



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

C534 Cartuccia di stampa a lunghissima durata

Stampante: C534

Part Numbers delle Cartucce

Ciano (C) C5340CX, C5342CX
Magenta (M) C5340MX, C5342MX

Giallo (Y) C5340YX, C5342YX
Nero (K) C5340KX, C5342KX

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)	7,000 pagine standard
Resa Media della Cartuccia Nera (K)	8,000 pagine standard
Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798	

Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%
Resa colore composito = 7862 pagine
Cartuccia Toner Nero= 10173 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 C534				
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-0197	C	CAN0619800AE	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	7830	Si
K2DT-0196	C	CAN0619800B3	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	8400	Si
K2DT-0198	C	CAN0620001DA	22 / 72	23 / 74	22 / 72	55	60	52	7455	Si
K2DT-0197	C	CAN061990089	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	8460	Si
K2DT-0196	C	CAN061990308	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	8630	Si
K2DT-0198	C	CAN061990066	22 / 72	23 / 73	22 / 72	55	60	51	7295	Si
K2DT-0197	C	CAN0619800AF	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	53	8350	Si
K2DT-0196	C	CAN0619800AD	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	8795	Si
K2DT-0198	C	CAN0619800AB	23 / 73	23 / 73	22 / 72	56	60	53	7185	Si
K2DT-0197	K	CAN0619802FA	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	10670	Si
K2DT-0196	K	CAN061990071	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	10960	Si
K2DT-0198	K	CAN061990076	22 / 72	23 / 74	22 / 72	55	60	52	10205	Si
K2DT-0198	K	CAN061990061	23 / 73	23 / 73	22 / 72	55	60	51	10115	Si
K2DT-0197	K	CAN06199006A	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	10530	Si
K2DT-0196	K	CAN0619800E2	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	10265	Si
K2DT-0198	K	CAN0619900DD	23 / 73	23 / 73	22 / 72	55	60	53	9890	Si
K2DT-0197	K	CAN061990063	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	60	53	10485	Si
K2DT-0196	K	CAN0619900E1	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	60	53	10235	Si
K2DT-0197	M	CAN061990057	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	8530	Si
K2DT-0196	M	CAN06199005A	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	8875	Si
K2DT-0198	M	CAN061990051	22 / 72	23 / 74	22 / 72	55	60	52	7990	Si
K2DT-0197	M	CAN061990054	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	8365	Si
K2DT-0196	M	CAN061990056	23 / 73	23 / 73	22 / 71	54	56	51	9120	Si
K2DT-0198	M	CAN061990077	22 / 72	23 / 73	22 / 72	55	60	51	7710	Si
K2DT-0197	M	CAN061990059	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	8375	Si
K2DT-0196	M	CAN06198031D	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	9105	Si
K2DT-0198	M	CAN061990075	22 / 72	23 / 73	22 / 72	55	60	53	7745	Si
K2DT-0197	Y	CAN06199006C	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	8000	Si
K2DT-0196	Y	CAN06199006A	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	8210	Si
K2DT-0198	Y	CAN061990088	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	7825	Si
K2DT-0197	Y	CAN06199006F	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	7960	Si
K2DT-0196	Y	CAN061990070	22 / 72	23 / 74	22 / 71	54	56	52	8385	Si
K2DT-0198	Y	CAN06199008A	22 / 72	23 / 73	22 / 71	54	56	51	7505	Si
K2DT-0197	Y	CAN06199006D	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	58	53	8200	Si
K2DT-0196	Y	CAN061990069	23 / 73	23 / 73	22 / 71	55	58	53	8705	Si
K2DT-0198	Y	CAN061990084	23 / 73	23 / 73	22 / 72	56	60	53	7775	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	8044	612	7665
Magenta Cartuccia	8424	539	8090
Giallo Cartuccia	8063	357	7841
Composto da Tre Colori (CMY)			7862
Nero Cartuccia	10373	322	10173