

E360 9.0K After Market

Imprimante : E360

Déclaration du rendement :	Rendement moyen de la cartouche 9000 pages standard
	Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19752

Moyenne 9543
Ecart moyen 394
Estimation assurée à 90% 9299

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	10-juin-2008	13-juin-2008
nombre de cartouches testées		9
Quantité de cartouches utilisées dans le test		9
Procédure de remuage 1ère secousse		niveau toner faible
2ème secousse		0
mode d'impression		en continu
nombre d'imprimantes testées		3
support utilisé		Tidal Hammermill - 20# - Letter
orientation du papier		Chargement bord court
Version du pilote		Long Bow Lexmark G9
système d'exploitation		Windows XP SP2
logiciel d'application		Acrobat version 7.0.0
Version page test		19752_Test_Chart_Ver200406.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		
CAS08152149E	320024	22	23	22	50	57	44	9320	oui
CAS08133301C	320026	22	23	22	50	57	44	9417	oui
CAS081333051	320023	22	23	22	50	57	44	9839	oui
CAS08133306C	320024	23	24	22	48	56	43	9969	oui
CAS081331BD4	320026	23	24	22	48	56	43	9539	oui
CAS08133303A	320023	23	24	22	48	56	43	10058	oui
CAS081333054	320024	22	23	21	52	55	48	9569	oui
CAS08133301C	320026	22	23	21	52	55	48	8750	oui
CAS081333066	320023	22	23	21	52	55	48	9430	oui

Comments and or exceptions: