



Documento de prueba de la norma ISO/IEC 19798

X792 Cartucho de impresión Extra Alto Rendimiento

Impresora: X792

Certificación del rendimiento	
Rendimiento medio en modo continuo declarado de los cartuchos color (CMY)	20,000 páginas estándar
Rendimiento medio en modo continuo declarado del cartucho negro	20,000 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)=	20505	Páginas
Cartucho Negro=	26065	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

1-jul-2010 7-jul-2010

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	Un componentes			
Procedimiento de agitado	Con tóner bajo			
1er. agitado	Con tóner bajo			
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	PDF Sent directly to printer			
Versión del controlador	ISO-IEC_24712_Test_suite-_v2.pdf			
Sistema operativo	Sí			
Aplicación de software	No			
Versión de la página	Sí			
Conexión/desconexión diaria	No			
Utilización de fichero previamente generado	Sí			
Utilización de cabecera/pié de página	No			
Ordenador	Sí			
Memoria RAM y tipo de CPU	No			
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		
DVT-191	C	CAN1017602B8	22 / 71	23 / 73	21 / 70	50	53	48	24015	Sí
DVT-191	C	CAN1017602AE	22 / 72	24 / 75	22 / 71	48	51	42	19315	Sí
DVT-190	C	CAN1017602B6	22 / 71	23 / 73	21 / 70	51	53	48	23385	Sí
DVT-190	C	CAN1017602B0	22 / 72	24 / 75	22 / 71	48	51	42	19915	Sí
DVT-190	C	CAN1018103C5	22 / 72	24 / 75	21 / 70	50	57	42	18565	Sí
DVT-192	C	CAN1017602AA	22 / 71	23 / 73	21 / 70	51	53	48	24845	Sí
DVT-192	C	CAN1017602AD	22 / 71	22 / 72	22 / 71	50	51	49	19385	Sí
DVT-192	C	CAN101820321	23 / 73	24 / 75	22 / 71	51	57	42	21385	Sí
DVT-191	C	CAN101820322	23 / 73	24 / 75	22 / 71	53	57	47	25835	Sí
DVT-191	k	CAN101760248	22 / 71	23 / 73	21 / 70	50	53	48	26270	Sí
DVT-190	k	CAN101750328	22 / 71	23 / 73	21 / 70	51	53	48	26180	Sí
DVT-192	k	CAN10172023F	22 / 71	23 / 73	21 / 70	50	53	48	29980	Sí
DVT-191	k	CAN101770057	23 / 73	24 / 75	22 / 71	49	57	42	25269	Sí
DVT-190	k	CAS10177005A	23 / 73	24 / 75	22 / 71	50	57	42	30035	Sí
DVT-192	k	CAN101760245	23 / 73	24 / 75	22 / 71	50	57	42	27734	Sí
DVT-191	k	CAN101820339	23 / 73	24 / 75	22 / 71	53	57	47	24290	Sí
DVT-190	k	CAN101820337	22 / 72	24 / 75	22 / 71	54	57	48	28271	Sí
DVT-192	k	CAN10182033C	22 / 72	24 / 75	22 / 71	54	58	48	27605	Sí
DVT-191	m	CAN10176028B	22 / 71	23 / 73	21 / 70	51	53	48	26915	Sí
DVT-190	m	CAN101760295	22 / 71	23 / 73	21 / 70	51	53	48	24494	Sí
DVT-192	m	CAN101760297	22 / 71	23 / 73	21 / 70	51	53	48	26903	Sí
DVT-191	m	CAN10176028C	22 / 71	22 / 72	22 / 71	50	51	49	19785	Sí
DVT-191	m	CAN101810448	23 / 73	24 / 75	22 / 71	51	57	42	27220	Sí
DVT-190	m	CAN101760289	22 / 71	22 / 72	22 / 71	51	51	49	21648	Sí
DVT-190	m	CAN10181044E	23 / 73	24 / 75	22 / 71	50	57	42	20149	Sí
DVT-192	m	CAN101760291	23 / 73	24 / 75	22 / 71	49	57	42	20905	Sí
DVT-192	m	CAN101810454	23 / 73	24 / 75	22 / 71	53	58	47	20735	Sí
DVT-191	y	CAN101760236	22 / 71	23 / 73	21 / 70	50	53	48	26145	Sí
DVT-190	y	CAN1017602CF	22 / 71	23 / 73	21 / 70	51	53	48	24949	Sí
DVT-192	y	CAN101760233	22 / 71	23 / 73	21 / 70	51	53	48	25940	Sí
DVT-191	y	CAN10176023A	22 / 72	24 / 75	22 / 71	48	55	42	19562	Sí
DVT-191	y	CAN10182032B	23 / 73	24 / 75	22 / 71	51	57	42	26050	Sí
DVT-190	y	CAN1017602CB	22 / 72	24 / 75	22 / 71	48	52	42	19250	Sí
DVT-192	y	CAN1017602C3	22 / 72	24 / 75	22 / 71	49	57	42	18595	Sí
DVT-190	y	CAN10182032D	23 / 73	24 / 75	22 / 71	53	57	47	19308	Sí
DVT-192	y	CAN10182032A	23 / 73	24 / 75	22 / 71	53	57	47	20495	Sí

	Media	Desviación Estándar	90% Límite Inferior de Confianza
Cartucho Cian	21849	2719	20164
Cartucho Magenta	23195	3164	21234
Cartucho Amarillo	22255	3388	20155
Rendimiento medio del color (CMY)			20505
Cartucho Negro	27293	1981	26065