



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

C782 / X782 Cartuccia di stampa a lunghissima durata

Stampante: C782 / X782

Part Numbers delle Cartucce

Ciano (C) C782X1CG, C782X2CG

Magenta (M) C782X1MG, C782X2MG

Giallo (Y) C782X1YG, C782X2YG

Nero (K) C782X1KG, C782X3KG

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)

15,000 pagine standard

Resa Media della Cartuccia Nera (K)

15,000 pagine standard

Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798

Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%

Resa colore composito = 16625 pagine

Cartuccia Toner Nero= 16043 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

13-feb-2007 22-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	CAN0703201FE	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	44	18585	Si
DVT3-032	C	CAN0703201FB	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	44	19410	Si
DVT3-033	C	CAN0703201FA	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	44	18045	Si
DVT3-032	C	CAN07038002D	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	55	45	19865	Si
DVT3-033	C	CAN070380020	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	55	45	19845	Si
DVT3-031	C	CAN070380038	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	18085	Si
DVT3-031	C	CAN0703201BE	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	16625	Si
DVT3-032	C	CAN0703201F8	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	16390	Si
DVT3-033	C	CAN0703201F6	73 / 23	76 / 25	72 / 22	50	55	45	18680	Si
DVT3-031	K	CAN07040043B	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	54	44	17125	Si
DVT3-032	K	CAN070400429	73 / 23	76 / 25	72 / 22	49	54	44	16375	Si
DVT3-033	K	CAN07040042A	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	54	44	16495	Si
DVT3-032	K	CAN070400442	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	55	44	16475	Si
DVT3-033	K	CAN07040043C	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	55	44	16400	Si
DVT3-031	K	CAN07040043F	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	16185	Si
DVT3-031	K	CAN070400443	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	15730	Si
DVT3-032	K	CAN070400441	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	16160	Si
DVT3-033	K	CAN07040042C	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	15775	Si
DVT3-031	M	CAN070260205	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	54	44	17535	Si
DVT3-032	M	CAN070260213	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	54	44	19025	Si
DVT3-033	M	CAN070260209	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	54	44	19160	Si
DVT3-032	M	CAN07031058C	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	18215	Si
DVT3-033	M	CAN0703105E3	23 / 73	25 / 76	22 / 72	49	55	45	18235	Si
DVT3-031	M	CAN0703105E6	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	18310	Si
DVT3-031	M	CAN0703105EB	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	18815	Si
DVT3-032	M	CAN070310582	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	17510	Si
DVT3-033	M	CAN070310586	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	19700	Si
DVT3-031	Y	CAN070320208	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	44	14410	Si
DVT3-032	Y	CAN0703201B6	73 / 23	76 / 25	72 / 22	50	55	44	14870	Si
DVT3-033	Y	CAN0703201FF	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	44	14770	Si
DVT3-032	Y	CAN070390054	73 / 23	76 / 25	72 / 22	49	55	44	14740	Si
DVT3-033	Y	CAN070390056	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	44	15205	Si
DVT3-031	Y	CAN070390055	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	45	14555	Si
DVT3-031	Y	CAN070320201	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	14920	Si
DVT3-032	Y	CAN070320200	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	14730	Si
DVT3-033	Y	CAN070320205	23 / 73	25 / 76	22 / 72	50	55	45	15030	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	18392	1264	17609
Magenta Cartuccia	18501	737	18044
Giallo Cartuccia	14803	239	14655
Composto da Tre Colori (CMY)			16625
Nero Cartuccia	16302	418	16043