



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

MS812 cartouche d'impression

Imprimante: MS812

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

Moyenne 47,538
Ecart moyen 1,783
Estimation assurée à 90% 43,433

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	8-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)CAN121080373	40631279000BB	72	75	68	42	48	38	49,775	oui
(S)CAN121080393	40631279000BB	72	75	68	42	48	38	47,990	oui
(S)CAN1210704DE	40631279000BB	72	75	68	42	48	38	50,050	oui
(S)CAN1210704DC	4063127900043	72	75	68	42	48	38	47,125	oui
(S)CAN121080395	4063127900043	72	75	68	42	48	38	45,015	oui
(S)CAN12108038E	4063127900043	72	75	68	42	48	38	47,990	oui
(S)CAN1210704DD	406312790004K	72	75	68	42	48	38	46,480	oui
(S)CAN121080371	406312790004K	72	75	68	42	48	38	45,180	oui
(S)CAN12108038F	406312790004K	72	75	68	42	48	38	48,240	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.