72	23 / 73	21 / 71	56	60	54	2045	Si
K2DT-0182	C	CAN0619501B8	22 / 72	23 / 73	21 / 71	56	60	54	1765	Si
K2DT-0182	C	CAN061950191	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	2120	Si
K2DT-0091	C	CAN0619501AD	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	2000	Si
K2DT-0091	C	CAN0619501B5	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	2230	Si
K2DT-0084	C	CAN0619501AC	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	2145	Si
K2DT-0084	C	CAN06195026F	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	1945	Si
K2DT-0084	C	CAN0619501B2	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1985	Si
K2DT-0091	C	CAN061950195	72 / 22	73 / 23	70 / 21	56	60	54	2085	Si
K2DT-0182	K	CAN0619501A3	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	1810	Si
K2DT-0182	K	CAN06195022B	72 / 22	73 / 23	71 / 22	56	60	54	1555	Si
K2DT-0182	K	CAN0619501A1	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1645	Si
K2DT-0091	K	CAN06195020B	22 / 72	23 / 73	21 / 71	56	60	54	2030	Si
K2DT-0091	K	CAN0615901A4	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1945	Si
K2DT-0084	K	CAN0619501A2	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	1790	Si
K2DT-0084	K	CAN0619501A0	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	1525	Si
K2DT-0084	K	CAN06195019B	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1935	Si
K2DT-0091	K	CAN06195020D	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1800	Si
K2DT-0182	M	CAN06195021C	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	2035	Si
K2DT-0182	M	CAN061950214	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	1555	Si
K2DT-0182	M	CAN061950216	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1910	Si
K2DT-0091	M	CAN061950212	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	1940	Si
K2DT-0091	M	CAN06195020A	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1845	Si
K2DT-0084	M	CAN06195020F	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	1915	Si
K2DT-0084	M	CAN06195021B	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	2080	Si
K2DT-0084	M	CAN061950217	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1985	Si
K2DT-0091	M	CAN06195026D	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	2000	Si
K2DT-0182	Y	CAN061950225	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1665	Si
K2DT-0182	Y	CAN061950198	72 / 22	73 / 23	70 / 21	56	60	54	1750	Si
K2DT-0091	Y	CAN06195022D	22 / 72	23 / 73	21 / 71	56	60	54	1780	Si
K2DT-0091	Y	CAN061950229	72 / 22	73 / 23	71 / 21	56	60	54	1915	Si
K2DT-0084	Y	CAN061950221	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1855	Si
K2DT-0084	Y	CAN06195021E	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	60	54	2170	Si
K2DT-0084	Y	CAN061950226	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1810	Si
K2DT-0182	Y	CAN06195022A	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1930	Si
K2DT-0091	Y	CAN061950230	22 / 72	23 / 73	21 / 70	56	60	54	1765	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	2036	134	1952
Magenta Cartuccia	1918	154	1823
Giallo Cartuccia	1849	146	1758
Composto da Tre Colori (CMY)			1841
Nero Cartuccia	1782	176	1672