



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

C782 / X782 Cartuccia di stampa

Stampante: C782 / X782

Part Numbers delle Cartucce

Ciano (C) C780A1CG, C780A2CG
Magenta (M) C780A1MG, C780A2MG

Giallo (Y) C780A1YG, C780A2YG
Nero (K) C780A1KG, C780A2KG

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)	6,000 pagine standard
Resa Media della Cartuccia Nera (K)	6,000 pagine standard
Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798	

Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%
Resa colore composito = 7423 pagine
Cartuccia Toner Nero= 7810 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

6-feb-2007	9-feb-2007				
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	Un Pezzi				
Procedura di livellamento toner	Ad accensione Spia Toner				
1° scrollata	Allo sbiadimento				
2° scrollata	Continuo				
Modalità della stampante	3 C782				
Numero di stampanti testate	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter				
Supporto Utilizzato	Alimentazione lato corto del foglio				
Orientamento	Lexmark C782 PS3 1.0				
Versione del Driver	Windows XP Professional				
Sistema Operativo	Adobe Reader 7.0.9				
Applicativo Software	ISO-IEC_24712_Test_suite-_v2.pdf				
Versione test di	Si				
Accensione (ON /OFF) giornaliera	Si				
Utilizzo di Files Pre Generati	Si				
Testata e Didascalia Finale Utilizzate	Si				
Computer	Motherboard - ABIT IS7-E2				
RAM Computer e Tipo CPU	512 MB RAM, Intel ® Pentium 4 - 3.0 GHz				
Connessione PC/Stampante	USB 2.0				



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		
DVT3-031	C	CAN07030051A	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	8075	Si
DVT3-032	C	CAN07030050E	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	7660	Si
DVT3-033	C	CAN070300517	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	9235	Si
DVT3-031	C	CAN07030051F	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	41	7465	Si
DVT3-032	C	CAN07030051D	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	41	8225	Si
DVT3-033	C	CAN070300515	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	41	8870	Si
DVT3-031	C	CAN070300521	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	8065	Si
DVT3-032	C	CAN070300516	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	8170	Si
DVT3-033	C	CAN070300519	73 / 23	75 / 24	72 / 22	49	55	41	9265	Si
DVT3-031	K	CAN0703004EC	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	8035	Si
DVT3-032	K	CAN0703004EF	73 / 23	75 / 24	72 / 22	49	55	41	8385	Si
DVT3-033	K	CAN0703004F5	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	8490	Si
DVT3-031	K	CAN0703004EA	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	7640	Si
DVT3-032	K	CAN0703004F9	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	8115	Si
DVT3-033	K	CAN0703004F7	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	8555	Si
DVT3-031	K	CAN0703004E6	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	7430	Si
DVT3-032	K	CAN0703004EE	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	7585	Si
DVT3-033	K	CAN0703004F6	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	8490	Si
DVT3-031	M	CAN070300504	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	8700	Si
DVT3-032	M	CAN070300507	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	7950	Si
DVT3-033	M	CAN070300503	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	9145	Si
DVT3-031	M	CAN070300509	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	8035	Si
DVT3-032	M	CAN0703004FF	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	7595	Si
DVT3-033	M	CAN0703004FE	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	8295	Si
DVT3-031	M	CAN0703004FD	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	8220	Si
DVT3-032	M	CAN0703004FA	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	8245	Si
DVT3-033	M	CAN07030050D	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	9055	Si
DVT3-031	Y	CAN070300531	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	6450	Si
DVT3-032	Y	CAN07030052C	73 / 23	76 / 24	72 / 22	49	55	41	6665	Si
DVT3-033	Y	CAN07030052E	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	7050	Si
DVT3-031	Y	CAN070300527	73 / 23	76 / 24	72 / 22	49	55	41	6675	Si
DVT3-032	Y	CAN070300530	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	6415	Si
DVT3-033	Y	CAN070300526	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	6950	Si
DVT3-031	Y	CAN070300534	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	6485	Si
DVT3-032	Y	CAN07030052D	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	6390	Si
DVT3-033	Y	CAN070300524	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	7475	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	8337	647	7935
Magenta Cartuccia	8360	514	8042
Giallo Cartuccia	6728	365	6502
Composto da Tre Colori (CMY)			7423
Nero Cartuccia	8081	436	7810