

LEXMARKTM Rapport Test ISO/IEC 19752* sur le rendement des cartouches

MX811 cartouche d'impression très haute capacité

Imprimante: MX811

Déclaration du rendement:	Rendement moyen de la cartouche	45,000	pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752		

Moyenne 48,543
Ecart moyen 1,455
Estimation assurée à 90% 47,641

Pour toutes questions concernant le test :

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

	<u>début</u>	<u>Fin</u>
Date du Test	31-mai-2012	11-Jun-2012
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage		
1ère secousse		N Shake
2ème secousse		N Shake
Mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes		3
support utilisé		Orange Paper - 80gsm - A4
orientation du papier		Chargement bord court
Version du pilote		Gold 9
système d'exploitation		Windows XP SP3
logiciel d'application		Acrobat version 9.1
Version page test		ISO_IEC_19752_2004_Test_Page.pdf

Données de la Cartouche testée :		Température C / F			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
Cartouche	Imprimante	Moy (F/C)	Max (F/C)	Min (F/C)	Moy	Max	Min		
(S)CAN1210704D5	4063127900002	72	75	68	42	48	38	50,545	oui
(S)CAN1210704B9	4063127900002	72	75	68	42	48	38	50,680	oui
(S)CAN1210704B8	4063127900002	72	75	68	42	48	38	49,495	oui
(S)CAN1210704D4	406312790000Y	72	75	68	42	48	38	47,765	oui
(S)CAN1210704D6	406312790000Y	72	75	68	42	48	38	47,775	oui
(S)CAN1210704BD	406312790000Y	72	75	68	42	48	38	46,460	oui
(S)CAN121080370	4063127900085	72	75	68	42	48	38	48,525	oui
(S)CAN1210704D7	4063127900085	72	75	68	42	48	38	47,160	oui
(S)CAN1210704BB	4063127900085	72	75	68	42	48	38	48,480	oui

Commentaires et / ou des exceptions:

*Le fichier d'impression a été générée avec le nombre de copies défini égal à 10.

*EOL a été déterminée par l'appelant à l'imprimante de la cartouche à remplacer.