

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

MX61X cartouche d'impression haute capacité

Imprimante: MX610 / MX611

Déclaration du Rendement moyen de la cartouche 10,000 pages standard rendement: Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 11,867 <u>Pour toutes questions concernant le test :</u>
urt moyen 587 Lexmark International Inc.

Ecart moyen 587 Lexmark International Inc.
Estimation assurée à 90% 11,504 740 West New Circle Rd.
Lexington, Ky. 40550 USA

Attn: Laser Supplies Product Manager

<u>début</u> <u>Fin</u>

Date du Test 14-mai-2012 17-May-2012

nombre de cartouches testées 9
Quantité de cartouches utilisées dans le test 9

Procédure de remuage

1ère secousseN Shake2ème secousseN ShakeMode d'impressionen continu

nombre d'imprimantes

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					
		Moy	Max	Min				Rendement	Cartouche utilisée dans le
Cartouche	Imprimante	(F/C)	(F/C)	(F/C)	Moy	Max	Min	cartouche	calcul
(S)CAS120586A18	4514PTB300198	72	75	68	45	50	40	11,420	oui
(S)CAS120586A1A	4514PTB300198	72	75	68	45	50	40	11,222	oui
(S)CAS120586A1C	4514PTB300198	72	75	68	45	50	40	12,377	oui
(S)CAS1205869AB	4514PTB300207	72	75	68	45	50	40	11,363	oui
(S)CAS1205869B7	4514PTB300207	72	75	68	45	50	40	11,193	oui
(S)CAS120586A1B	4514PTB300207	72	75	68	45	50	40	11,796	oui
(S)CAS1205869D3	4514PTB300608	72	75	68	45	50	40	12,618	oui
(S)CAS1205869D1	4514PTB300608	72	75	68	45	50	40	12,330	oui
(S)CAS1205869AA	4514PTB300608	72	75	68	45	50	40	12,487	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.