

X642e cartouche d'impression haute

Imprimante : X642e

Référence: X644H11A X644H11P X644H11E X644H11L
 X644H21A X644H21P X644H21E X644H21L
 X644H01A X644H01P X644H01L

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 21000 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 23483
Ecart moyen 636
Estimation assurée à 90% 23089

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	1-mars-2006	7-mars-2006
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage 1ère secousse		en fin de vie
2ème secousse		en fin de vie
mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes testées		3
support utilisé		Hammermill Copy + Tidal DP - 20# - Letter
orientation du papier		Chargement bord court
Version du pilote		X642E G2
système d'exploitation		Windows XP Professional Version 2002 Service Pack 2
logiciel d'application		Adobe Reader version 7.0
Version page test		19752_Test_Chart_Ver.200406_.pdf

Données de la Cartouche testée :		Température			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
Cartouche	Imprimante	moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min		
CAN06048016B	DVT 2029	23	24	23	47	49	43	24650	oui
CAN060480164	DVT 2028	23	24	23	47	49	43	23090	oui
CAN06048016A	DVT 2040	23	24	23	47	49	43	24340	oui
CAN060480168	DVT 2029	23	24	23	46	49	43	23750	oui
CAN060480163	DVT 2028	23	24	23	46	49	43	23450	oui
CAN060480162	DVT 2040	23	24	23	46	49	43	23170	oui
CAN060480165	DVT 2029	23	23	22	45	48	40	23010	oui
CAN060480159	DVT 2028	23	23	22	45	48	40	23030	oui
CAN060480166	DVT 2040	23	23	22	45	48	40	22860	oui

Comments and or exceptions: