



Documento de prueba de la norma ISO/IEC 19798

X940e Cartucho de impresión Alto Rendimiento

Impresora: X940e

Referencia de los cartuchos

Cian (C) X945X2CG

Magenta (M) X945X2MG

Amarillo (Y) X945X2YG

Negro (K) X945X2KG

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	36,000 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)= 22407 Páginas
 Cartucho Negro= 36644 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

4-abr-2007 12-abr-2007

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	Dos componentes			
Procedimiento de agitado	No agitado			
1er. agitado	No agitado			
2º agitado	Continua			
Modo de impresión	3			
Número de impresoras	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter			
Papel utilizado	Alimentación por el margen largo			
Orientación del papel	Lexmark Beta 18			
Versión del controlador	Windows XP Professional			
Sistema operativo	Adobe Reader 7.0.9			
Aplicación de software	ISO-IEC 24712 Test suite.pdf (7/18/2006 version)			
Versión de la página de	Sí			
Conexión/desconexión diaria	Sí			
Utilización de fichero previamente generado	Sí			
Utilización de cabecera/pié de página	Sí			
Ordenador	Dell Optiplex GX280			
Memoria RAM y tipo de CPU	512 MB RAM and Pentium 4 2.80GHz			
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		
0291025	C	TC10283	24 / 75	24 / 76	22 / 71	44	47	43	22615	Sí
0291020	C	TC10279	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	22725	Sí
0293023	C	TC10278	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	50	37	23005	Sí
0291025	C	TC10295	24 / 75	25 / 77	22 / 71	43	47	40	21290	Sí
0291020	C	TC10291	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	50	37	22555	Sí
0293023	C	TC10287	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	50	37	22995	Sí
0291025	C	TC10290	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	24405	Sí
0291020	C	TC10302	23 / 74	25 / 78	21 / 70	46	51	37	22830	Sí
0293023	C	TC10298	23 / 74	25 / 78	21 / 70	46	51	37	23705	Sí
0291025	K	TK10226	23 / 74	25 / 78	21 / 70	44	50	37	37050	Sí
0291020	K	TK10235	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	37825	Sí
0293023	K	TK10231	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	52	37	37290	Sí
0291025	K	TK10298	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	35815	Sí
0291020	K	TK10238	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	38770	Sí
0293023	K	TK10234	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	36055	Sí
0291025	K	TK10311	23 / 74	25 / 78	21 / 70	47	52	37	37335	Sí
0291020	K	TK10315	23 / 74	25 / 78	21 / 70	47	52	37	40230	Sí
0293023	K	TK10319	23 / 74	25 / 78	21 / 70	47	52	37	36975	Sí
0291025	M	TM10227	23 / 74	25 / 78	21 / 70	46	52	37	23270	Sí
0291020	M	TM10231	23 / 74	25 / 77	21 / 70	46	51	37	22530	Sí
0293023	M	TM10223	23 / 74	25 / 77	21 / 70	46	51	37	23915	Sí
0291025	M	TM10291	23 / 74	25 / 77	21 / 70	45	51	37	23425	Sí
0291020	M	TM10287	23 / 74	25 / 77	21 / 70	46	51	37	20765	Sí
0293023	M	TM10283	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	50	37	23460	Sí
0291025	M	TM10288	23 / 74	25 / 78	21 / 70	46	51	37	23575	Sí
0291020	M	TM10292	23 / 74	25 / 78	21 / 70	46	51	37	22760	Sí
0293023	M	TM10296	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	23645	Sí
0291025	Y	TY10263	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	50	37	22205	Sí
0291020	Y	TY10271	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	50	37	22925	Sí
0293023	Y	TY10267	23 / 74	25 / 77	21 / 70	46	51	37	22315	Sí
0291025	Y	TY10258	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	50	37	22450	Sí
0291020	Y	TY10199	23 / 74	25 / 77	21 / 70	45	50	37	22805	Sí
0293023	Y	TY10195	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	50	37	22660	Sí
0291025	Y	TY10211	23 / 74	25 / 78	21 / 70	46	51	37	22550	Sí
0291020	Y	TY10219	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	24745	Sí
0293023	Y	TY10262	23 / 74	25 / 78	21 / 70	45	51	37	23210	Sí

	Media	Desviación Estándar	90% Límite Inferior de Confianza
Cartucho Cian	22903	849	22377
Cartucho Magenta	23038	956	22446
Cartucho Amarillo	22874	767	22398
Rendimiento medio del color (CMY)			22407
Cartucho Negro	37483	1353	36644