



Documento de prueba de la norma ISO/IEC 19798

C950 Cartucho de impresión Alto Rendimiento

Impresora: C950

Referencia de los cartuchos

Cian (C) C950X2CG
Magenta (M) C950X2MG

Amarillo (Y) C950X2YG
Negro (K) C950X2KG

Certificación del rendimiento

Rendimiento medio en modo continuo declarado de los cartuchos color (CMY)	22,000 páginas estándar
Rendimiento medio en modo continuo declarado del cartucho negro	32,000 páginas estándar
Rendimiento declarado de acuerdo con la norma ISO/IEC 19798	

Sumario del cartucho probado

90% Límite Inferior de Confianza
Rendimiento medio del color (CMY) = **23,785** Páginas
Cartucho Negro = **33,322** Páginas

Para más información sobre la prueba contacte con:

Lexmark International Inc.
740 West New Circle Rd.
Lexington, Ky. 40550 USA
Attn: Laser Supplies Product Manager

Fecha de la prueba

	29-jul-2009	4-ago-2009			
Número de cartuchos en prueba		C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Cantidad de cartuchos		C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Tipo de cartucho		Reposición			
Procedimiento de agitado		No Agite			
1er. agitado		No Agite			
2º agitado		Continua			
Modo de impresión		3			
Número de impresoras		Hammermill Tidal MP - 20# - Letter			
Papel utilizado		Alimentación por el margen corto			
Orientación del papel		Lexmark X950 Series PS3 (G12)			
Versión del controlador		Microsoft Windows XP Professional, Version 2002, Service pack 2			
Sistema operativo		Adobe Reader 10.1.0			
Aplicación de software		ISO_IEC_24712_2006_Test_Pages.pdf			
Versión de la página de		Sí			
Conexión/desconexión diaria		Sí			
Utilización de fichero previamente generado		Sí			
Utilización de cabecera/pié de página		Sí			
Conexión PC/Impresora		Network			



Documento de prueba de la norma ISO/IEC 19798

Impresora	Color	Cartucho	Temperatura C / F			Humedad			Rendimiento de cartucho	Cartucho utilizado en el cálculo
			Media	Max	Min	Media	Max	Min		
5058100203027	C	JP00CT20164512N1011000061	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	20934	Sí
0003003	C	JP00CT20164512N1011000057	23 / 74	25 / 76	22 / 71	54	58	49	23654	Sí
5058100203056	C	JP00CT20164512N1011000062	23 / 74	24 / 76	22 / 71	54	58	49	21141	Sí
5058100203027	C	JP00CT20164512N1011000054	24 / 75	25 / 77	22 / 71	54	57	50	21770	Sí
0003003	C	JP00CT20164512N1011000052	24 / 75	25 / 77	22 / 71	53	57	50	22062	Sí
5058100203056	C	JP00CT20164512N1011000053	24 / 75	25 / 77	22 / 71	53	57	50	21731	Sí
5058100203027	C	JP00CT20164512N1011000045	24 / 74	25 / 77	22 / 71	56	60	53	21651	Sí
0003003	C	JP00CT20164512N1011000044	23 / 74	25 / 77	22 / 71	57	60	55	21839	Sí
5058100203056	C	JP00CT20164512N1011000046	23 / 74	25 / 77	22 / 71	56	60	53	21385	Sí
5058100203027	K	JP00CT20164414K1013000073	24 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	34061	Sí
0003003	K	JP00CT20164414K1013000070	24 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	36538	Sí
5058100203056	K	JP00CT20164412N1013000165	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	33724	Sí
5058100203027	K	JP00CT20164412N1013000158	24 / 75	25 / 77	22 / 71	55	60	52	34227	Sí
0003003	K	JP00CT20164412N1013000164	23 / 74	25 / 77	22 / 71	56	60	53	35294	Sí
5058100203056	K	JP00CT20164412N1013000157	24 / 74	25 / 77	22 / 71	56	60	52	33358	Sí
5058100203027	K	JP00CT20164412N1013000163	23 / 74	25 / 77	22 / 71	58	62	55	33105	Sí
0003003	K	JP00CT20164412N1013000171	23 / 73	25 / 77	22 / 71	59	62	55	34562	Sí
5058100203056	K	JP00CT20164412N1013000172	23 / 74	25 / 77	22 / 71	58	62	55	32158	Sí
5058100203027	M	JP00CT20164613C1011000015	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	24117	Sí
0003003	M	JP00CT20164613C1011000098	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	24886	Sí
5058100203056	M	JP00CT20164613C1011000020	23 / 74	25 / 76	22 / 71	54	58	49	24470	Sí
5058100203027	M	JP00CT20164613C1011000092	24 / 75	25 / 77	22 / 71	53	57	50	24710	Sí
0003003	M	JP00CT20164613C1011000089	24 / 74	25 / 77	22 / 71	55	60	50	24778	Sí
5058100203056	M	JP00CT20164613C1011000088	24 / 75	25 / 77	22 / 71	55	60	50	25385	Sí
5058100203027	M	JP00CT20164613C1011000074	23 / 74	25 / 77	22 / 71	57	60	55	23315	Sí
0003003	M	JP00CT20164613C1011000006	23 / 74	24 / 76	23 / 73	56	59	55	24808	Sí
5058100203056	M	JP00CT20164613C1011000009	23 / 74	24 / 76	22 / 72	56	59	55	24805	Sí
5058100203027	Y	JP00CT20164712O1011000101	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	26060	Sí
0003003	Y	JP00CT20164712O1011000026	24 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	27496	Sí
5058100203056	Y	JP00CT20164712O1011000099	23 / 74	25 / 77	22 / 71	54	58	49	26858	Sí
5058100203027	Y	JP00CT20164712O1011000019	24 / 75	25 / 77	22 / 71	55	60	50	25845	Sí
0003003	Y	JP00CT20164712O1011000016	24 / 74	25 / 77	22 / 71	55	60	50	26712	Sí
5058100203056	Y	JP00CT20164712O1011000015	24 / 74	25 / 77	22 / 71	55	60	50	26741	Sí
5058100203027	Y	JP00CT20164712O1011000037	23 / 74	24 / 76	22 / 71	57	61	55	27003	Sí
0003003	Y	JP00CT20164712O1011000110	23 / 73	24 / 75	22 / 71	58	62	55	26509	Sí
5058100203056	Y	JP00CT20164712O1011000006	23 / 73	24 / 75	22 / 71	58	62	55	26817	Sí

	Media	Desviación Estándar	90% Límite Inferior de Confianza
Cartucho Cian	21796	782	21312
Cartucho Magenta	24586	584	24224
Cartucho Amarillo	26671	492	26366
Rendimiento medio del color (CMY)			23785
Cartucho Negro	34114	1277	33322