



## Rapport Test ISO/IEC 19798 sur le rendement des cartouches

### X950 Cartouche d'impression livrée avec l'imprimante

Imprimante: X950

#### Références

**Cyan (C)** C950S2CG

**Jaune (Y)** C950S2YG

**Magenta (M)** C950S2MG

**Noir (K)** C950S2KG

#### Déclaration du rendement

Capacité moyenne des cartouches couleur (CMY) en impression continue	<b>11,000</b> pages standard
Capacité moyenne de la cartouche noire en impression continue	<b>16,000</b> pages standard
Rendement en conformité avec la norme ISO/IEC 19798	

#### Résultat des cartouches testées

Estimation assurée à 90%

Moyenne Cartouches Couleur CMY= **12,685** pages  
Cartouche Noire= **18,302** pages

#### 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

13-mars-2012

16-mars-2012

nombre de cartouches testées

C= 9                    M= 9                    Y= 9                    K= 9

Quantité de cartouches utilisées

C= 9                    M= 9                    Y= 9                    K= 9

Type de cartouche

Reconstitution

Procédure de remuage

1ère secousse

N Shake

2ème secousse

N Shake

Mode d'impression

en continu

nombre d'imprimantes

3

support utilisé

Hammermill Tidal MP - 20# - Letter

orientation du papier

Chargement bord long

Version du pilote

Lexmark X950 Series PS3 (G12)

système d'exploitation

Windows XP Professional

logiciel d'application

Adobe Reader 10.1.0

Version page test

ISO\_IEC\_24712\_2006\_Test\_Pages.pdf

Marche / Arrêt

oui

Utilisation entête et pied de page

oui

Utilisation entête et pied de page

oui

PC

Lenovo ThinkPad Laptop

RAM du PC et type CPU

504 MB RAM Pentium - 1.86 GHz

Connexion PC/ Imprimante

Network

Niveau Code RIP

LHS2.TQ.P244c-0

Niveau code moteur

84.54.00

## Rapport Test ISO/IEC 19798 sur le rendement des cartouches

Imprimante	Couleur	Cartouche	Température C / F			Humidité			Rendement cartouche	Cartouche utilisée dans le calcul
			Moy	Max	Min	Moy	Max	Min		
7558100403703	C	JP-675K 98592-1BD-1019000481	22/71	22/71	21/71	47	50	45	11795	oui
7558100401059	C	JP-675K 98590-0CF-1019000061	22/71	22/72	21/71	47	49	45	13161	oui
7558100401093	C	JP-675K 98592-1CL-1019000571	22/71	22/71	21/71	47	49	45	12152	oui
7558100403703	C	JP-675K 98592-1BD-1019000480	22/71	22/72	21/71	48	50	46	11213	oui
7558100401059	C	JP-675K 98590-0CF-1019000059	22/71	22/72	21/71	48	49	46	13551	oui
7558100401059	C	JP-675K 98590-0CF-1019000266	22/71	22/72	21/71	48	50	45	13268	oui
7558100401093	C	JP-675K 98592-1CL-1019000572	22/71	22/72	21/71	48	49	46	12351	oui
7558100401093	C	JP-675K 98592-1CL-1019000570	22/71	22/72	21/71	47	50	45	12528	oui
7558100403703	C	JP-675K 98592-1BD-1019000482	22/71	22/72	21/71	47	50	45	11474	oui
7558100403703	K	JP-675K 98583-218-1013000205	22/71	22/72	21/71	47	50	45	18414	oui
7558100401059	K	JP-675K 98583-218-1013000201	22/71	22/71	21/71	47	49	45	18968	oui
7558100401093	K	JP675K98583-218-101300189	22/71	22/72	21/71	47	49	45	18515	oui
7558100403703	K	JP-675K 98583-218-1013000208	22/71	22/72	21/71	47	50	45	18346	oui
7558100401059	K	JP-675K 98583-218-1013000204	22/71	22/72	21/71	47	50	45	19006	oui
7558100401093	K	JP675K98583-218-101300190	22/71	22/72	21/71	47	50	45	18461	oui
7558100403703	K	JP-675K 98583-218-1013000207	22/72	23/73	21/71	47	49	46	18046	oui
7558100401059	K	JP-675K 98583-218-1013000191	22/72	23/73	21/71	47	52	46	18383	oui
7558100401093	K	JP675K98583-218-101300186	22/72	23/73	21/71	47	49	46	18305	oui
7558100403703	M	JP-675K 98602-1CN-1011000572	22/71	23/73	21/71	47	49	45	12005	oui
7558100401059	M	JP-675K 98602-1BD-1011000445	22/71	22/72	21/71	47	49	45	13942	oui
7558100401093	M	JP-675K 98600-0CI-1019000128	22/71	22/71	21/71	47	53	45	13778	oui
7558100403703	M	JP-675K 98602-1CN-1011000570	22/71	22/72	21/71	47	50	45	12113	oui
7558100401059	M	JP-675K 98602-1BD-1011000444	22/71	22/72	21/71	47	50	45	14389	oui
7558100401093	M	JP-675K 98602-1BD-1011000446	22/71	22/72	21/71	47	50	45	14578	oui
7558100403703	M	JP-675K 98602-1CN-1011000571	22/71	23/73	21/71	48	49	46	12051	oui
7558100401059	M	JP-675K 98600-0CI-1019000123	22/71	22/71	21/71	48	50	47	14697	oui
7558100401093	M	JP-675K 98600-0CI-1019000127	22/71	22/72	21/71	48	49	47	13350	oui
7558100403703	Y	JP-675K 98612-1BE-1019000349	22/71	22/72	21/71	47	49	45	13346	oui
7558100401059	Y	JP-675K 98610-0CH-1011000098	22/71	22/72	21/71	47	49	45	13660	oui
7558100401093	Y	JP-675K 98612-1CL-1016000545	22/71	22/72	21/71	47	49	45	14235	oui
7558100403703	Y	JP-675K 98612-1BE-1019000390	22/71	22/72	21/71	47	50	45	13132	oui
7558100401059	Y	JP-675K 98610-0CH-1011000100	22/71	22/72	21/71	47	50	45	13568	oui
7558100401093	Y	JP-675K 98612-1CL-1016000544	22/71	22/72	21/71	47	50	45	14603	oui
7558100403703	Y	JP-675K 98612-1BE-1019000389	22/71	23 / 73	21/71	48	49	46	13526	oui
7558100401059	Y	JP-675K 98610-0CH-1011000090	22/71	22/72	21/71	48	50	47	14469	oui
7558100401093	Y	JP-675K 98612-1CL-1016000543	22/71	22/72	21/71	48	50	47	14323	oui

	Moyenne	Ecart moyen	Estimation assurée à 90%
Cartouches Cyan	12388	819	11880
Cartouches Magenta	13434	1112	12744
Cartouches Jaune	13874	537	13541
Moyenne Couleur Composée CMY			12685
Cartouches Noir	18494	309	18302