



Rapport Test ISO/IEC 19798* sur le rendement des cartouches

C792 / X792 cartouche d'impression

Imprimante: C792 / X792

Déclaration du rendement

Capacité moyenne des cartouches couleur (CMY) en impression continue	6,000 pages standard
Capacité moyenne de la cartouche noire en impression continue	6,000 pages standard
Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19798	

Résultat des cartouches testées

Estimation assurée à 90%

Moyenne Cartouches Couleur CMY= 7225 pages
Cartouche Noire= 8425 pages

Pour toutes questions concernant le test :

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

Date du Test

16-sept.-2010 17-sept.-2010

nombre de cartouches testées	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Quantité de cartouches	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Type de cartouche	1 pièce			
Procédure de remuage				
1ère secousse	niveau toner faible			
2ème secousse	niveau toner faible			
Mode d'impression	en continu			
nombre d'imprimantes	3 X792			
support utilisé	Hammermill Tidal MP - 20# - Letter			
orientation du papier	Chargement bord court			
Version du pilote	PDF Sent directly to printer			
système d'exploitation				
logiciel d'application				
Version page test	ISO-IEC_24712_Test_suite-_v2.pdf			
Marche / Arrêt	oui			
Utilisation entête et pied de page	non			
Utilisation entête et pied de page	oui			
PC				
RAM du PC et type CPU				
Connexion PC/ Imprimante	Network			



Rapport Test ISO/IEC 19798* sur le rendement des cartouches

Imprimante	Couleur	Cartouche	Température C / F			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
			Moy	Max	Min	Moy	Max	Min		
117	C	CAS10249869F	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	7120	oui
117	C	CAS10249869I	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	7330	oui
117	C	CAS10249869C	22 / 72	23 / 73	21 / 70	53	53	52	6689	oui
116	C	CAS10249869E	22 / 72	23 / 73	22 / 71	56	57	54	6105	oui
116	C	CAS102498692	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	6489	oui
116	C	CAS102498689	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	53	52	6532	oui
115	C	CAS10249868B	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	6620	oui
115	C	CAS10249868C	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	6785	oui
115	C	CAS10249869A	22 / 72	23 / 73	22 / 71	53	55	52	6459	oui
117	K	CAS102495254	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	9675	oui
117	K	CAS102495241	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	53	52	8900	oui
116	K	CAS102495256	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	52	8710	oui
116	K	CAS102495242	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	7770	oui
116	K	CAS102495253	22 / 72	23 / 73	21 / 70	53	53	52	8445	oui
115	K	CAS102495255	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	8565	oui
115	K	CAS10249524C	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	53	52	8910	oui
115	K	CAS10249524B	22 / 71	23 / 73	21 / 70	52	53	51	8865	oui
117	K	CAS102495257	22 / 71	23 / 73	21 / 70	52	53	51	8780	oui
117	M	CAS102498675	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	7911	oui
117	M	CAS10249867E	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	54	52	8359	oui
117	M	CAS102498686	22 / 72	23 / 73	21 / 70	52	53	51	7545	oui
116	M	CAS102498678	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	6655	oui
116	M	CAS102498682	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	7439	oui
116	M	CAS102498679	22 / 72	23 / 73	22 / 71	53	53	52	7235	oui
115	M	CAS102498672	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	7780	oui
115	M	CAS102498674	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	6465	oui
115	M	CAS102498685	22 / 72	23 / 73	21 / 70	53	54	52	7129	oui
117	Y	CAS10249527C	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	9769	oui
117	Y	CAS10249527E	22 / 72	23 / 73	22 / 71	53	53	52	9155	oui
116	Y	CAS10249527A	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	7890	oui
116	Y	CAS102495279	23 / 73	23 / 73	22 / 72	53	54	52	8583	oui
116	Y	CAS102495285	22 / 72	23 / 73	21 / 70	53	53	51	8874	oui
115	Y	CAS102495261	22 / 72	23 / 73	22 / 71	55	57	53	8750	oui
115	Y	CAS102495272	22 / 72	23 / 73	22 / 72	53	53	52	8940	oui
115	Y	CAS102495274	22 / 71	23 / 73	21 / 70	52	53	51	8455	oui
117	Y	CAS102495286	22 / 72	22 / 72	22 / 72	51	52	51	8830	oui

	Moyenne	Ecart moyen	Estimation assurée à 90%
Cartouches Cyan	365	365	6454
Cartouches Magenta	600	600	7019
Cartouches Jaune	511	511	8488
Moyenne Couleur Composée CMY			7225
Cartouches Noir	8736	501	8425