



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

C782 / X782 Cartuccia di stampa a lunga durata

Stampante: C782 / X782

Part Numbers delle Cartucce

Ciano (C) C780H1CG, C780H2CG
Magenta (M) C780H1MG, C780H2MG

Giallo (Y) C780H1YG, C780H2YG
Nero (K) C780H1KG, C780H2KG

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)	10,000 pagine standard
Resa Media della Cartuccia Nera (K)	10,000 pagine standard
Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798	

Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%
Resa colore composito = 11871 pagine
Cartuccia Toner Nero= 11538 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

30-gen-2007 4-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	CAN0635301BC	23 / 73	25 / 77	22 / 72	50	55	41	11805	Si
DVT3-032	C	CAN0635301CF	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	12820	Si
DVT3-033	C	CAN0635301C7	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	14035	Si
DVT3-031	C	CAN06353011C	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	11975	Si
DVT3-032	C	CAN0635301B3	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	44	12725	Si
DVT3-033	C	CAN0635301C4	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	14605	Si
DVT3-031	C	CAN063530192	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	44	11960	Si
DVT3-032	C	CAN0635301C4	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	44	12855	Si
DVT3-033	C	CAN0635301B6	73 / 23	75 / 24	72 / 22	50	55	44	15115	Si
DVT3-031	K	CAN070230389	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	11540	Si
DVT3-032	K	CAN070230381	73 / 23	77 / 25	72 / 22	49	55	41	11360	Si
DVT3-033	K	CAN070230385	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	12555	Si
DVT3-031	K	CAN0702303B6	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	11560	Si
DVT3-032	K	CAN0702303BD	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	42	11825	Si
DVT3-033	K	CAN070230383	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	42	12540	Si
DVT3-031	K	CAN070230386	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	43	11880	Si
DVT3-032	K	CAN070230383	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	44	11625	Si
DVT3-033	K	CAN0635400DC	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	44	11450	Si
DVT3-031	M	CAN0635300F4	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	13090	Si
DVT3-032	M	CAN063530158	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	13190	Si
DVT3-033	M	CAN063530156	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	14215	Si
DVT3-031	M	CAN063530142	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	44	13870	Si
DVT3-032	M	CAN063530141	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	44	12690	Si
DVT3-033	M	CAN06353014E	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	13955	Si
DVT3-031	M	CAN063530163	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	44	13005	Si
DVT3-032	M	CAN06353014E	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	41	13905	Si
DVT3-033	M	CAN063530170	23 / 73	24 / 75	22 / 72	50	55	41	15005	Si
DVT3-031	Y	CAN0635301DC	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	10650	Si
DVT3-032	Y	CAN063530109	73 / 23	77 / 25	72 / 22	49	55	41	10215	Si
DVT3-033	Y	CAN06353017F	23 / 73	25 / 77	22 / 72	49	55	41	11445	Si
DVT3-031	Y	CAN06353010A	73 / 23	76 / 24	72 / 22	49	55	41	10785	Si
DVT3-032	Y	CAN063530179	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	10005	Si
DVT3-033	Y	CAN06353017E	23 / 73	24 / 76	22 / 72	49	55	41	11910	Si
DVT3-031	Y	CAN0635301D1	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	11260	Si
DVT3-032	Y	CAN06353017E	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	9905	Si
DVT3-033	Y	CAN063530116	23 / 73	24 / 75	22 / 72	49	55	41	11670	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	13099	1210	12349
Magenta Cartuccia	13658	727	13208
Giallo Cartuccia	10872	739	10414
Composto da Tre Colori (CMY)			11871
Nero Cartuccia	11815	446	11538