



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

MX61X cartouche d'impression très haute capacité

Imprimante: MX610 / MX611

Déclaration du rendement: **Rendement moyen de la cartouche 20,000 pages standard**
Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 21,881
Ecart moyen 1,150
Estimation assurée à 90% 21,168

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	18-mai-2012	24-May-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 - Letter
orientation du papier		Chargement bord court
Version du pilote		Lexmark MX610 Series (B35)
système d'exploitation		Windows XP SP3
logiciel d'application		Acrobat version 9
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)CAS120586A18	4514PTB300198	75	78	68	42	50	38	22,960	oui
(S)CAS120586A1A	4514PTB300198	75	78	68	42	50	38	22,381	oui
(S)CAS120586A1C	4514PTB300198	75	78	68	42	50	38	20,172	oui
(S)CAS1205869AB	4514PTB300207	75	78	68	42	50	38	23,210	oui
(S)CAS1205869B7	4514PTB300207	75	78	68	42	50	38	21,383	oui
(S)CAS120586A1B	4514PTB300207	75	78	68	42	50	38	20,922	oui
(S)CAS1205869D3	4514PTB300608	75	78	68	42	50	38	21,900	oui
(S)CAS1205869D1	4514PTB300608	75	78	68	42	50	38	20,718	oui
(S)CAS1205869AA	4514PTB300608	75	78	68	42	50	38	23,279	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.