

Complément au guide 2005 de produits Lexmark



LEXMARKTM

LEXMARKTM

Table des matières

Imprimantes monochrome Lexmark

Lexmark E240	1
Lexmark E340	3
Lexmark E342n	5
Lexmark T430	7
Lexmark T640	9
Lexmark T642	11
Lexmark T644	13
Lexmark W812	15
Lexmark W840	17

Imprimantes couleurs Lexmark

Lexmark C510n	19
Lexmark C522n	21
Lexmark C524n	23
Lexmark C760n	25
Lexmark C762	27
Lexmark C920	29

Lexmark E240



- Jusqu'à 27 pages par minute
- Qualité image 2400
- Vitesse de processeur de 366 MHz

Lexmark E240, E240n, E240tn

Code	28S0200 (E240), 28S0400 (E240n), 53A2502 (E240tn)
Technologie	Laser monochrome
Vitesse d'impression	Jusqu'à 27 ppm
Résolution	Qualité image 2400, qualité image 1200, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 8 secondes
Vitesse du processeur	366 MHz
Mémoire (série/max.)	16 Mo/80 Mo, 32 Mo/160 Mo (n, tn)
Connectivité	
De série :	Modèle de base : port parallèle bidirectionnel et port USB 2.0 Modèle n : port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0 et port Ethernet 10BaseT/100BaseTx
En option :	Serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca .
Émulations	PCL 6, PostScript 3
Polices	Émulation PostScript 3 : 12 polices à taille variable (E240n) Émulation PCL 12 : 17 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles (modèle n)
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	E240, n : 250 + 1/150 + 1; tn : 800 + 1/150 + 1(250 + 550 + 1/150 + 1)
Maximum (entrée/sortie)	800 + 1/150 + 1 (250 + 550 + 1/150 + 1)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 550 feuilles
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/2; 3/2 (tn)
Maximum (entrée/sortie)	3/2
Types de supports	Papier, carton léger, acétates et étiquettes papier
Format de support	Lettre, juridique, A4, A5, JIS B5, Executive, Statement, Folio, Universal, enveloppes (7¼, 9, 10, DL, C5, B5 et autre)
Grammages	Papier : 60 à 90 g/m ² (16 à 24 lb); carton léger : jusqu'à 163 g/m ² (90 lb) d'indice
Format/grammage	E240, n : 396,2 x 353,1 x 248,9 mm (L x P x H) (15,6 x 13,9 x 9,8 po) / 10 kg (22 lb) E240tn : 396,2 x 353,1 x 381,9 mm (L x P x H) (15,6 x 14,8 x 14,9 po) / 14 kg (30,8 lb)
Niveau sonore	51 dBA en impression; 26 dBA en veille
Fournitures¹	Inclus : Cartouche d'encre 1 500 pages En option : Cartouche d'encre 2 500 pages Cartouche d'encre récupérable 2 500 pages Photoconducteur 30 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 15 000 pages par mois
Garantie	1 an - Advanced Exchange

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 2 500 pages	24035SA
Cartouche récupérable 2 500 pages	24015SA
Ensemble photoconducteur 30 000 pages	12A8302
Support	
Acétate (format lettre)	70X7240
Acétate (A4)	12A5010
Gestion du papier en option	
Tiroir 550 feuilles	28S0802
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire DDR-RAM de 32 Mo	1021257
Carte mémoire DDR-RAM de 64 Mo	1021258
Carte mémoire DDR-RAM de 128 Mo	1021259
Polices en option	
DIMM de caractères chinois simplifiés	1021241
DIMM de caractères chinois traditionnels	1021242
DIMM de caractères coréens	1021240
DIMM de caractères japonais	1021243

Serveurs d'impression externes	Code
Serveur d'impression externe N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
N4050e, serveur sans fil 802.11g – 1 port	14T0145
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10BaseT/210BaseT/100BaseTx – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Cartes d'interface	
Carte d'interface USB/Parallèle 1284-C	1021091
Carte d'interface pour port série RS-232C	1021092
Adaptateurs	
Connecteur externe de carte série	1368705
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi)	1021231
Câble USB de 2 m (6,5 pi)	1021294

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

Lexmark E340



- Jusqu'à 30 pages par minute
- Qualité image 2400
- Délai d'impression de la première page aussi peu que 7,5 secondes

Lexmark E340

Code	28S0500 (E340)
Technologie	Laser monochrome
Vitesse d'impression	Jusqu'à 30 ppm
Résolution	Qualité image 2400, qualité image 1200, 1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 7,5 secondes
Vitesse du processeur	366 MHz
Mémoire (série/max.)	32 Mo/160 Mo
Connectivité	De série : Modèle de base : port parallèle bidirectionnel et port USB 2.0 En option : Serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Émulations	PCL 6, PostScript 3, outil de migration PPDS
Polices	PostScript : 89 polices à taille variable PCL : 89 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles
Chargement de papier	De série (entrée/sortie) 250 + 1/150 + 1 Maximum (entrée/sortie) 800 + 1/150 + 1 (250 + 550 + 1/150 + 1)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 550 feuilles
Sources de papier	De série (entrée/sortie) 2/2 Maximum (entrée/sortie) 3/2
Types de supports	Papier ordinaire, carton léger, acétates et étiquettes papier
Formats de supports	Lettre, juridique, A4, A5, JIS B5, Executive, Statement, Folio, Universal, enveloppes (7¼, 9, 10, DL, C5, B5 et autres)
Grammages	Papier : 60 à 90 g/m ² (16 à 24 lb); carton léger : jusqu'à 163 g/m ² (90 lb) d'indice
Format/grammage	E340 : 396,2 x 353,1 x 248,9 mm (15,6 x 13,9 x 9,8 po) (L x P x H) / 10 kg (22 lb)
Niveau sonore	52 dBA durant l'impression; 27 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouche d'encre 1 500 pages En option : Cartouche d'encre 2 500 pages Cartouche récupérable 2 500 pages Cartouche longue durée 6 000 pages Cartouche longue durée récupérable 6 000 pages Photoconducteur 30 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 15 000 pages par mois
Garantie	Service LexExpress durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 2 500 pages	24035SA
Cartouche récupérable 2 500 pages	24015SA
Cartouche longue durée 6 000 pages	34035HA
Cartouche récupérable 6 000 pages	34015HA
Ensemble photoconducteur 30 000 pages	12A8302
Supports	
Acétates (format lettre)	70X7240
Acétates (A4)	12A5010
Gestion de papier en option	
Tiroir 550 feuilles	28S0802
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 32 Mo	1021257
Carte mémoire SDRAM 64 Mo	1021258
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	1021259
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Polices en option	
DIMM de caractères chinois simplifiés	1021241
DIMM de caractères chinois traditionnels	1021242
DIMM de caractères coréens	1021240
DIMM de caractères japonais	1021243

Serveurs d'impression externes	Code
Serveur d'impression externe N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 Port	14T0030
N4050e, serveur sans fil 802.11g - 1 Port	14T0145
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10BaseT/210BaseT/100BaseTx – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Cartes d'interface	
Carte d'interface USB/parallèle 1284-C	1021091
Carte d'interface pour port série RS-232C	1021092
Adaptateurs	
Connecteur externe de carte série	1368705
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi)	1021231
Câble USB de 2 m (6,5 pi)	1021294

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

Lexmark E342n



- Jusqu'à 30 pages par minute
- Qualité image 2400
- Production de la première page en 7,5 secondes

Lexmark E342n, E342tn

Code	28S0600 (E342n), 28S0700 (E342tn)
Technologie	Laser monochrome
Vitesse d'impression	Jusqu'à 30 ppm
Résolution	Qualité image 2400 Qualité image 1200, 1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 7,5 secondes
Vitesse du processeur	366 MHz
Mémoire (série/max.)	32 Mo/160 Mo
Connectivité	De série : Port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0 et 10BaseT/100BaseTx Ethernet En option : Serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Émulations	PCL 6, PostScript 3, outil de migration PPDS
Polices	PostScript : 89 polices à taille variable PCL : 89 polices à taille variable Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles
Chargement de papier	De série (entrée/sortie) E342n : 250 + 1/150 + 1; tn : 800 + 1/150 + 1(250 + 550 + 1/150 + 1) Maximum (entrée/sortie) 800 + 1/150 + 1(250 + 550 + 1/150 + 1)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 550 feuilles
Sources de papier	De série (entrée/sortie) 2/2 (n), 3/2 (tn) Maximum (entrée/sortie) 3/2
Types de supports	Papier ordinaire, carton léger, acétates et étiquettes papier
Formats de supports	Lettre, juridique, A4, A5, JIS B5, Executive, Statement, Folio, Universal, enveloppes (7¼, 9, 10, DL, C5, B5 et autres)
Grammages	Papier : 60 à 90 g/m ² (16 à 24 lb); carton léger : jusqu'à 163 g/m ² (90 lb) d'indice
Format/grammage	E342n : 396,2 x 353,1 x 248,9 mm (15,6 x 13,9 x 9,8 po) (L x P x H) / 10 kg (22 lb) E342tn : 396,2 x 376 x 381,9 mm (15,6 x 14,8 x 14,9 po) (L x P x H) / 14 kg (30,8 lb)
Niveau sonore	52 dBA durant l'impression; 27 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouche d'encre 2 500 pages En option : Cartouche d'encre 2 500 pages Cartouche récupérable 2 500 pages Cartouche longue durée 6 000 pages Cartouche longue durée récupérable 6 000 pages Photoconducteur 30 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 15 000 pages par mois
Garantie	Service LexExpress durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 2 500 pages	24035SA
Cartouche récupérable 2 500 pages	24015SA
Cartouche longue durée 6 000 pages	34035HA
Cartouche longue durée récupérable 6 000 pages	34015HA
Ensemble photoconducteur 30 000 pages	12A8302
Supports	
Acétates (format lettre)	70X7240
Acétates (A4)	12A5010
Gestion de papier en option	
Tiroir 550 feuilles	28S0802
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 32 Mo	1021257
Carte mémoire SDRAM 64 Mo	1021258
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	1021259
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Polices en option	
DIMM de caractères chinois simplifiés	1021241
DIMM de caractères chinois traditionnels	1021242
DIMM de caractères coréens	1021240
DIMM de caractères japonais	1021243

Serveurs d'impression externes	Code
Serveur d'impression externe N4000e Ethernet 10/100BaseTx – 1 Port	14T0030
N4050e, serveur sans fil 802.11g - 1 Port	14T0145
MarkNet X2011e réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10BaseT/210BaseT/100BaseTx – 1 Port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Cartes d'interface	
Carte d'interface USB/Parallèle 1284-C	1021091
Carte d'interface pour port série RS-232C	1021092
Adaptateurs	
Connecteur externe de carte série	1368705
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi)	1021231
Câble USB de 2 m (6,5 pi)	1021294

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

Lexmark T430



- Processeur rapide de 366 MHz qui produit jusqu'à 32 ppm et ne prend que 8 secondes pour imprimer la première page.
- Modèle compact qui optimise l'espace de bureau, tout désigné pour les endroits exigus
- Volume mensuel pouvant atteindre 65 000 pages

Lexmark T430, T430d, T430dn, T430dtn

Code	26H0400 (T430), 26H0100 (T430d), 26H0200 (T430dn), 53A1534 (T430dtn)
Technologie	Laser monochrome
Vitesse d'impression	Jusqu'à 32 ppm
Résolution	Qualité image 2400, 1200 x 1200 ppp, qualité image 1200, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 8 secondes
Vitesse du processeur	366 MHz
Mémoire (série/max.)	32 Mo/288 Mo (T430, T430d) 64 Mo/320 Mo (T430dn, T430dtn)
Connectivité	<p>De série : Modèle de base : port parallèle bidirectionnel, port USB, une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option Modèle n : port parallèle bidirectionnel, port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option</p> <p>En option : Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur</p>
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Émulations	Émulation PostScript 3, émulation PCL 6, outil de migration PPDS, PDF
Polices	Émulation PostScript 3 : 89 polices à taille variable Émulation PCL6 : 89 polices à taille variable (y compris Code 3 of 9, OCR-A et OCR-B), 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles Polices à taille variable PCL 5e supplémentaires : Code 3 of 9, OCR-A, OCR-B, PDF
Chargement de papier	<p>De série (entrée/sortie) T430, d, dn : 350/170 (250 + 100/150 + 20); T430dtn : 850/170 (250 + 500 + 100/150 + 20)</p> <p>Maximum (entrée/sortie) 1100/170 (250 + 250 + 500 + 100/150 + 20)</p>
Chargement en option	Alimentation : tiroir 250 feuilles, tiroir 500 feuilles
Sources de papier¹	<p>De série (entrée/sortie) 2/2 (base, d, dn); 3/2 (dtn)</p> <p>Maximum (entrée/sortie) 4/2</p>
Types de supports	Papier ordinaire, papier bond, enveloppes, carton léger, acétates et étiquettes papier
Formats de supports	Formats pris en charge par le modèle de série : lettre, juridique, Folio, Statement, A4, A5, JIS B5, Executive, Universal Formats étendus : de 76,2 x 127 mm à 228,8 à 355,6 mm (de 3 x 5 po à 9,01 x 14 po) lorsque le format Universal est sélectionné
Grammages	Papier bond 60 à 163 g/m ² (16 à 43 lb); jusqu'à 163 g/m ² (90 lb) d'indice
Format/grammage	T430, d, dn : 406 x 425 x 258 mm (16 x 16,7 x 10,2 po) (L x P x H) / 14,3 kg (31,5 lb) T430dtn : 406 x 478 x 392 mm (16 x 18,8 x 15,4 po) (L x P x H) / 18,6 kg (41,1 lb)
Niveau sonore	55 dBA printing
Fournitures²	<p>Inclus dans l'emballage : Cartouche récupérable 6 000 pages</p> <p>Fournitures en option : Cartouche d'encre 6 000 pages Cartouche récupérable 6 000 pages Cartouche longue durée 12 000 pages Cartouche longue durée récupérable 12 000 pages</p>
Volume mensuel	Jusqu'à 65 000 pages par mois
Garantie	Service LexExpress durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 6 000 pages ²	12A8320
Cartouche récupérable 6 000 pages	12A8420
Cartouche longue durée 12 000 pages	12A8325
Cartouche longue durée récupérable 12 000 pages	12A8425
Supports	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	70X7240
Gestion de papier en option	
Tiroir 250 feuilles	26H0000
Tiroir 500 feuilles	26H0002
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 8 Mo	16H0055
Carte mémoire SDRAM 16 Mo	16H0056
Carte mémoire SDRAM 32 Mo	16H0057
Carte mémoire SDRAM 64 Mo	16H0058
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	16H0059
Carte de mémoire flash 16 Mo	11K4616
Carte de mémoire flash 32 Mo	11K4632
Polices en option	
Carte de caractères chinois traditionnels	10GC745
Carte de caractères chinois simplifiés	10G0744
Carte de caractères japonais	10G0746
Carte de caractères coréens	10G0743
Solutions Optra Forms	
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052
Logiciel Logiciel Optra Forms Manager	11N0056
Carte de mémoire flash 16 Mo Optra Forms	10G0747
Carte de mémoire flash 32 Mo Optra Forms	10G0748
Sécurité à 2 clés d'Optra Forms	43H5841
Sécurité à 3 clés d'Optra Forms	43H5842

Cartes pour applications en option	Code
Carte ImageQuick	26H0394
Carte de code à barres	26H0395
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	26H0396
Carte de cryptage Printcrypton Lexmark ³	26H0397
Carte pour l'application Prescribe ^{3,4}	26H0398
Carte de formulaire Lexmark	26H0399
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
Adaptateurs	
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur d'impression sans fil 802.11 g ³	1010043
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi) pour imprimante	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi) pour imprimante	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi) pour imprimante	1038693

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Vendu par Lexmark Direct et sur le site www.lexmark.com aux É.-U. ainsi que dans certains pays à travers le monde.

³Connectivité de réseau requise.

⁴La compatibilité avec le système du client devra être vérifiée.

Lexmark T640



- Jusqu'à 35 pages par minute
- Production de la première page en moins de 6 secondes
- Vitesse de processeur de 400 MHz
- Jusqu'à 7 sources d'alimentation

Lexmark T640, T640n, T640tn, T640dn, T640dtn

Code*	20G0100 (T640), 20G0150 (T640n), 20G0400 (T640tn), 20G0130 (T640dn), 20G0500 (T640dtn)
Technologie	Laser monochrome
Vitesse d'impression	Jusqu'à 35 ppm
Résolution	1200 x 1200 ppp, qualité image 2400, qualité image 1200, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 6 secondes
Vitesse du processeur	400 MHz
Mémoire (série/max.)	64 Mo/576 Mo
Connectivité	
De série :	Modèle de base : port parallèle bidirectionnel, port USB, une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option Modèle n : port parallèle bidirectionnel, port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option
En option :	Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur.
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Formats d'impression directe	T640 : PDF v1.5 Modèle n : PDF v1.5, GIF, PNG, BMP, PCX, DCX, JPEG, TIFF, HTML 4.0
Émulations	Norme d'émulation PostScript 3, émulation PCL 6 standard, standard d'outil de migration PPDS, PDF v1.5
Polices	Émulation PostScript 3 : 158 polices à taille variable Émulation PCL 6 : 89 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles Polices à taille variable PCL 5e supplémentaires : Code 3 of 9, OCR-A, OCR-B
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	T640, n, dn : 350/250 (100 + 250/250); T640tn, dtn : 600/250 (100 + 250 + 250/250)
Maximum (entrée/sortie)	3850/2,750 (100 + 250 + 500 + 500 + 500 + 2 000/250 + 1850 + 650)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 250 feuilles, tiroir 500 feuilles, tiroir 2 000 feuilles, alimenteur d'enveloppes (85 enveloppes) Sortie : extension de sortie, réceptacle à grande capacité, module de finition StapleSmart™, boîte aux lettres à 5 compartiments Autre : module recto-verso
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/1 (base, n, dn); 3/1 (tn, dtn)
Maximum (entrée/sortie)	7/11
Types de supports	Papier ordinaire, papier bond, enveloppes, carton léger, acétates, étiquettes papier, étiquettes doubles en continu, étiquettes en polyester, étiquettes en plastique vinylique
Formats de supports	Lettre, juridique, A5, JIS B5, Statement, Executive et Folio
Grammages	Papier : 60 à 163 g/m ² (16 à 43 lb); carton léger : jusqu'à 199 g/m ² (110 lb) d'indice
Format/grammage	T640, T640n : 421 x 498 x 345 mm (16,6 x 19,6 x 13,6 po) (L x P x H) / 17 kg (38 lb) T640dn : 421 x 638 x 396 mm (16,6 x 25,1 x 15,6 po) (L x P x H) / 22,3 kg (49,1 lb) T640tn : 421 x 498 x 479 mm (16,6 x 19,6 x 18,9 po) (L x P x H) / 20,2 kg (45 lb) T640dtn : 425 x 637 x 535 mm (16,7 x 25,1 x 21,1 po) (L x P x H) / 25,2 kg (54,1 lb)
Niveau sonore	53 dBA durant l'impression; 30 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouche récupérable 6 000 pages Fournitures en option : Cartouche récupérable 6 000 pages Cartouche d'encre 6 000 pages Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages Cartouche longue durée 21 000 pages Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages (étiquettes)
Volume mensuel	Jusqu'à 200 000 pages par mois
Garantie	Service LexExpress durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 6 000 pages ²	64035SA
Cartouche récupérable 6 000 pages	64015SA
Cartouche longue durée 21 000 pages	64035HA
Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages	64015HA
Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages (étiquettes)	64004HA
Supports et autres consommables	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	70X7240
Cartouche d'agrafes	11K3188
Gestion de papier en option	
Tiroir 250 feuilles	20G0889
Tiroir 500 feuilles	20G0890
Tiroir 2000 feuilles (format lettre)	20G0892
Module recto-verso 250 feuilles	20G0887
Alimentateur d'enveloppes	20G0891
Extension de sortie	20G0894
Boîte aux lettres à 5 compartiments	20G0895
Réceptacle à grande capacité	20G0896
Module de finition StapleSmart	20G0897
Tiroir à réglage universel (250 feuilles)	20G0297
Bac à réglage universel (250 feuilles)	20G0296
Tiroir à réglage universel (400 feuilles)	20G0299
Bac à réglage universel (400 feuilles)	20G0298
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire DDR-DRAM 128 Mo	13N1523
Carte mémoire DDR-DRAM 256 Mo	13N1524
Carte mémoire DDR-DRAM 512 Mo	13N1526
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Carte de mémoire flash 64 Mo	1021209
Disque dur 40+ Go avec adaptateur	1021207
Polices en option	
Carte de caractères coréens	1021240
Carte de caractères chinois simplifiés	1021241
Carte de caractères chinois traditionnels	1021242
Carte de caractères japonais	1021243
Solutions Optra Forms	
Carte Optra Forms - un octet	20G0741
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052

Autres dispositifs en option	Code
Carte de code à barres	20G0737
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	20G0738
Carte de cryptage PrintCryption™ ³	20G0740
Carte pour l'application Prescribe ⁴	20G0739
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N8020, serveur d'impression à carte Ethernet gigabit	14S0200
MarkNet N8000, serveur d'impression rapide Ethernet 10/100BaseTx	14S0230
MarkNet N8030, serveur d'impression avec carte contrôleur Ethernet à fibre optique	14S0165
MarkNet N8050, serveur d'impression sans fil 802.11g	14S0220
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Adaptateurs	
Carte d'interface USB/Parallèle 1284-C	1021091
Carte d'interface pour port série RS-232C	1021092
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur coax/twinax pour SCS	14S0240
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi) pour imprimante	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi) pour imprimante	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi) pour imprimante	1038693
Meubles	
Support d'imprimante surbaissé	16C0379
Support d'imprimante avec armoire	16C0369
Support d'imprimante	16C0389
Base d'imprimante	10G0080

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Vendu par Lexmark Direct et sur le site www.lexmark.com aux É.-U. ainsi que dans certains pays à travers le monde.

³Connectivité de réseau requise.

*Fonctionne uniquement avec les cartouches de remplacement conçus pour usage aux É.-U. et au Canada.

Lexmark T642



- Jusqu'à 45 pages par minute
- Production de la première page en aussi peu que 6 secondes
- Vitesse de processeur de 457 MHz
- Port USB flash direct pour l'impression de documents PDF

Lexmark T642, T642n, T642tn, T642dn, T642dtn

Code*	20G0200 (T642), 20G0250 (T642n), 20G0430 (T642tn), 20G0230 (T632dn), 20G0530 (T642dtn)
Technologie	Laser monochrome
Vitesse d'impression	Jusqu'à 45 ppm
Résolution	1200 x 1200 ppp, qualité image 2400, qualité image 1200, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 6 secondes
Vitesse du processeur	457 MHz
Mémoire (série/max.)	64 Mo/576 Mo (T642), 128 Mo/640 Mo (T642n)
Connectivité	
De série :	Modèle de base : port parallèle bidirectionnel, port USB, deux fentes d'extension pour serveurs d'impression internes en option ou adaptateurs en option Modèle n : port parallèle bidirectionnel, port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et deux fentes d'extension pour serveurs d'impression internes en option ou adaptateurs en option
En option :	Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Formats d'impression directe	T642 : PDF v1.5 Modèle n : PDF v1.5, GIF, PNG, BMP, PCX, DCX, JPEG, TIFF, HTML 4.0
Émulations	Norme d'émulation PostScript 3, émulation PCL 6 standard, standard d'outil de migration PPDS
Polices	Émulation PostScript 3 : 158 polices à taille variable Émulation PCL 6 : 89 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles Polices à taille variable PCL 5e supplémentaires : Code 3 of 9, OCR-A, OCR-B
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	T642, n, dn : 600/500 (100 + 500/500); T642tn, dtn : 1100/500 (100 + 500 + 500/500)
Maximum (entrée/sortie)	4100/3 000 (100 + 500 + 500 + 500 + 500 + 500 + 2 000/500 + 1850 + 650)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 250 feuilles, tiroir 500 feuilles, tiroir 2 000 feuilles, alimenteur d'enveloppes Sortie : module de finition StapleSmart™, extension de sortie, réceptacle à grande capacité, boîte aux lettres à 5 compartiments Autre : module recto-verso
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/1 (modèle de base, n, dn); 3/1 (tn, dtn)
Maximum (entrée/sortie)	7/11
Types de supports	Papier ordinaire, papier bond, enveloppes, carton léger, acétates, étiquettes papier, étiquettes doubles en continu, étiquettes en polyester, étiquettes en plastique vinylique
Formats de supports	Lettre, juridique, A5, JIS B5, Statement, Executive et Folio
Grammages	Papier : 60 à 176 g/m ² (16 à 47 lb); carton léger : jusqu'à 199 g/m ² (110 lb) d'indice
Format/grammage	T642, T642n : 436 x 523 x 406 mm (17,2 x 20,6 x 16 po) (L x P x H) / 23,1 kg (51 lb) T642dn : 436 x 655 x 460 mm (17,2 x 25,8 x 18,1 po) (L x P x H) / 28,2 kg (62,3 lb) T642tn : 436 x 523 x 535 mm (17,2 x 20,9 x 21 po) (L x P x H) / 26 kg (58 lb) T642dtn : 436 x 655 x 588 mm (17,2 x 25,8 x 23,1 po) (L x P x H) / 31,3 kg (69 lb)
Niveau sonore	55 dBA durant l'impression; 30 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouche récupérable 6 000 pages Fournitures en option : Cartouche récupérable 6 000 pages Cartouche d'encre 6 000 pages Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages (étiquettes) Cartouche longue durée 21 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 225 000 pages par mois
Garantie	Service LexExpress durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 6 000 pages ²	64035SA
Cartouche récupérable 6 000 pages	64015SA
Cartouche longue durée 21 000 pages	64035HA
Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages	64015HA
Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages (étiquettes)	64004HA
Supports et autres consommables	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	70X7240
Cartouche d'agrafes	11K3188
Gestion de papier en option	
Tiroir 250 feuilles	20G0889
Tiroir 500 feuilles	20G0890
Tiroir 2000 feuilles (format lettre)	20G0892
Module recto-verso 500 feuilles	20G0888
Alimentateur d'enveloppes	20G0891
Extension de sortie	20G0894
Réceptacle à grande capacité	20G0896
Boîte aux lettres à 5 compartiments	20G0895
Module de finition StapleSmart	20G0897
Tiroir à réglage universel (250 feuilles)	20G0297
Bac à réglage universel (250 feuilles)	20G0296
Tiroir à réglage universel (400 feuilles)	20G0299
Bac à réglage universel (400 feuilles)	20G0298
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire DDR-DRAM 128 Mo	13N1523
Carte mémoire DDR-DRAM 256 Mo	13N1524
Carte mémoire DDR-DRAM 512 Mo	13N1526
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Carte de mémoire flash 64 Mo	1021209
Disque dur 40 + Go avec adaptateur	1021207
Polices en option	
Carte de caractères coréens	1021240
Carte de caractères chinois simplifiés	1021241
Carte de caractères chinois traditionnels	1021242
Carte de caractères japonais	1021243
Solutions Optra Forms	
Carte Optra Forms - un octet	20G0741
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052

Autres dispositifs en option	Code
Carte de code à barres	20G0737
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	20G0738
Carte de cryptage PrintCryption™ ³	20G0740
Carte pour l'application Prescribe ⁴	20G0739
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N8020, serveur d'impression à carte Ethernet gigabit	14S0200
MarkNet N8000, serveur d'impression rapide Ethernet 10/100BaseTx	14S0230
MarkNet N8030, serveur d'impression avec carte contrôleur Ethernet à fibre optique	14S0165
MarkNet N8050, serveur d'impression sans fil 802.11g	14S0220
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Adaptateurs	
Carte d'interface USB/Parallèle 1284-C	1021091
Carte d'interface pour port série RS-232C	1021092
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur coax/twinax pour SCS	14S0240
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi) pour imprimante	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi) pour imprimante	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi) pour imprimante	1038693
Meubles	
Support d'imprimante surbaissé	16C0379
Support d'imprimante avec armoire	16C0369
Support d'imprimante	16C0389
Base d'imprimante	10G0080

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Vendu par Lexmark Direct et sur le site www.lexmark.com aux É.-U. ainsi que dans certains pays à travers le monde.

³Connectivité de réseau requise.

⁴La compatibilité avec le système du client devra être vérifiée.

*Fonctionne uniquement avec les cartouches de remplacement conçus pour usage aux É.-U. et au Canada.

Lexmark T644



- Jusqu'à 50 pages par minute
- Première page en aussi peu que 8,5 secondes
- Cartouche d'encre 32 000 pages en option
- Vitesse de processeur de 514 MHz

Lexmark T644, T644n, T644tn, T644dn, T644dtn

Code*	20G0300 (T644), 20G0350 (T644n), 20G0460 (T644tn), 20G0330 (T644dn), 20G0560 (T644dtn)
Technologie	Laser monochrome
Vitesse d'impression	Jusqu'à 50 ppm
Résolution	1200 x 1200 ppp, qualité image 2400, qualité image 1200, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 8,5 secondes
Vitesse du processeur	514 MHz
Mémoire (série/max.)	128 Mo/640 Mo
Connectivité	
De série :	Modèle de base : port parallèle bidirectionnel, port USB, deux fentes d'extension pour serveurs d'impression internes en option ou adaptateurs en option Modèle n : port parallèle bidirectionnel, port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et deux fentes d'extension pour serveurs d'impression internes en option ou adaptateurs en option
En option :	Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Direct Print Formats	T644 : PDF v1.5 Modèle n : PDF v1.5, GIF, PNG, BMP, PCX, DCX, JPEG, TIFF, HTML 4.0
Émulations	Norme d'émulation PostScript 3, émulation PCL 6 standard, standard d'outil de migration PPDS
Polices	Émulation PostScript 3 : 158 polices à taille variable Émulation PCL 6 : 89 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles Polices à taille variable PCL 5e supplémentaires : Code 3 of 9, OCR-A, OCR-B
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	T644, n, dn : 600/500 (100+500/500); T644tn, dtn : 1100/500 (100+500+500/500)
Maximum (entrée/sortie)	4100/3000 (100+500+500+500+500+2000/500+1850+650)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 250 feuilles, tiroir 500 feuilles, tiroir 2 000 feuilles, alimenteur d'enveloppes Sortie : module de finition StapleSmart, extension de sortie, réceptacle à grande capacité, boîte aux lettres à 5 compartiments Autre : module recto-verso
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/1 (base, n, dn); 3/1 (tn, dtn)
Maximum (entrée/sortie)	7/11
Types de supports	Papier ordinaire, papier bond, enveloppes, carton léger, acétates, étiquettes papier, étiquettes doubles en continu, étiquettes en polyester
Formats de supports	Lettre, juridique, A5, JIS B5, Statement, Executive et Folio
Grammages	Papier : 60 à 176 g/m ² (16 à 47 lb); carton léger : jusqu'à 199 g/m ² (110 lb) d'indice
Format/grammage	T644, T644n : 436 x 523 x 406 mm (17,2 x 20,6 x 16 po) (L x P x H) / 23,1 kg (51 lb) T644tn : 436 x 523 x 535 mm (17,2 x 20,9 x 21 po) (L x P x H) / 26 kg (58 lb) T644dn : 436 x 655 x 588 mm (17,2 x 25,8 x 18,1 po) (L x P x H) / 28 kg (62,3 lb) T644dtn : 436 x 655 x 588 mm (17,2 x 25,8 x 23,1 po) (L x P x H) / 31,3 kg (69 lb)
Niveau sonore	55 dBA durant l'impression; 30 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouche récupérable 21 000 pages Fournitures en option : Cartouche récupérable 6 000 pages Cartouche d'encre 6 000 pages Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages (étiquettes) Cartouche longue durée 21 000 pages Cartouche ultralongue durée récupérable 32 000 pages Cartouche ultralongue durée 32 000 pages Cartouche ultralongue durée récupérable 32 000 pages (étiquettes)
Volume mensuel	Jusqu'à 250 000 pages par mois
Garantie	Service LexExpress durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 6 000 pages ²	64035SA
Cartouche récupérable 6 000 pages	64015SA
Cartouche longue durée 21 000 pages	64035HA
Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages	64015HA
Cartouche longue durée récupérable 21 000 pages (étiquettes)	64004HA
Cartouche ultralongue durée 32 000 pages	64435XA
Cartouche ultralongue durée récupérable 32 000 pages	64415XA
Cartouche ultralongue durée récupérable 32 000 pages (étiquettes)	64404XA
Supports et autres consommables	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	70X7240
Cartouche d'agrafes	11K3188
Gestion de papier en option	
Tiroir 250 feuilles	20G0889
Tiroir 500 feuilles	20G0890
Tiroir 2000 feuilles (format lettre)	20G0892
Module recto-verso 500 feuilles	20G0888
Alimentateur d'enveloppes	20G0891
Extension de sortie	20G0894
Réceptacle à grande capacité	20G0896
Boîte aux lettres à 5 compartiments	20G0895
Module de finition StapleSmart	20G0897
Tiroir à réglage universel (250 feuilles)	20G0297
Bac à réglage universel (250 feuilles)	20G0296
Tiroir à réglage universel (400 feuilles)	20G0299
Bac à réglage universel (400 feuilles)	20G0298
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire DDR-DRAM 128 Mo	13N1523
Carte mémoire DDR-DRAM 256 Mo	13N1524
Carte mémoire DDR-DRAM 512 Mo	13N1526
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Carte de mémoire flash 64 Mo	1021209
Disque dur 40 + Go avec adaptateur	1021207
Polices en option	
Carte de caractères coréens	1021240
Carte de caractères chinois simplifiés	1021241
Carte de caractères chinois traditionnels	1021242
Carte de caractères japonais	1021243

Autres dispositifs en option	Code
Carte de code à barres	20G0737
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	20G0738
Carte de cryptage PrintCryption™ ³	20G0740
Carte pour l'application Prescribe ⁴	20G0739
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N8020, serveur d'impression à carte Ethernet gigabit	14S0200
MarkNet N8000, serveur d'impression rapide Ethernet 10/100BaseTx	14S0230
MarkNet N8030, serveur d'impression avec carte contrôleur Ethernet à fibre optique	14S0165
MarkNet N8050, serveur d'impression sans fil 802.11g	14S0220
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Adaptateurs	
Carte d'interface USB/Parallèle 1284-C	1021091
Carte d'interface pour port série RS-232C	1021092
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur coax/twinax pour SCS	14S0240
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi) pour imprimante	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi) pour imprimante	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi) pour imprimante	1038693
Meubles	
Support d'imprimante surbaissé	16C0379
Support d'imprimante avec armoire	16C0369
Support d'imprimante	16C0389
Support de numériseur avec armoire	16C0399
Base d'imprimante	10G0080

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Vendu par Lexmark Direct et sur le site www.lexmark.com aux É.-U. ainsi que dans certains pays à travers le monde.

³Connectivité de réseau requise.

⁴La compatibilité avec le système du client devra être vérifiée.

*Fonctionne uniquement avec les cartouches de remplacement conçus pour usage aux É.-U. et au Canada.

Lexmark W812



- Jusqu'à 26 pages par minute
- Première page en 8 secondes
- Impression de grands formats, jusqu'à 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 po)

Lexmark W812, W812n, W812tn, W812dtn

Code	14K0100 (W812), 53A0678 (W812n), 14K0101 (W812tn), 14K0200 (W812dtn)
Technologie	Laser monochrome A3
Vitesse d'impression	Jusqu'à 26 ppm
Résolution	Qualité image 1200, 600 x 600 ppp, 300 x 300 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 8 secondes
Vitesse du processeur	300 MHz
Mémoire (série/max.)	16 Mo/272 Mo (W812) 32 Mo/288 Mo (W812n,W812tn, W812dtn)
Connectivité	
De série :	Modèle de base : port parallèle bidirectionnel, port USB et une fente d'extension pour serveurs d'impression internes en option ou adaptateurs en option Modèle n : port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveurs d'impression internes en option ou adaptateurs en option
En option :	Une fente d'extension pour serveurs d'impression internes en option ou adaptateurs en option. Serveurs d'impression externes en option, branchés par port parallèle ou USB selon le serveur.
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Émulations	Norme d'émulation PostScript 3, norme d'émulation PCL 6, outil de migration PPDS
Polices	Émulation PostScript 3 : 156 polices à taille variable Émulation PCL 6 : 84 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	W812, n : 400/250 (150 + 250/250); W812tn, dtn : 650/250 (150 + 250 + 250/250)
Maximum (entrée/sortie)	1400/250 (150 + 250 + 500 + 500/250)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 250 feuilles, tiroir 500 feuilles (lettre), tiroir 500 feuilles (A4) Autre : module recto-verso
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/2 (base, n); 3/2 (tn, dtn)
Maximum (entrée/sortie)	4/2
Types de supports	Papier ordinaire, papier bond, enveloppes, carton léger, acétates et étiquettes papier
Formats de supports	Papier registre, tabloid, lettre, juridique, A3, A4, A5 et B5, Formats Universal étendus : de 100 x 100 mm à 197 x 508 mm (de 4 x 4 po à 11,69 x 20 po)
Grammages	Papier : 63 à 199 g/m ² (17 à 53 lb); carton léger : jusqu'à 199 g/m ² (110 lb) d'indice
Format/grammage	W812 : 459 x 430 x 310 mm (18,1 x 16,9 x 12,2 po) (L x P x H) / 19,5 kg (43 lb) W812n : 459 x 430 x 310 mm (18,1 x 16,9 x 12,2 po) (L x P x H) / 19,5 kg (43 lb) W812tn : 459 x 430 x 392 mm (18,1 x 16,9 x 15,4 po) (L x P x H) / 25,2 kg (55,5 lb) W812dtn : 459 x 500 x 392 mm (18,1 x 19,7 x 15,4 po) (L x P x H) / 27,5 kg (60,5 lb)
Niveau sonore	51 dBA durant l'impression; 28 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouche de départ 6 000 pages Fournitures en option : Cartouche d'encre 12 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 65 000 pages par mois
Garantie	Service LexExpress durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 12 000 pages	14K0050
Entretien régulier	
Unité de fusion basse tension	56P0884
Supports	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	70X7240
Gestion de papier en option	
Tiroir 250 feuilles	14K0061
Tiroir 500 feuilles (format lettre)	14K0062
Module recto-verso	14K0060
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 8 Mo	16H0055
Carte mémoire SDRAM 16 Mo	16H0056
Carte mémoire SDRAM 32 Mo	16H0057
Carte mémoire SDRAM 64 Mo	16H0058
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	16H0059
DIMM de mémoire flash 2 Mo	5K00115
DIMM de mémoire flash 4 Mo Flash	5K00116
DIMM de mémoire flash 8 Mo Flash	5K00117
DIMM de mémoire flash 16 Mo Flash	5K00118
Disque dur 5 + Go avec adaptateur	11K3927
Polices en option	
DIMM de caractères chinois simplifiés	09H0690
DIMM de caractères chinois traditionnels	09H0691
DIMM de caractères coréens	10G1705
DIMM de caractères japonais	13K0227
Solutions Optra Forms	
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052
DIMM de mémoire flash 2 Mo Optra Forms	5K00215
DIMM de mémoire flash 4 Mo Optra Forms	5K00216
DIMM de mémoire flash 8 Mo Optra Forms	5K00217
DIMM de mémoire flash 16 Mo Optra Forms	5K00218
Disque dur 5 + Go Optra Forms avec adaptateur	11K3928

Autres dispositifs en option	Code
Carte ImageQuick	14K0070
Carte de code à barres	14K0072
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	14K0071
Carte de cryptage PrintCryption ²	14K0076
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N2001e, réseau Ethernet 10/100BaseTx	44D0000
MarkNet N2000t, réseau à jeton	44D0020
MarkNet N2002e, réseau Ethernet 10BaseT/2	44D0050
Serveurs d'impression internes à fibre optique	
MarkNet N2003fx 100Base FX avec connecteur SC	44D0100
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Cartes d'interface	
Cartes d'interface 1284-C pour ports série RS-232C/parallèle	11K4019
Adaptateurs	
Adaptateur parallèle 1284 C-B	11K4250
Carte de port parallèle avec câble 1284 A-C	11K4200
Carte de port parallèle avec adaptateur B-C	11K4300
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur coax/twinax pour SCS	11K4120
Adaptateur d'impression sans fil 802.11g ²	1010043
Câbles	
Câble parallèle 1284 A-C de 2 m (6,5 pi)	11K4078
Câble parallèle de 3 m (10 pi) pour imprimante	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi) pour imprimante	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi) pour imprimante	1038693

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Connectivité de réseau requise.

Lexmark W840



- Impression recto-verso à pleine vitesse pouvant atteindre 50 ppm
- Format large
- Options de finition grande capacité : agrafeuse, perceuse et récepteur à décalage

Lexmark W840, W840n, W840dn

Code	25A0075 (W840), 25A0001 (W840n), 25A0076 (W840dn)
Technologie	Laser monochrome A3 de service
Vitesse d'impression	Jusqu'à 50 ppm
Résolution	Qualité image 2400, 1200 x 1200 ppp, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 7 secondes
Vitesse du processeur	625 MHz
Mémoire (série/max.)	256 Mo/768 Mo
Connectivité	
De série :	Modèle de base : port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0 et une fente d'extension pour serveur d'impression interne ou adaptateurs en option Modèle n : port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateurs en option
En option :	Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Direct Print Formats	W840 : PDF v1.5 Modèle n : PDF v1.5, GIF, PNG, BMP, PCX, DCX, JPEG, TIFF, HTML 4.0
Émulations	Norme d'émulation PostScript 3, émulation PCL 6, outil de migration PPDS
Polices	Émulation PostScript 3 : 158 polices à taille variable Émulation PCL 6 : 94 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	1100/500 (100 + 500 + 500/500)
Maximum (entrée/sortie)	5100/3800 (100 + 500 + 500 + 500 + 2000 + 2000/300 + 500 + 3000)
Chargement en option	Alimentation : Bac grande capacité (2000 feuilles), 2 tiroirs 500 feuilles, bac multifformat de 2000 feuilles Sortie : module de finition 3 000 feuilles (agrafage multipositions, assembleuse de documents comptant jusqu'à 50 pages; perceuse 3 ou 4 trous, perceuse 2 trous disponible sur commande; récepteur à décalage) Autre : module recto-verso
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	3/1
Maximum (entrée/sortie)	6/3
Types de supports	Papier ordinaire, papier bond, enveloppes, carton léger, acétates et étiquettes papier
Formats de supports	Lettre, juridique, A3, A4, A5, JIS, B4, B5, Executive, Statement, Folio, Universal, enveloppes (COM10, 7%, DL, C4 et autres)
Grammages	Papier : 64 à 216 g/m ² (17 à 58 lb); carton léger : jusqu'à 199 g/m ² (110 lb) d'indice
Format/grammage	W840, W840n : 616 x 520 x 475 mm (24,3 x 20,5 x 18,7 po) (L x P x H) / 44,2 kg (97 lb) W840dn : 929 x 615 x 571 mm (36,5 x 24,2 x 22,5 po) (L x P x H) / 46 kg (101 lb)
Niveau sonore	55 dBA durant l'impression; 28 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouche d'encre 30 000 pages + nécessaire à photoconducteur 60 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 300 000 pages par mois
Garantie	Service de réparation sur place durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche d'encre 30 000 pages	W84020H
Ensemble photoconducteur 60 000 pages	W84030H
Supports	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	70X7240
Other	
Cartouche d'agrafes	25A0013
Gestion de papier en option	
Bac d'alimentation grande capacité	25A0025
Module recto-verso	25A0015
Module de perforation 2/3 trous - 3 500 feuilles 25A0030	
2 tiroirs 500 feuilles	25A0010
Bac d'alimentation multiformat 850 et 1150 feuilles	25A0020
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire DDR-DRAM 128 Mo	13N1523
Carte mémoire DDR-DRAM 256 Mo	13N1524
Carte mémoire DDR-DRAM 512 Mo	13N1526
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Carte de mémoire flash 64 Mo	1021209
Disque dur 20+ Go avec adaptateur	12N1262
Polices en option	
DIMM de caractères chinois simplifiés	1021241
DIMM de caractères chinois traditionnels	1021242
DIMM de caractères coréens	1021240
DIMM de caractères japonais	1021243
Solutions Optra Forms	
Carte Optra Forms	25A0035
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052
Logiciel Optra Forms Manager	11N0056

Autres dispositifs en option	Code
Carte de code à barres	25A0036
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	25A0032
Carte de cryptage PrintCryption ²	25A0034
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N8000, serveur d'impression rapide Ethernet 10/100BaseTx	14S0230
MarkNet N8020, serveur d'impression à carte Ethernet gigabit 10BaseT/2	14S0200
MarkNet N8050, serveur sans fil 802.11g	14S0220
Serveurs d'impression internes à fibre optique	
MarkNet N8030, connecteur en T 100Base FX	14S0220
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Cartes d'interface	
Carte d'interface USB/parallèle 1284-C	1021091
Carte d'interface pour port série RS-232C	1021092
Adaptateurs	
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur coax/twinax pour SCS	14S0240
Adaptateur d'impression sans fil 802.11g ²	1010042
Câbles	
Câble parallèle de 3 m 1284-C	43H5171
Câble parallèle de 3 m (10 pi)	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi)	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi)	1038693

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Connectivité de réseau requise.

*Module recto-verso requis pour les modèles W840 ou W840n.

Lexmark C510n



- Qualité image 2400
- Jusqu'à 30 ppm impression monochrome, 8 ppm impression couleur
- Cartouches d'encre longue durée

Lexmark C510n, C510tn, C510dtn

Code	20K1200 (C510n), 53A1264 (C510tn), 20K1300 (C510dtn), 53A1263 (C510n avec bac format juridique)
Technologie	Laser couleur à impression rotative
Vitesse d'impression	
Monochrome	Jusqu'à 30 ppm
Couleur	Jusqu'à 8 ppm
Résolution	Qualité image 2400, 600 x 600 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	
Monochrome	Aussi peu que 13 secondes
Couleur	Aussi peu que 19 secondes
Vitesse du processeur	500 MHz RISC
Mémoire (série/max.)	128 Mo/320 Mo
Connectivité	
De série :	Port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveurs d'impression internes en option ou adaptateurs en option
En option :	Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur.
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Émulations	Émulations PostScript 3 et PCL 6, outil de migration PPDS, PDF
Polices	Émulation PostScript : 158 polices à taille variable Émulation PCL : 89 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	C510n : 250/250; C510tn, dtn : 780/250 (250 + 530/250)
Maximum (entrée/sortie)	780/250 (250 + 530/250)
Chargement en option	Alimentation : bac de format 216 mm x 355,6 mm (8 1/2 x 14 po) 250 feuilles, tiroir d'alimentation 530 feuilles (format lettre) Autre : module recto-verso (recquiert un tiroir d'alimentation 530 feuilles)
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	1/1 (n); 2/1 (tn, dtn)
Maximum (entrée/sortie)	2/1
Types de supports	Papier ordinaire, carton léger, acétates, enveloppes, papier glacé et étiquettes papier
Formats de supports	Lettre, A4, A5, juridique, Executive, Folio, Statement, enveloppes (n° 9, COM 10, DL, C5, B5)
Grammages	Papier : 60 à 120 g/m ² (16 à 32 lb); carton léger : jusqu'à 210 g/m ² (110 lb) d'indice
Format/grammage	C510n : 495 x 420 x 538 mm (19,5 x 16,5 x 21,2 po) (L x P x H) / 30,3 kg (67 lb) C510tn : 495 x 470 x 385 mm (19,5 x 18,5 x 15,2 po) (L x P x H) / 36,3 kg (80 lb) C510dtn : 495 x 525 x 590 mm (19,5 x 20,7 x 23,2 po) (L x P x H) / 41,2 kg (91 lb)
Niveau sonore	53 dBA durant l'impression; 41 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouches de départ d'encre cyan, magenta, jaune et noire 1 500 pages Fournitures en option : Cartouches d'encre cyan, magenta et jaune 3 000 pages Cartouche d'encre noire 5 000 pages Cartouches d'encre cyan, magenta et jaune 6 600 pages Cartouche d'encre noire 10 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 35 000 pages par mois
Garantie	Service de réparation sur place durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche de cyan 3 000 pages	20K0500
Cartouche de magenta 3 000 pages	20K0501
Cartouche de jaune 3 000 pages	20K0502
Cartouche de noir 5 000 pages	20K0503
Cartouche de cyan 6 600 pages	20K1400
Cartouche de magenta 6 600 pages	20K1401
Cartouche de jaune 6 600 pages	20K1402
Cartouche de noir 10 000 pages	20K1403
Autres fournitures	
Cartouche de photodéveloppeur	20K0504
Bouteille de trop-plein d'encre	20K0505
Unité de fusion basse tension	20K0506
Supports	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	12A5940
Papier glacé (format lettre, 200 feuilles)	12A5950
Gestion de papier en option	
Module recto-verso	20K0511
Tiroir 530 feuilles	20K0509
Bac de format légal 250 pages	20K0510
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 64 Mo	16H0058
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	16H0059
Carte de mémoire flash 16 Mo	11K4616
Carte de mémoire flash 32 Mo	11K4632
Disque dur 20+ Go avec adaptateur	11K4603
Polices en option	
Carte de caractères coréens	10G0743
Carte de caractères chinois simplifiés	10G0744
Carte de caractères chinois traditionnels	10G0745
Carte de caractères japonais	10G0746
Solutions Optra Forms	
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052
Logiciel Optra Forms Manager	11N0056
Carte de mémoire flash 16 Mo Optra Forms	10G0747
Carte de mémoire flash 32 Mo Optra Forms	10G0748
Sécurité à 2 clés d'Optra Forms	43H5841
Sécurité à 3 clés d'Optra Forms	43H5842
Disque dur 20+ Go Optra Forms ²	10G0749

Autres dispositifs en option	Code
Carte ImageQuick	20K1230
Carte de code à barres	20K1231
Carte de cryptage PrintCryptio ³	20K1232
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N2101e, réseau Ethernet 10/100BaseTx	14S0020
MarkNet N2100t, réseau à jeton	14S0000
Serveurs d'impression externes	
MarkNet X2011e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
N4000e, réseau Ethernet 10/100BaseTx - 1 port	14T0030
Adaptateurs	
Carte d'interface 1284-B pour port parallèle	11K4601
Carte d'interface pour port série RS-232C	11K4602
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur d'impression sans fil 802.11g ³	1010043
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi)	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi)	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi)	1038693

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Un port pour solution interne requis.

³Connectivité de réseau requise.

Lexmark C522n



- Jusqu'à 20 ppm
- Volume mensuel de 45 000 pages
- Qualité couleur 4800

Lexmark C522n, C522tn

Code	22H0050 (C522n), 22H0076 (C522tn)
Technologie	Laser couleur en tandem
Vitesse d'impression	Jusqu'à 20 ppm (couleur et mono)
Résolution	Qualité couleur 4800, 1200 x 1200 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 13 secondes (couleur et mono)
Vitesse du processeur	313 MHz
Mémoire (série/max.)	128 Mo/640 Mo
Connectivité	
De série :	Port USB et 10BaseT/100BaseTx Ethernet
En option :	Serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Émulations	Émulation PostScript 3, émulation PCL 6 (XL), outil de migration PPDS, émulation PCL 5e, PDF v1.5
Polices	Émulation PostScript 3 : 91 polices à taille variable Émulation PCL 6 : 89 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	n : 250 + 1/250; tn : 750 + 1/250 (250 + 500 + 1/250)
Maximum (entrée/sortie)	750 + 1/250 (250 + 500 + 1/250)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 500 feuilles
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/1(n); 3/1(tn)
Maximum (entrée/sortie)	3/1
Types de supports	Papier ordinaire, papier glacé, papier bond, papier banderole, acétates, étiquettes, carton léger
Formats de supports	A5, JIS B5, JIS B5, Statement, Folio, lettre, juridique, Executive, A4, enveloppes (7¼, 9, 10, DL, C5, B5)
Grammages	Bac de série : 60 à 177 g/m ² (16 à 47 lb) Bac d'alimentation multifonctionnel : 75 à 177 g/m ² (20 à 47 lb)
Format/grammage	C522n : 440 x 408 x 484 mm (17,3 x 16,1 x 19 po) (L x P x H) / 26,1kg (57,5 lb) C522tn : 440 x 558 x 610 mm (17,3 x 22 x 24 po) (L x P x H) / 29,5kg (64,8 lb)
Niveau sonore	Moins de 51 dBA durant l'impression; moins de 32 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouches de départ d'encre noire, cyan, magenta et jaune 1 500 pages Fournitures en option : Cartouche d'encre noire normale 4 000 pages Cartouches d'encre cyan, magenta et jaune normale 3 000 pages Cartouche récupérable d'encre noire 4 000 pages Cartouches récupérable d'encre cyan, magenta et jaune 3 000 pages Photoconducteur 20 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 45 000 pages par mois
Garantie	Service de réparation sur place durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche cyan 3 000 pages	C5222CS
Cartouche magenta 3 000 pages	C5222MS
Cartouche jaune 3 000 pages	C5222YS
Cartouche de noir 4 000 pages	C5222KS
Cartouche récupérable 4 000 pages (N)	C5220KS
Cartouche récupérable 3 000 pages (C)	C5220CS
Cartouche récupérable 3 000 pages (M)	C5220MS
Cartouche récupérable 3 000 pages (J)	C5220YS
Autres fournitures	
Ensemble photoconducteur couleur 20 000 p.	C52030X
Bouteille de trop-plein d'encre 30 000 pages	C52025X
Supports	
Papier glacé (A4)	12A5951
Papier glacé (format lettre)	12A5950
Acétate (format lettre)	12A8540
Acétate (A4)	12A8241
Gestion de papier	
Tiroir 500 feuilles	18B2100
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	13N1523
Carte mémoire SDRAM 256 Mo	13N1524
Carte mémoire DDR-DRAM 512 Mo	13N1526
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Carte de mémoire flash 64 Mo	1021209

Polices en option	Code
DIMM de caractères coréens	1021240
DIMM de caractères chinois simplifiés	1021241
DIMM de caractères chinois traditionnels	1021242
DIMM de caractères japonais	1021243
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
N4050e, serveur d'impression sans fil 802.11g 14T0145	
MarkNet X2030t, réseau à jeton - 3 ports	46D000
Adaptateurs	
Adaptateur d'impression sans fil 802.11g ²	1010043
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi)	1021231
Câble série de 15 m (50 pi)	1038693
Câble USB de 2 m (6,5 pi)	1021294

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Connectivité de réseau requise.

Lexmark C524n



- Jusqu'à 20 ppm impression monochrome et impression couleur
- Volume mensuel de 65 000 pages
- Qualité image 4800 permettant de produire des graphiques et des images aux couleurs sensationnelles

Lexmark C524n, C524dn, C524tn, C524dtn

Code	22B0050 (C524n), 22B0150 (C524dn), 22B0076 (C524tn), 22B0200 (C524dtn)
Technologie	Laser couleur en tandem
Vitesse d'impression	Jusqu'à 20 ppm couleur et mono
Résolution	Qualité couleur 4800, 1200 x 1200 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 13 secondes (couleur et mono)
Vitesse du processeur	438 MHz
Mémoire (série/max.)	64 Mo/576 Mo (modèle de base), 128/640 (modèle n)
Connectivité	
De série :	Modèle de base : port parallèle bidirectionnel et port USB Modèle n : port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option
En option :	Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Émulations	Émulation PostScript 3, émulation PCL 6 (XL), outil de migration PPDS, émulation PCL 5e, PDF 1,5
Polices	Émulation PostScript 3 : 91 polices à taille variable Émulation PCL 6 : 89 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	C524n, dn : 350/250 (100 + 250/250) : tn, dtn : 850/250 (100 + 250 + 500/250)
Maximum (entrée/sortie)	850/250 (100 + 250 + 500/250)
Chargement en option	Alimentation : tiroir 500 feuilles
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/1 (base, n, dn); 3/1 (tn, dtn)
Maximum (entrée/sortie)	3/1
Types de supports	Papier ordinaire, papier glacé, papier bond, papier banderole, acétates, étiquettes, carton léger
Formats de supports	A5, JIS B5, Statement, Folio, lettre, juridique, Executive, A4, enveloppes (7¼, 9, 10, DL, C5, B5)
Grammages	Bac de série : 60 à 177 g/m ² (16 à 47 lb) Bac d'alimentation multifonctionnel : 75 à 177 g/m ² (20 à 47 lb)
Format/grammage	C524n, dn : 440 x 408 x 484 mm (17,3 x 16,1 x 19 po) (L x P x H) / 26,1kg (57 lb) C524tn, dtn : 440 x 558 x 610 mm (17,3 x 22 x 24 po) (L x P x H) / 29,5kg (64,8 lb)
Niveau sonore	Moins de 51 dBA durant l'impression; moins de 32 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouches de départ d'encre noire, cyan, magenta et jaune 1 500 pages Fournitures en option : Cartouche d'encre noire normale 4 000 pages Cartouches d'encre cyan, magenta et jaune normale 3 000 pages Cartouche d'encre noire longue durée 8 000 pages Cartouches d'encre cyan, magenta et jaune longue durée 5 000 pages Photoconducteur 20 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 65 000 pages par mois
Garantie	Service de réparation sur place durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche cyan 3 000 pages	C5222CS
Cartouche magenta 3 000 pages	C5222MS
Cartouche jaune 3 000 pages	C5222YS
Cartouche de noir 4 000 pages	C5222KS
Cartouche récupérable 4 000 pages (N)	C5220KS
Cartouche récupérable 3 000 pages (C)	C5220CS
Cartouche récupérable 3 000 pages (M)	C5220MS
Cartouche récupérable 3 000 pages (J)	C5220YS
Cartouche de cyan longue durée 5 000 pages	C5242CH
Cartouche de magenta longue durée 5 000 p.	C5242MH
Cartouche de jaune longue durée 5 000 pages	C5242YH
Cartouche de noir longue durée 8 000 pages	C5242KH
Cartouche LD récupérable 5 000 pages (C)	C5240CH
Cartouche LD récupérable 5 000 pages (M)	C5240MH
Cartouche LD récupérable 5 000 pages (J)	C5240YH
Cartouche LD récupérable 8 000 pages (N)	C5240KH
Autres fournitures	
Ensemble photoconducteur couleur 20 000 p.	C52030X
Bouteille de trop-plein d'encre 30 000 pages	C52025X
Support	
Papier glacé (A4)	12A5951
Papier glacé (format lettre)	12A5950
Acétate (format lettre)	12A8540
Acétate (A4)	12A8241
Gestion de papier	
Tiroir 500 feuilles	18B2100
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	13N1523
Carte mémoire SDRAM 256 Mo	13N1524
Carte mémoire DDR-DRAM 512 Mo	13N1526
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Carte de mémoire flash 64 Mo	1021209
Disque dur 20 Go (n, dn et dtn seulement)	12N1262
Polices en option	
DIMM de caractères coréens	1021240
DIMM de caractères chinois simplifiés	1021241
DIMM de caractères chinois traditionnels	1021242
DIMM de caractères japonais	1021243

Solutions Optra Forms	Code
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052
Logiciel Optra Forms Manager	11N0056
Carte Optra Forms	18B0144
Autres dispositifs en option	
Carte de code à barres	18B0140
Carte de cryptage PrintCryption ²	18B0142
Carte pour l'application Prescribe ³	18B0141
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N8020, serveur d'impression à carte Ethernet gigabit 10BaseT/2	14S0200
MarkNet N8030, serveur d'impression avec carte contrôleur Ethernet à fibre optique	14S0220
MarkNet N8050, serveur d'impression sans fil 802.11g	14S0165
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2011e gigabit réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port parallèle	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
N4050e, serveur d'impression sans fil 802.11g	14T0145
Adaptateurs	
Adaptateur parallèle 1284 C-B	11K4250
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur coax/twinax pour SCS	11K4120
Adaptateur d'impression sans fil 802.11g ²	1010043
Cartes d'interface	
Port série RS-232C	1021092
Cartes d'interface 1284-B	1021091
Connecteur externe de carte série (modèle de base seulement)	1368705
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi)	1021231
Câble série de 15 m (50 pi)	1038693
Câble USB de 2 m (6,5 pi)	1021294

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Connectivité de réseau requise.

³La compatibilité avec le système du client devra être vérifiée.

Lexmark C760n



- Jusqu'à 25 ppm et première page couleur en moins de 15 secondes
- Qualité couleur 4800 et True Color 1200 x 1200 ppp permettant de produire des images et des graphiques d'affaires hors pairs
- Volume mensuel pouvant atteindre 70 000 pages, tout désigné pour la production d'imprimés personnalisés à tirage limité

Lexmark C760n, C760dn, C760dtn,

Code	17S0050 (C760n), 17S0150 (C760dn), 17S0200 (C760dtn)
Technologie	Laser couleur en tandem
Vitesse d'impression	Jusqu'à 25 ppm (couleur et monochrome)
Résolution	Qualité couleur 4800, 1200 x 1200 ppp
Délai d'impr. 1^{er} page	
Monochrome	Aussi peu que 13 secondes
Couleur	Aussi peu que 15 secondes
Vitesse du processeur	500 MHz RISC (modèles de série), 600 MHz RISC (modèles réseau)
Mémoire (série/max.)	128 Mo/512 Mo
Connectivité	
De série :	Port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option
En option :	Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Émulations	Émulation PostScript 3, émulation PCL 6, PDF v1.3
Polices	Émulation PostScript : 158 polices à taille variable Émulation PCL : 89 polices à taille variable, 2 matricielles, 88 jeux de symboles
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	C760n, dn : 600/250 (100 + 500/250) : dtn : 1100/250 (100 + 500 + 500/250)
Maximum (entrée/sortie)	1100/250 (100 + 500 + 500/250)
Chargement en option	Tiroir d'alimentation 500 feuilles, module recto-verso
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/1 (n, dn); 3/1 (dtn)
Maximum (entrée/sortie)	3/1
Types de supports	Papier ordinaire, enveloppes, carton léger, acétates, étiquettes, papier mi-glacé Lexmark (lettre)
Formats de supports	Lettre, A4, A5, JIS B5, juridique, Executive, Folio, Statement, Universal, enveloppes (n° 9, COM 10, DL, C5, B5, 7%)
Grammages	Papier : 60 à 176 g/m ² (16 à 47 lb); carton léger : jusqu'à 199 g/m ² (110 lb) d'indice
Format/grammage	C760n : 604,5 x 469,9 x 617,2 mm (23,8 x 18,5 x 20,8 po) (L x P x H) / 47,7 kg (105 lb) C760dn : 604,5 x 469,9 x 617,2 mm (23,8 x 18,5 x 24,3 po) (L x P x H) / 53,8 kg (118,5 lb) C760dtn : 604,5 x 469,9 x 734,1 mm (23,8 x 18,5 x 28,9 po) (L x P x H) / 60 kg (132 lb)
Niveau sonore	52 dBA durant l'impression; 34 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouches d'encre récupérables cyan, magenta, jaune et noire 3 000 pages Fournitures en option : Cartouches d'encre cyan, magenta, jaune et noire 6 000 pages Cartouches d'encre récupérables cyan, magenta, jaune et noire 6 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 70 000 pages par mois
Garantie	Service de réparation sur place durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche de cyan 6 000 pages ²	15G031C
Cartouche de magenta 6 000 pages ²	15G031M
Cartouche de jaune 6 000 pages ²	15G031Y
Cartouche de noir 6 000 pages ²	15G031K
Cartouche de cyan récupérable 6 000 pages	15G041C
Cartouche de magenta récupérable 6 000 pages	15G041M
Cartouche de jaune récupérable 6 000 pages	15G041Y
Cartouche de noir récupérable 6 000 pages	15G041K
Autres fournitures	
Bouteille de trop-plein d'encre	10B3100
Entretien régulier	
Nécessaire de nettoyage du module et du rouleau transfert d'image	56P2848
Supports	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	12A5940
Papier glacé (format lettre, 200 feuilles)	12A5950
Gestion de papier en option	
Tiroir 500 feuilles	16N2300
Tiroir à enveloppes	16N3100
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 64 Mo	11N0023
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	11N0025
Carte mémoire SDRAM 256 Mo	11N0036
Carte de mémoire flash 16 Mo	11K4616
Carte de mémoire flash 32 Mo	11K4632
Disque dur 20 + Go avec adaptateur (formaté)	12N1262
Polices en option	
DIMM de caractères coréens	10G0743
DIMM de caractères chinois simplifiés	10G0744
DIMM de caractères chinois traditionnels	10G0745
DIMM de caractères japonais	10G0746
Solutions Optra Forms	
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052
Logiciel Optra Forms Manager	11N0056
Carte de mémoire flash 16 Mo Optra Forms	10G0747
Carte de mémoire flash 32 Mo Optra Forms	10G0748
Sécurité à 2 clés d'Optra Forms	43H5841
Sécurité à 3 clés d'Optra Forms	43H5842
Disque dur 5 + Go Optra Forms avec adaptateur	12P0086

Autres dispositifs en option	Code
Carte ImageQuick	16N3200
Carte de code à barres	16N3201
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	16N3202
Carte de cryptage PrintCryption ³	16N3204
Carte pour l'application Prescribe ⁴	16N3205
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N2100t, réseau à jeton	14S0000
MarkNet N2101e, réseau Ethernet 10/100BaseTx	14S0020
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2011e réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton – 3 ports	46D0000
Adaptateurs	
Carte d'interface 1284-B pour port parallèle	11K4601
Carte d'interface pour port série RS-232C	11K4602
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur d'impression sans fil 802.11g ³	1010043
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi) pour imprimante	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi) pour imprimante	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi) pour imprimante	1038693
Meubles	
Base d'imprimante	16N1708

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Vendu par Lexmark Direct et sur le site www.lexmark.com aux É.-U. ainsi que dans certains pays à travers le monde.

³Connectivité de réseau requise.

⁴La compatibilité avec le système du client devra être vérifiée.

Lexmark C762



- Impression rapide à raison de 25 ppm
- Volume mensuel pouvant atteindre 100 000 pages
- Qualité couleur 4800 et True Color 1200 x 1200 ppp permettant de produire des images et des graphiques d'affaires hors pairs

Lexmark C762, C762n, C762dn, C762dtn

Code	23B0000 (C762), 23B0050 (C762n), 23B150 (C762dn), 23B0200 (C762dtn)
Technologie	Laser couleur en tandem
Vitesse d'impression	Jusqu'à 25 ppm (couleur et monochrome)
Résolution	Qualité couleur 4800, 1200 x 1200 ppp
Délaï d'impr. 1^{er} page	
Monochrome	Aussi peu que 13 secondes
Couleur	Aussi peu que 15 secondes
Vitesse du processeur	500MHz RISC (modèles de série) 600MHz ASC (modèles réseau)
Mémoire (série/max.)	128 Mo/512 Mo (C762, C762n, C762dn), 256 Mo/512 Mo (C762dtn)
Connectivité	
De série :	Modèle de base : port parallèle bidirectionnel, port USB et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option Modèle n : port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option
En option :	Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.com
Émulations	Émulation PostScript 3, émulation PCL 6, PDF, v1.3
Polices	Émulation PostScript : 158 polices à taille variable Émulation PCL : 89 polices à taille variable, 2 matricielles, 88 jeux de symboles
Chargement de papier	
De série (entrée/sortie)	C762, C762n, C762dn : 600/250 (100 + 500/250), C762dtn : 1100/250 (100 + 500 + 500/250)
Maximum (entrée/sortie)	3100/900 (100 + 500 + 500 + 2000/250 + 650)
Chargement en option	Alimentation : tiroir d'alimentation 500 feuilles, tiroir d'alimentation 2000 feuilles; tiroir à enveloppes, Sortie : tiroir à support pour l'extérieur, bac pour format banderole, module recto-verso, boîte aux lettres 5 compartiments ² extension de sortie ²
Sources de papier	
De série (entrée/sortie)	2/1 (n, dn); 3/1 (dtn)
Maximum (entrée/sortie)	5/6
Types de supports	Papier ordinaire, enveloppes, carton léger, acétates, étiquettes, papier mi-glacé Lexmark (lettre)
Formats de supports	Lettre, A4, A5, juridique, Executive, Folio, Statement, Universal, enveloppes (n° 9, 10, DL, C5, B5, 7¼)
Grammages	Papier : 60 à 176 g/m ² (16 à 47 lb); carton léger : jusqu'à 199 g/m ² (110 lb) d'indice
Format/grammage	C762, n : 604,5 x 469,9 x 528,3 mm (23,8 x 18,5 x 20,8 po) (L x P x H) / 47,7 kg (105 lb) C762dn : 604,5 x 469,9 x 617,2 mm (23,8 x 18,5 x 24,3 po) (L x P x H) / 53,8 kg (118,5 lb) C762dtn : 604,5 x 469,9 x 734,1 mm (23,8 x 18,5 x 28,9 po) (L x P x H) / 60 kg (132 lb)
Niveau sonore	52 dBA durant l'impression; 34 dBA en mode veille
Fournitures¹	Inclus dans l'emballage : Cartouches de départ d'encre cyan, magenta, jaune et noire 6 000 pages Fournitures en option : Cartouches d'encre cyan, magenta, jaune et noire 6 000 pages Cartouches d'encre récupérables cyan, magenta, jaune et noire 6 000 pages Cartouches d'encre cyan, magenta, jaune et noire 15 000 pages Cartouches d'encre récupérables cyan, magenta, jaune et noire 15 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 100 000 pages par mois
Garantie	Service de réparation sur place durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche de cyan 6 000 pages	15G031C
Cartouche de magenta 6 000 pages	15G031M
Cartouche de jaune 6 000 pages	15G031Y
Cartouche de noir 6 000 pages	15G031K
Cartouche de cyan récupérable 6 000 pages	15G041C
Cartouche de magenta récupérable 6 000 pages	15G041M
Cartouche de jaune récupérable 6 000 pages	15G041Y
Cartouche de noir récupérable 6 000 pages	15G041K
Cartouche de cyan longue durée 15 000 pages	15G032C
Cartouche de magenta longue durée 15 000 p.	15G032M
Cartouche de jaune longue durée 15 000 pages	15G032Y
Cartouche de noir longue durée 15 000 pages	15G032K
Cartouche récupérable 15 000 pages (C)	15G042C
Cartouche récupérable 15 000 pages (M)	15G042M
Cartouche récupérable 15 000 pages (J)	15G042Y
Cartouche récupérable 15 000 pages (N)	15G042K
Autres fournitures	
Bouteille de trop-plein d'encre	10B3100
Nécessaire de nettoyage du module de transfert	56P2848
Entretien régulier	
Nécessaire de nettoyage du module et du rouleau de transfert d'image	56P1544
Nécessaire de nettoyage de l'unité de fusion (basse tension É.U.)	12G6496
Supports	
Acétates (format lettre, 50 feuilles)	12A5940
Papier glacé (format lettre, 200 feuilles)	12A5950
Support pour l'extérieur (format lettre, 100 feuilles)	12A8600
Gestion de papier en option	
Tiroir 500 feuilles	16N2300
Bac 500 feuilles	16N3601
Module recto-verso	16N2400
Tiroir 2000 feuilles	16N3600
Extension de sortie 650 feuilles	16N3050
Boîte aux lettres à 5 compartiments	16N3000
Tiroir à enveloppes	16N3100
Tiroir à support pour l'extérieur	16N3340
Bac d'alimentation pour format banderole	16N5000
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 64 Mo	11N0023
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	11N0025
Carte mémoire SDRAM 256 Mo	11N0036
Carte mémoire SDRAM 512 Mo	12N0847
Carte de mémoire flash 16 Mo	11K4616
Carte de mémoire flash 32 Mo	11K4632
Disque dur 20+ Go avec adaptateur (formaté)	12N1262

Polices en option	Code
DIMM de caractères coréens	10G0743
DIMM de caractères chinois simplifiés	10G0744
DIMM de caractères chinois traditionnels	10G0745
DIMM de caractères japonais	10G0746
Solutions Optra Forms	
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052
Logiciel Optra Forms Manager	11N0056
Carte de mémoire flash 16 Mo Optra Forms	10G0747
Carte de mémoire flash 32 Mo Optra Forms	10G0748
Sécurité à 2 clés d'Optra Forms	43H5841
Sécurité à 3 clés d'Optra Forms	43H5842
Disque dur 5+ Go Optra Forms avec adaptateur	12P0086
Autres dispositifs en option	
Carte ImageQuick	16N3200
Carte de code à barres	16N3201
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	16N3202
Carte de cryptage PrintCryption ²	16N3204
Carte pour l'application Prescribe ^{2,3}	16N3205
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N2100t, réseau à jeton	14S0000
MarkNet N2101e, réseau Ethernet 10/100BaseTx	14S0020
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e réseau Ethernet 10/100BaseTx-1 port	14T0030
MarkNet X2011e, Eth. 10/100BaseTx-1 port	46D0060
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2-1 port	46D0040
MarkNet X2031e, Eth. 10/100BaseTx-3 ports	46D0020
MarkNet X2030t, réseau à jeton-3 ports	46D0000
Adaptateurs	
Carte d'interface 1284-B pour port parallèle	11K4601
Carte d'interface pour port série RS-232C	11K4602
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur coax/twinax pour SCS	11K4120
Adaptateur d'impression sans fil 802.11g ²	1010043
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi) pour imprimante	1329605
Câble USB de 2 m (6,5 pi) pour imprimante	12A2405
Câble série de 15 m (50 pi) pour imprimante	1038693
Meubles	
Support de numériseur	10B1755
Base d'imprimante	16N1708
Couverture de tableau d'opération	10B0878
Module multifonctionnel en option	
Lexmark X4500 MFP	16C0100

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Connectivité de réseau requise.

³La compatibilité avec le système du client devra être vérifiée.

⁴La boîte aux lettres à cinq compartiments et l'extension de sortie ne peuvent pas être employés avec le module multifonctionnel X4500 et le module de numérisation.

Lexmark C920



- Jusqu'à 36 ppm impression monochrome et 32 ppm impression couleur
- Volume mensuel de 200 000 pages
- Qualité image 2400 permettant de produire d'excellents graphiques et images couleurs
- Compatibilité tabloid et doté d'options de finition pour l'impression à fort tirage
- Impression de format banderole jusqu'à 297,2 x 1219,2 mm (11,7 x 48 po)



Lexmark C920, C920n, C920dn, C920tn, C920dtn

Code	13N1000 (C920), 13N1100 (C920n), 13N1200 (C920dn), 53A2336 (C920tn), 13N1300 (C920dtn).
Technologie	Impression couleur en tandem à DEL (diodes électroluminescentes)
Vitesse d'impression	Jusqu'à 36 ppm (monochrome) et 32 ppm (couleur)
Résolution	Qualité image 2400, correction de couleur automatique
Délai d'impr. 1^{er} page	Aussi peu que 9,5 secondes (monochrome), 13,5 secondes (couleur)
Vitesse du processeur	1 GHz
Mémoire (série/max.)	256 Mo/512 Mo, 512 Mo/1 Go (dtn)
Connectivité	<p>De série : Modèle de base : port parallèle bidirectionnel, port USB et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option Modèle n : port parallèle bidirectionnel, port USB, 10BaseT/100BaseTx Ethernet et une fente d'extension pour serveur d'impression interne en option ou adaptateur en option</p> <p>En option : Serveurs d'impression internes et adaptateurs; serveurs d'impression externes branchés par port parallèle ou port USB selon le serveur</p>
Système d'exploitation	Windows, Linux, UNIX, Mac, NetWare, Server 2003 et OS/400 Pour obtenir la liste complète, visitez notre site www.lexmark.ca
Direct Print Formats	C920 : PDF v1.5 Modèle n : PDF v1.5, GIF, PNG, BMP, PCX, DCX, JPEG, TIFF, HTML 4.0
Émulations	Émulation PostScript 3, émulation PCL 6, outil de migration PPDS, émulation PCL 5C, PDF v1.5
Polices	Émulation PostScript 3 : 158 polices à taille variable Émulation PCL 6 : 89 polices à taille variable, 2 matricielles Outil de migration PPDS : 39 polices à taille variable, 5 matricielles
Chargement de papier	<p>De série (entrée/sortie) C920, n, dn : 650/650 (550 + 100/550 + 100), C920tn, dtn : 1200/650 (550 + 550 + 100/550 + 100)</p> <p>Maximum (entrée/sortie) 5300/1 650 (3000 + 550 + 550 + 550 + 550 + 100/1100 + 550)</p>
Chargement en option	<p>Alimentation : tiroir 550 feuilles, bac d'alimentation grande capacité (3000 feuilles)</p> <p>Sortie : module de finition 1100 feuilles</p> <p>Autre : module recto-verso</p>
Sources de papier	<p>De série (entrée/sortie) 2/2 (base, n, dn); 3/2 (tn, dtn)</p> <p>Maximum (entrée/sortie) 6/3</p>
Types de supports	Papier ordinaire, papier glacé, papier bond, papier banderole, acétates, étiquettes, carton léger
Formats de supports	A5, JIS B5, JIS B4, lettre, juridique, Executive, Tabloid, A3, A4, 11,7 x 48 papier banderole, 12 X 18, enveloppes (7%, 9, 10, DL, C4, C5, B5)
Grammages	<p>Bac de série : 60 à 105 g/m² (16 à 28 lb) d'indice</p> <p>Bac d'alimentation multifonctionnel : 60 à 105 g/m² (16 à 28 lb) d'indice</p> <p>Bac d'alimentation grande capacité : 60 à 105 g/m² (16 à 28 lb) d'indice</p>
Format/grammage	<p>C920, C920n : 695 x 711 x 512 mm (L x P x H) (27,4 x 28 x 20,2 po) / 80,5 kg (177,1 lb)</p> <p>C920dn : 695 x 711 x 512 mm (L x P x H) (27,4 x 28 x 20,2 po) / 86,4 kg (190,2 lb)</p> <p>C920tn : 695 x 711 x 641 mm (L x P x H) (27,4 x 28 x 25,2 po) / 99 kg (218 lb)</p> <p>C920dtn : 695 x 711 x 641 mm (L x P x H) (27,4 x 28 x 25,2 po) / 104,9 kg (231 lb)</p>
Niveau sonore	Moins de 50 dBA durant l'impression; moins de 45 dBA en mode veille
Fournitures¹	<p>Inclus dans l'emballage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartouches de départ d'encre noire, cyan, magenta et jaune 8 000 pages • Photodéveloppeur noir, cyan, magenta et jaune, jusqu'à 28 000 pages • Rouleau à huilage, 15 000 pages <p>Fournitures en option :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartouche d'encre noire 15 000 pages, cartouches d'encre cyan, magenta et jaune 14 000 pages • Rouleau à huilage 15 000 pages • Nécessaire à photodéveloppeur 28 000 pages
Volume mensuel	Jusqu'à 200 000 pages par mois
Garantie	Service de réparation sur place durant 1 an

Cartouches d'encre¹	Code
Cartouche de cyan 14 000 pages	C9202CH
Cartouche de magenta 14 000 pages	C9202MH
Cartouche de jaune 14 000 pages	C9202YH
Cartouche de noir 15 000 pages	C9202KH
Autres fournitures	
Photodéveloppeur couleur 28 000 pages	12N0772
Photodéveloppeur noir 28 000 pages	12N0773
Rouleau à huilage (15 000 pages)	C92035X
Cartouche d'agrafes	11K3188
Supports	
Papier glacé (format lettre, 200 feuilles)	12A5950
Gestion de papier	
Tiroir 550 feuilles	13N1778
Bac d'alimentation grande capacité	13N1781
2 tiroirs 550 feuilles avec base	13N1782
Module recto-verso	13N1783
Module d'agrafage et de perforation (3 trous)	13N1784
Bac d'alimentation pour format banderole	13N1360
Cartes mémoires en option	
Carte mémoire SDRAM 128 Mo	13N1523
Carte mémoire SDRAM 256 Mo	13N1524
Carte mémoire DDR-DRAM 512 Mo	13N1526
Carte de mémoire flash 32 Mo	1021208
Carte de mémoire flash 64 Mo	1021209
Disque dur 20 Go	12N1262
Polices en option	
DIMM de caractères coréens	1021240
DIMM de caractères chinois simplifiés	1021241
DIMM de caractères chinois traditionnels	1021242
DIMM de caractères japonais	1021243
Solutions Optra Forms	
Logiciel Optra Forms	11N0040
Logiciel Optra Forms Director	11N0052
Logiciel Optra Forms Manager	11N0056
Carte Optra Forms	13N1344

Autres dispositifs en option	Code
Carte de code à barres	13N1340
Carte pour langages IPDS et SCS/Tne	13N1341
Carte de cryptage PrintCryption ²	13N1343
Carte pour l'application Prescribe ³	13N1360
Serveurs d'impression internes	
MarkNet N8000, serveur d'impression rapide Ethernet 10/100BaseTx	14S0230
MarkNet N8020, serveur d'impression à carte Ethernet gigabit 10BaseT/2	14S0200
MarkNet N8050, serveur d'impression sans fil 802.11g	14S0165
Serveurs d'impression internes à fibre optique	
MarkNet N8030, connecteur en T 100Base FX	14S0220
Serveurs d'impression externes	
Serveur d'impression externe N4000e réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port	14T0030
MarkNet X2011e Gigabit réseau Ethernet 10/100BaseTx – 1 port parallèle 46D0060	
MarkNet X2012e, réseau Ethernet 10/100BaseTx/10Base2 – 1 port	46D0040
MarkNet X2031e, réseau Ethernet 10/100BaseTx – 3 ports	46D0020
Adaptateurs	
Adaptateur parallèle 1284 C-B	11K4250
Connecteur externe de carte série	1368705
Adaptateur coax/twinax pour SCS	11K4120
Adaptateur d'impression sans fil 802.11g ²	1010043
Cartes d'interface	
Carte d'interface 1284 A-C pour ports série RS-232C/parallèle	1021091
Câbles	
Câble parallèle de 3 m (10 pi)	1329605
Câble parallèle 1284 A-C de 2 m (6,5 pi)	11K4078
Câble série de 15 m (50 pi)	1038693
Câble USB de 2 m (6,5 pi)	12A2405
Meubles	
Armoire d'imprimante	13N1786
Base d'imprimante	13N1787

¹Rendement fondé sur un taux de couverture de 5 %.

²Connectivité de réseau requise.

³La compatibilité avec le système du client devra être vérifiée.

Notes

Notes

Notes

Notes

Notes

Notes

Notes

Notes

Lexmark, Lexmark avec un carreau graphique Actionwriter, ExecJet, ImageQuick, MarkNet, MarkVision, Medley, Optra, Optra Forms, Proprinter, Quickwriter, Quietwriter, Selectric, Selectric Touch et ValueWriter sont des marques de commerce de Lexmark International, Inc., déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays. Accu-Feed, ColorFine, ColorGrade, Color Jetprinter, Diamond Fine, FontVision, Linea, OptraImage, PrintTrio et WinWriter sont des marques de commerce de Lexmark International, Inc. LexExpress et LexOnSite sont des marques de service de Lexmark International, Inc. Auto-Inking, Easystrike, IBM et Wheelwriter sont des marques déposées de la société International Business Machines Corporation aux États-Unis ou dans d'autres pays, et ces marques sont employées en vertu d'une licence. Les autres marques de commerce indiquées dans le présent catalogue appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Note : Les quantités d'imprimés produits par les fournitures qui sont indiquées dans ce catalogue sont approximatives. Les quantités réelles pourraient varier considérablement selon l'état et les réglages de l'appareil, le style de police employé, l'environnement d'exploitation, le type de support ainsi que les critères de l'utilisateur en matière de qualité. Consultez la documentation de votre appareil pour obtenir plus de détails à ce sujet.

Pour vous informer davantage sur les cartouches d'imprimantes laser Lexmark, le programme de récupération de cartouches ou nos autres programmes visant à protéger l'environnement, composez le 1-800-LEXMARK ou visitez notre site Web à l'adresse www.lexmark.ca.

Certains produits pourraient ne pas être offerts dans certains pays.

Les produits Lexmark sont fabriqués conformément aux normes internationales de qualité ISO 9002.



LEXMARKTM

© 2005 Lexmark International, Inc.

Imprimé au Canada

Tous droits réservés