

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

MX810 cartouche d'impression haute capacité

Imprimante: MX810

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

Moyenne 30,520
Ecart moyen 1,792
Estimation assurée à 90% 29,409

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	19-juil.-2012	9-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		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)CAS1219231FC	4063127900002	71	75	68	48	55	43	31,971	oui
(S)CAS1219231D1	4063127900002	71	75	68	48	55	43	32,168	oui
(S)CAS1219231DF	4063127900002	71	75	68	48	55	43	30,673	oui
(S)CAS1219231F2	4063127900005	71	75	68	48	55	43	31,962	oui
(S)CAS1219231FA	4063127900005	71	75	68	48	55	43	32,053	oui
(S)CAS1219231E0	4063127900005	71	75	68	48	55	43	31,189	oui
(S)CAS1219231F4	4063127900010	71	75	68	48	55	43	28,003	oui
(S)CAS1219231CC	4063127900010	71	75	68	48	55	43	28,183	oui
(S)CAS1219231B8	4063127900010	71	75	68	48	55	43	28,477	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.