

# LEXMARK<sup>TM</sup> Rapport Test ISO/IEC 19752\* sur le rendement des cartouches

## MX711 / MX812 cartouche d'impression très haute capacité

Imprimante: MX711 / MX812

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

**Moyenne** 49,763  
**Ecart moyen** 1,390  
**Estimation assurée à 90%** 48,902

**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>
<b>Date du Test</b>	23-mai-2012	5-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		B37
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)CAN1210704C9	746312790009P	72	76	69	44	50	39	50,622	oui
(S)CAN121080374	746312790009P	72	76	69	44	50	39	50,040	oui
(S)CAN1210704DA	746312790009P	72	76	69	44	50	39	52,331	oui
(S)CAN12108037F	746312790008C	72	76	69	44	50	39	48,280	oui
(S)CAN121080375	746312790008C	72	76	69	44	50	39	47,838	oui
(S)CAN1210704D9	746312790008C	72	76	69	44	50	39	50,755	oui
(S)CAN12108037B	746312790009C	72	76	69	44	50	39	49,274	oui
(S)CAN1210704DB	746312790009C	72	76	69	44	50	39	48,820	oui
(S)CAN1210704D8	746312790009C	72	76	69	44	50	39	49,909	oui

**Commentaires et / ou des exceptions:**

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

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