



ISO/IEC 19798 RAPPORTO test di resa:

C522, C524 Cartuccia di stampa

Stampante: C522, C524

Part Numbers delle Cartucce

Ciano (C) C5220CS, C5222CS
Magenta (M) C5220MS, C5222MS

Giallo (Y) C5220YS, C5222YS
Nero (K) C5220KS, C5222KS

Resa delle Cartucce Toner Lexmark

Resa Media Dei Tre Colori Composti (CMY)	3,000 pagine standard
Resa Media della Cartuccia Nera (K)	4,000 pagine standard
Valore di resa dichiarato in accordo con ISO/IEC 19798	

Riepilogo delle cartucce testate

Limite Inferiore di Stima 90%
Resa colore composito = 3483 pagine
Cartuccia Toner Nero= 4312 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

5-ott-2006	6-ott-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 C524				
Numero di stampanti testate	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter				
Supporto Utilizzato	Alimentazione lato corto del foglio				
Orientamento	Lexmark C524 PS3 1.0				
Versione del Driver	Windows XP				
Sistema Operativo	Acrobat version 7.0.8				
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 D600				
RAM Computer e Tipo CPU	512 MB RAM Pentium - 1.60 GHz				
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		
9410043	C	CAS05360288C	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3380	Si
9410043	C	CAS053602915	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3975	Si
94P0172	C	CAS053602675	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3225	Si
94P0172	C	CAS0536027A1	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3605	Si
94P0172	C	CAS063602900	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4080	Si
94P0313	C	CAS0636026ED	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	2945	Si
94P0313	C	CAS0536028F9	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4045	Si
9410043	C	CAS053602816	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4140	Si
94P0313	C	CAS053632645	73 / 23	73 / 23	73 / 23	48	49	48	4025	Si
9410043	K	CAS06108589F	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4020	Si
9410043	K	CAS053632962	73 / 23	73 / 23	73 / 23	48	49	48	5535	Si
94P0172	K	CAS05363294D	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4765	Si
94P0172	K	CAS053632936	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4825	Si
94P0313	K	CAS053632987	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4710	Si
94P0313	K	CAS05363294F	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	5250	Si
9410043	K	CAS0610858E5	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4285	Si
94P0172	K	CAS061085B50	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4330	Si
94P0313	K	CAS0610854A2	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4025	Si
9410043	M	CAS062001808	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3461	Si
9410043	M	CAS060463212	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4645	Si
94P0172	M	CAS061992688	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3035	Si
94P0172	M	CAS0619926B0	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3475	Si
94P0172	M	CAS060463205	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4705	Si
94P0313	M	CAS0619926A4	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3240	Si
94P0313	M	CAS06201077A	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3675	Si
94P0313	M	CAS0604630C7	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4335	Si
9410043	M	CAS06046312E	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4195	Si
9410043	Y	CAS0600434FC	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3941	Si
9410043	Y	CAS06017431E	73 / 23	73 / 23	73 / 23	48	49	48	3385	Si
94P0172	Y	CAS0601745F4	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3185	Si
94P0172	Y	CAS060174648	73 / 23	73 / 23	73 / 23	48	49	48	4165	Si
94P0313	Y	CAS0601883F2	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3410	Si
94P0313	Y	CAS06004355F	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4125	Si
9410043	Y	CAS060174604	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3650	Si
94P0172	Y	CAS060174650	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	4090	Si
94P0313	Y	CAS0601745F0	23 / 73	23 / 73	23 / 73	48	49	48	3855	Si

	Media	Scarto Medio	Limite Inferiore di Stima 90%
Ciano Cartuccia	3713	439	3441
Magenta Cartuccia	3863	620	3479
Giallo Cartuccia	3756	363	3531
Composto da Tre Colori (CMY)			3483
Nero Cartuccia	4638	526	4312