

Imprimante: S315, S415, S515, Pro715, Pro915**Numéros des cartouches :****Cyan (C)** 150XL, 150XLA
Magenta (M) 150XL, 150XLA**Yellow (Y)** 150XL, 150XLA
Noir (K) 150XL, 150XLA, 155XL**Déclaration du rendement :**

Capacité moyenne de la cartouche couleur composite (CMY) en impression continue 700 pages standard
Capacité moyenne de la cartouche noir composite (K) en impression continu 750 pages standard
Rendement déclaré en conformité avec la norme ISO/IEC 24711

Résultat des cartouches testées

Estimation assurée à 90%

Moyenne cartouche
couleur (CMY) = **760** pages
Cartouche noir = **811** pages**Pour toutes questions relatives au test, veuillez
contacter:**Lexmark International Inc.
740 West New Circle Rd.
Lexington, Ky. 40550 USA
Attn: Inkjet Supplies Product Manager

Date du test	16-Sep-2011	Au	19-Sep-2011	
Modèles d'imprimante utilisée	Pro715			
Numéro cartouche couleur CMY	150XL, 150XLA			
Type de cartouche	Cartouche combinée CMY			
Numéro cartouche noir	150XL, 150XLA, 155XL			
Type de cartouche	Cartouche noir K			
Nombre de cartouches testées	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Quantité de cartouches utilisées	C= 9	M= 9	Y= 9	K= 9
Cartouches supplémentaires	Non applicable			
Mode d'impression	Continu			
Nombre d'imprimantes testées	3			
Support utilisé	Xerox 4200 - 20# - Letter			
Format papier	Letter			
Orientation du papier	chargement bord court			
Modèle d'ordinateur	Générique			
Processeur	Intel® Core™ 2 Duo E6750@2.66GHz			
Mémoire ordinateur	2.64 GHz, 1.99 GB of RAM			
Interface	USB 2.0			
Version du pilote	18_B7			
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Prof., SP3			
Logiciel d'application	Adobe Reader 8.0			
Version page de test	ISO-IEC 24712 Test suite.pdf (7/20/2006)			
Alimentation (marche/arrêt) quotidienne	Oui			
Fichier pré-généré utilisé	Non			
En-tête/Pied de page utilisé	Non			

Printer	Color	Cartridge SN	Temperature C / F			Humidity			Cartridge Yield	Used in Calc
			Avg	Max	Min	Avg	Max	Min		
66	C	GCTFY82NP1	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	715	Y
66	C	2DRLB1TJD7	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	715	Y
66	C	F6L3PNS8ZJ	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	720	Y
70	C	G9X6ZZ34LWX	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	715	Y
70	C	2FGBJSYMG8	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	710	Y
70	C	F6J6ZXCX6P	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	710	Y
65	C	GCYNV12Y4B	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	750	Y
65	C	2G8YY4VRJW	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	735	Y
65	C	T6JWJMYBTY	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	735	Y
66	K	68YW6MSKVG	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	815	Y
66	K	CLBWD8WLVF	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	825	Y
66	K	CLBPY1SRDD	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	825	Y
70	K	37B3KHVDV81	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	780	Y
70	K	NBSW6WF5S9	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	830	Y
70	K	CLBJ89YTLF	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	840	Y
65	K	661BG8T4HY	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	820	Y
65	K	CLBBN75PZT	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	825	Y
65	K	CL9FTFHR87	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	845	Y
66	M	WDN3XHCKV4	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	710	Y
66	M	XYFW85SC8W	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	715	Y
66	M	F6BN72X1MF	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	730	Y
70	M	WDK68RYZ1K	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	730	Y
70	M	XWHZN7VNHV	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	740	Y
70	M	F657YT9JZD	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	740	Y
65	M	WDVX9TMRLD	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	750	Y
65	M	XYCB9Y543R	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	740	Y
65	M	F62KKMMK21	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	740	Y
66	Y	SLVCDM4JRC	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	830	Y
66	Y	2L1FMHV962	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	875	Y
66	Y	F5YF3WS68L	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	870	Y
70	Y	FZRNRXSVHG	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	850	Y
70	Y	2LTKWHT25D	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	865	Y
70	Y	F5T1F4GYK9	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	870	Y
65	Y	SLVY69P1C7	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	875	Y
65	Y	XW7XGWD124	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41	45	38	875	Y
65	Y	F5THP87WDF	23 / 74	24 / 75	23 / 73	41.04	44	38	890	Y

	Raw Average	Std Dev.	90 % LCB
Cyan Cartridge	723	14	714
Magenta Cartridge	733	13	725
Yellow Cartridge	867	17	856
CMY Composite			760
Black Cartridge	823	19	811