

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

## MX711 / MX812 cartouche d'impression haute capacité

Imprimante: MX711 / MX812

Déclaration du rendement: **Rendement moyen de la cartouche 25,000 pages standard**  
**Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752**

**Moyenne** 30,044  
**Ecart moyen** 1,881  
**Estimation assurée à 90%** 28,878

**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>	19-juil.-2012	10-Aug-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)CAS1219231EC	746312790009P	71	75	69	48	57	43	32,220	oui
(S)CAS1219231EA	746312790009P	71	75	69	48	57	43	32,306	oui
(S)CAS1219231B7	746312790009P	71	75	69	48	57	43	30,730	oui
(S)CAS1219231E3	746312790008C	71	75	69	48	57	43	30,615	oui
(S)CAS1219231F5	746312790008C	71	75	69	48	57	43	30,726	oui
(S)CAS121923201	746312790008C	71	75	69	48	57	43	30,658	oui
(S)CAS1219231E2	746312790009C	71	75	69	48	57	43	28,294	oui
(S)CAS1219231DA	746312790009C	71	75	69	48	57	43	27,397	oui
(S)CAS1219231E5	746312790009C	71	75	69	48	57	43	27,447	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.