



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa

C544 / X544 Cartuccia di stampa a lunghissima durata
Stampante: C544

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)	4,000 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 = 4581 pagine
Cartuccia Toner Nero= 6065 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

	16-set-2008	22-set-2008				
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			0			
Procedura di livellamento toner						
1° scrollata			0			
2° scrollata			0			
Modalità della stampante			Continuo			
Numero di stampanti testate			3	C544		
Supporto Utilizzato			Hammermill Tidal MP - 20# - Letter			
Orientamento			Alimentazione lato corto del foglio			
Versione del Driver			Printer internal PDF interpreter			
Sistema Operativo			0			
Applicativo Software			0			
Versione test di			ISO-IEC_24712_Test_suite-_v2.pdf			
Accensione (ON /OFF) giornaliera			No			
Utilizzo di Files Pre Generati			No			
Testata e Didascalia Finale Utilizzate			No			
Computer			0			
RAM Computer e Tipo CPU			0			
Connessione PC/Stampante			USB			



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		
Y2	C	CAS0821105FF-c	23 / 73	23 / 73	23 / 73	51	52	50	4335	Si
Y1	C	CAS0821105F5-c	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	4175	Si
Y3	C	CAS082110615-c	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4265	Si
Y2	C	CAS082110614-c	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	51	49	4450	Si
Y1	C	CAS0821105F3-c	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4220	Si
Y3	C	CAS082110617-c	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	52	49	4950	Si
Y1	C	CAS0821105F2-c	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	3930	Si
Y2	C	CAS0821105F9-c	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	49	4390	Si
Y3	C	CAS0821105F0-c	23 / 74	24 / 75	23 / 73	51	52	50	4280	Si
Y2	K	CAS0817402CF-K	23 / 74	23 / 74	23 / 73	51	53	50	6400	Si
Y1	K	CAS0821402CD-k	23 / 74	24 / 75	23 / 73	51	53	50	6060	Si
Y3	K	CAS0821402C8-k	23 / 74	24 / 75	23 / 73	51	52	50	6995	Si
Y2	K	CAS0821402F4-k	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	52	49	6495	Si
Y1	K	CAS0821402C0-k	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	6685	Si
Y3	K	CAS0821402CB-k	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	52	50	5980	Si
Y2	K	CAS0821402F3-k	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	53	50	6250	Si
Y1	K	CAS0821402F7-k	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	5715	Si
Y3	K	CAS0821402BA-k	23 / 73	24 / 74	22 / 72	51	52	49	6165	Si
Y2	M	CAS082110A97-m	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	5485	Si
Y1	M	CAS082110A7C-m	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4735	Si
Y3	M	CAS082110A95-m	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	53	50	4940	Si
Y1	M	CAS082110A9B-m	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4965	Si
Y2	M	CAS082110A86-m	23 / 73	24 / 74	23 / 73	51	52	50	5600	Si
Y3	M	CAS082110A94-m	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	5765	Si
Y1	M	CAS082110A8D-m	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	4890	Si
Y2	M	CAS082110A7E-m	23 / 73	24 / 74	22 / 72	51	52	50	5735	Si
Y3	M	CAS082110A84-m	23 / 73	24 / 74	22 / 72	51	52	50	5415	Si
Y2	Y	CAS082153321-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4905	Si
Y1	Y	CAS08215026E-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	49	4515	Si
Y3	Y	CAS08215026B-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	4835	Si
Y1	Y	CAS082153325-y	23 / 73	24 / 74	23 / 73	50	51	50	4575	Si
Y2	Y	CAS0821502B4-y	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	50	5345	Si
Y3	Y	CAS082150258-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	50	5030	Si
Y1	Y	CAS082153323-y	23 / 73	23 / 74	23 / 73	51	52	49	4245	Si
Y2	Y	CAS0821502CA-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	53	50	5125	Si
Y3	Y	CAS0821502BA-y	23 / 74	24 / 74	23 / 73	51	52	49	5005	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	4333	275	4162
Magenta Cartuccia	5281	398	5034
Giallo Cartuccia	4842	342	4630
Composto da Tre Colori (CMY)			4581
Nero Cartuccia	6305	388	6065