

X644/X646 cartouche d'impression très haute capacité

Imprimante : X644/X646

Artikelnummer: X64411A X64411P X64411E X64411L X64421A  
 X64421P X64421E X64421L X64401A X64401P  
 X64401L

Déclaration du rendement :	<b>Rendement moyen de la cartouche 32000 pages standard</b>
	<b>Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752</b>

**Moyenne** 33647  
**Ecart moyen** 2365  
**Estimation assurée à 90%** 32181

**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>
<b>Date du Test</b>	31-oct.-2005	4-nov.-2005
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage 1ère secousse		niveau toner faible
2ème secousse		niveau toner faible
mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes testées		3
support utilisé		Boise Cascade - 20# - Letter
orientation du papier		Chargement bord court
Version du pilote		X644/X646 beta 16
système d'exploitation		Windows 2000
logiciel d'application		Acrobat version 6.00
Version page test		ISO/IEC 19752:2004.pdf

Données de la Cartouche testée :		Température			Humidité				
Cartouche	Imprimante	moy °C	Max °C	Min °C	Moy	Max	Min	Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
CAN052590101	DVT3-063	22	23	22	45	47	42	35420	oui
CAN052590102	DVT3-065	22	23	22	45	47	42	35890	oui
CAN0525900F6	DVT3-074	22	23	22	45	47	42	35380	oui
CAN0525900F5	DVT3-063	22	22	22	45	46	44	35390	oui
CAN0525900F1	DVT3-065	22	22	22	45	46	44	33800	oui
CAN0525900F2	DVT3-074	22	22	22	45	46	44	33860	oui
CAN0525900F8	DVT3-063	22	22	22	45	47	41	33590	oui
CAN05259011A	DVT3-065	22	22	22	45	47	41	29720	oui
CAN05259011E	DVT3-074	22	22	22	45	47	41	29770	oui

Comments and or exceptions: