



Documento de prueba de la norma ISO/IEC 19798

C544 / X544 Cartucho de impresión Extra Alto Rendimiento

Impresora: C544

Certificación del rendimiento

Rendimiento medio en modo continuo declarado de los cartuchos color (CMY)	4,000 páginas estándar
Rendimiento medio en modo continuo declarado del cartucho negro	6,000 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)= 4581 Páginas
 Cartucho Negro= 6065 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

16-sep-2008 22-sep-2008

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	0			
Procedimiento de agitado	Continua			
1er. agitado	0			
2º agitado	0			
Modo de impresión	Continua			
Número de impresoras	3	C544		
Papel utilizado	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter			
Orientación del papel	Alimentación por el margen corto			
Versión del controlador	Printer internal PDF interpreter			
Sistema operativo	0			
Aplicación de software	0			
Versión de la página de	ISO-IEC_24712_Test_suite-_v2.pdf			
Conexión/desconexión diaria	No			
Utilización de fichero previamente generado	No			
Utilización de cabecera/pié de página	No			
Ordenador	0			
Memoria RAM y tipo de CPU	0			
Conexión PC/Impresora	USB			

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

	Media	Desviación Estándar	90% Límite Inferior de Confianza
Cartucho Cian	4333	275	4162
Cartucho Magenta	5281	398	5034
Cartucho Amarillo	4842	342	4630
Rendimiento medio del color (CMY)			4581
Cartucho Negro	6305	388	6065