



Rapport Test ISO/IEC 19752 sur le rendement des cartouches

E450dn cartouche d'impression

Imprimante : E450dn

Référence : E450A11A E450A11E E450A11L E450A11P
E450A21A E450A21E E450A21L E450A21P

Déclaration du rendement : **Rendement moyen de la cartouche 6000 pages standard**
Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 6999
Ecart moyen 362
Estimation assurée à 90% 6775

Pour toutes questions concernant le test

Lexmark International Inc.
740 West New Circle Rd.
Lexington, Ky. 40550 USA
Attn: Laser Supplies Product Manager

Date du Test début 12-juin-2006 Fin 15-juin-2006

nombre de cartouches testées	9
Quantité de cartouches utilisées dans le test	9
Procédure de remuage 1ère secousse	niveau toner faible
2ème secousse	en fin de vie
mode d'impression	en continu
nombre d'imprimantes testées	3
support utilisé	Hammermill Tidal - 20# - Letter
orientation du papier	Chargement bord court
Version du pilote	E450dn G9
système d'exploitation	Window XP
logiciel d'application	Acrobat version 7.0.0
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		
CAS061406100	6203HCF	23	24	22	53	54	49	6602	oui
CAS0614060FA	6203HCK	23	24	22	53	54	49	6794	oui
CAS0614060FF	6203HDT	23	24	22	53	54	49	7770	oui
CAS061406102	6203HCF	22	22	21	52	54	47	7350	oui
CAS061406105	6203HCK	22	22	21	52	54	47	6911	oui
CAS0614060FC	6203HDT	22	22	21	52	54	47	6720	oui
CAS061406106	6203HCF	22	23	22	52	53	49	6810	oui
CAS0614060FD	6203HCK	22	23	22	52	53	49	6950	oui
CAS0614060FE	6203HDT	22	23	22	52	53	49	7088	oui

Comments and or exceptions: