

**IMPRIMANTES ET
IMPRIMANTES
MULTIFONCTIONS
SAMSUNG**

**GUIDE DE
RÉFÉRENCE
RAPIDE**



SAMSUNG

IMPRIMANTES ET IMPRIMANTES MULTIFONCTIONS SAMSUNG

Une solution pour chaque situation.

Samsung est un fabricant d'imprimantes qui connaît une croissance rapide; elle est en fait le deuxième fabricant d'imprimantes en importance à l'échelle mondiale.¹ Ses innovations et ses designs lui ont permis de gagner de nombreux prix soulignant le rendement et les propriétés novatrices et écologiques de ses produits. Toutes ces caractéristiques, combinées à la fiabilité de Samsung, offrent aux clients des solutions avec lesquelles ils peuvent progresser.



SyncThru™ Admin 6
Solution exceptionnelle de
gestion des appareils reliés
au réseau



Samsung Mobile Print 1
Application d'impression
mobile exceptionnelle



Samsung Easy Eco Driver
Réalisation exceptionnelle en
matière d'innovation



MONOCHROME PRINTER LINE
2012 BLI BUYERS LAB
LINE OF THE YEAR



Série CLP-680
Imprimante couleur A4
exceptionnelle pour petits
groupes de travail

CLX-6260FW
Imprimante couleur
multifonction A4
exceptionnelle pour petits
groupes de travail



ML-5512ND
Imprimante monochrome A4
exceptionnelle pour grands
groupes de travail

ML-6512ND
Imprimante départementale
monochrome A4
exceptionnelle



CLP-775ND
Imprimante couleur A4
exceptionnelle pour petits et
moyens groupes de travail



BETTER BUYS
FOR BUSINESS
EDITOR'S CHOICE
2011

ML-5512ND
ML-6512ND

SOURCE : IDC Market Report Growth for Q2 of 2010

LA NOUVELLE
EXPÉRIENCE
PROFESSIONNELLE

Les produits Samsung offrant la Nouvelle expérience professionnelle





APPLICATION SAMSUNG MOBILE PRINT

- Imprimez des documents JPEG, PDF et Microsoft® Office® directement à partir d'un appareil mobile.
- Numérisez des documents sur les imprimantes multifonctions pour ensuite les envoyer directement sur des appareils mobiles.
- Téléchargement gratuit pour les iPhone®, les iPad®, les appareils Android et les appareils téléphoniques Windows®.
- Véritable soutien interentreprises comprenant notamment des fonctions de comptabilisation des travaux et d'impression sécurisée.



APPAREILS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

- Le mode écologique et le logiciel Easy Eco Driver permettent d'économiser de l'encre, du papier et de l'argent.
- Faible consommation d'énergie – Toutes les imprimantes Samsung ont obtenu la certification Energy Star®.
- Recyclage de cartouches d'encre par l'intermédiaire du programme de recyclage de cartouches de Samsung (Samsung Takeback and Recycling / S.T.A.R.).



INNOVATIONS EN MATIÈRE DE DESIGN

- Samsung a gagné de nombreux prix pour le rendement et les caractéristiques novatrices et écologiques de ses produits.
- Accessoires et cartouches d'encre faciles à utiliser.
- Écrans tactiles couleur permettant une navigation facile et commandes intuitives au design circulaire.
- Appareils petits, légers et silencieux.



SOLUTIONS PERSONNALISÉES

- Architecture ouverte avec sécurité intégrée améliorée permettant la mise en place de solutions personnalisées pour toute application verticale.
- Solutions offertes par des tiers.
- Solutions de facturation CounThru™/Pro/Enterprise.
- Solutions de gestion de documents SmarThru™ Workflow.





SOUTIEN POUR LES PARTENAIRES

- Programmes d'encouragement avec soutien avant et après l'achat.
- Matériel publicitaire et génération de pistes.
- Formations pour la vente et appareils de démonstration offerts à des fins d'évaluation par les clients.
- Offres de prix spéciaux et de prix sur le volume.
- Directeurs de clientèle spécialisés.

GARANTIE

Nous offrons une garantie standard de un (1) an sur les pièces et la main-d'œuvre pour la plupart des imprimantes. Samsung offre également des contrats d'entretien prolongé. De plus, des pièces Samsung autorisées sont accessibles auprès de votre service d'entretien.

ASSISTANCE RELATIVE AUX PRODUITS

Nous sommes là quand vous avez besoin de nous. Nous offrons un excellent service de soutien technique pour toutes les imprimantes et imprimantes multifonctions Samsung.



Le programme de reprise et de recyclage de Samsung (Samsung Takeback and Recycle), issu d'une collaboration entre Samsung et USPS, offre un service de recyclage de cartouches d'encre gratuit. Toutes les cartouches vides retournées sont recyclées de façon sûre et responsable; elles ne sont jamais incinérées ou envoyées dans des sites d'enfouissement. Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site samsung.com/ca/star.

WWW.SAMSUNG.COM/BUSINESS

Assistance relative aux produits :
1 800 749-0205



Programme de recyclage de cartouches
d'encre de SAMSUNG
samsung.com/ca/star

© Samsung Electronics Canada Inc., 2013. Tous droits réservés. « Samsung », « CounThru » et « SmarThru » sont des marques déposées ou des marques de commerce de Samsung Electronics Corp., Ltd. et sont utilisées avec permission. « Google » et « Android » sont des marques déposées ou des marques de commerce de Google Inc. « Microsoft », « Microsoft Office » et « Windows » sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. « iPhone » et « iPad » sont des marques de commerce de Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les caractéristiques et les designs peuvent changer sans préavis. Les valeurs non métriques (poids et mesures) sont approximatives. Les noms et logos de toutes les marques, et de tous les produits et services sont des marques de commerce et/ou des marques déposées de leurs entreprises et de leurs fabricants respectifs. Visitez le site samsung.com/ca pour obtenir les renseignements détaillés.

SAMSUNG

CONTENTS

Imprimantes monochromes multifonctions Page 1-3

Imprimantes monochromes Page 4-6

Imprimantes couleur Page 7

Imprimantes couleur multifonctions Page 8-9



Imprimantes monochromes multifonctions



*M2875FW seulement



Modèles	Xpress M2875FD / M2875FW	ProXpress M3370FD
Fonctions		
Technologie	Imprimante laser monochrome 4 en 1 (impression, copie, numérisation, télécopie)	
Impression		
Vitesse d'impression	Jusqu'à 29 ppm en format lettre	Jusqu'à 35 ppm
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prête »)	< 8,5 secondes	< 6,5 secondes
Résolution d'impression	Résolution de sortie réelle maximale de 4800 x 1200 ppp	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp
Processeur	600 MHz	600 MHz
Mémoire (standard, maximale)	128 Mo	256 Mo
Langage d'impression	PCL5e/6, SPL	SPL, PCL5e/6, PostScript 3, IBM ProPrinter, EPSON, PDF vers. 1.7
Cycle d'utilisation max.	Jusqu'à 12 000 pages par mois	Jusqu'à 50 000 pages par mois
Copie		
Vitesse de copie (SDMC)	Jusqu'à 29 cpm	Jusqu'à 35 cpm
Délai de copie de la première page	< 14 secondes	< 10 secondes
Résolution de sortie des copies	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp	
Réduction et agrandissement	De 25 à 400 % (platine), de 25 à 100 % (alimentateur automatique de documents)	
Copies multiples	Jusqu'à 99 pages	
Télécopie		
Vitesse du modem / Compatibilité	33,6 Kbps / UIT-T G3, ECM	
Mémoire de télécopie	8 Mo (600 pages)	6 Mo (500 pages)
Résolution de télécopie	Jusqu'à 300 x 300 ppp	
Numérisation		
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 17 ipm	Jusqu'à 20 ipm
Résolution de numérisation		Résolution de sortie réelle maximale de 4800 x 4800 ppp
Méthode de numérisation / Compatibilité	Capteur CIS couleur / TWAIN, WIA, ICDM	
Taille des documents à numériser		Jusqu'à 8,5 x 14 po
Gestion du papier		
Capacité d'entrée (standard/maximale)	Bac d'alimentation de 250 feuillets, bac multifORMAT de 1 feuille	Bac d'alimentation de 250 feuillets, bac de dérivation multifORMAT de 1 feuille / 771 feuillets
Capacité de sortie	120 feuillets face vers le bas	150 feuillets face vers le bas
Impression recto verso		Automatique
Taille des supports / Poids	A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, bordereau, lettre, Oficio, Folio, grand format, enveloppe (n° 10, Monarch, DL, C5, C6, n° 9), carte postale, fiche, Executive, personnalisé	
Capacité/type de l'alimentateur automatique de documents	Alimentateur automatique de documents de 40 feuillets	Alimentateur automatique de documents recto verso de 50 feuillets
Généralités		
Interface utilisateur	ACL, 2 lignes	Écran ACL de 4 lignes
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100 base TX, M2875FW seulement : 802.11 b/g/n sans fil, Wi-Fi Direct	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100 base TX
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows (32/64 bits) 2000, XP, 2003, Vista, 7, Server 2008 R2, divers systèmes d'exploitation Linux, divers systèmes d'exploitation UNIX, Mac 10.5 et autres versions plus récentes	
Niveau de bruit	Moins de 50 dBA	Moins de 55 dBA
Consommation d'énergie	350 W (impression), 50 W (attente), 3 W (veille)	700 W (impression), 10 W (attente), 1,1 W (veille), consommation d'électricité typique de 1,7 kWh
Dimensions (L x P x H) / Poids	401 x 363 x 366 mm (15,8 x 14,3 x 14,4 po) / 11,3 kg (24,9 lb)	414 x 422 x 450 mm (16,3 x 16,6 x 17,7 po) / 15,2 kg (33,4 lb)
Caractéristiques spéciales	Bouton Eco, solution Google Cloud Print, solution AirPrint d'Apple, bouton WPS (M2875FW seulement)	Bouton Eco, copie de cartes d'identité, fonction d'impression recto verso intégrée, cartouche d'encre à rendement élevé
Fournitures		
Cartouche d'encre de départ	Jusqu'à 1200 pages	Jusqu'à 3000 pages
Cartouche d'encre noire	MLT-D116S (1200 pages) MLT-D116L (3000 pages) Module d'imagerie MLT-R116 (9000 pages)	MLT-D203L (5000 pages)
Autres fournitures	S. O.	S. O.
Accessoires		
Options de gestion du papier	S. O.	SL-SCF3800 (bac d'alimentation de 520 feuillets)
Options de mémoire supplémentaire	S. O.	ML-MEM370 (512 Mo)

 <h2>Imprimantes monochromes multifonctions</h2>		
Modèles	ProXpress M3870FW	ProXpress M4070FR
Fonctions		
Technologie	Imprimante laser monochrome 4 en 1 (impression, copie, numérisation, télécopie)	
Impression		
Vitesse d'impression	Jusqu'à 40 ppm	Jusqu'à 42 ppm
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prête »)	< 6,5 secondes	Seulement 6,5 secondes
Résolution d'impression	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp
Processeur	600 MHz	600 MHz
Mémoire (standard, maximale)	256 Mo	
Langage d'impression	SPL, PCL5e/6, PostScript 3, IBM ProPrinter, EPSON, PDF vers. 1.7	SPL, PCL5e/6, PostScript 3, IBM ProPrinter, EPSON, PDF vers. 1.7
Cycle d'utilisation max.	Jusqu'à 80 000 pages par mois	Jusqu'à 100 000 pages par mois
Copie		
Vitesse de copie (SDMC)	Jusqu'à 40 cpm	Jusqu'à 42 ppm
Délai de copie de la première page	< 10 secondes	
Résolution de sortie des copies	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp	
Réduction et agrandissement	De 25 à 400 % (platine), de 25 à 100 % (alimentateur automatique de documents)	
Copies multiples	Jusqu'à 99 pages	
Télécopie		
Vitesse du modem / Compatibilité	33,6 Kbps / UIT-T G3, ECM	
Mémoire de télécopie	6 Mo (500 pages)	
Résolution de télécopie	Jusqu'à 300 x 300 ppp	
Numérisation		
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 24 ipm	
Résolution de numérisation	Résolution de sortie maximale de 4800 x 4800 ppp	
Méthode de numérisation / Compatibilité	Capteur CIS couleur / TWAIN, WIA	
Taille des documents à numériser	Jusqu'à 8,5 x 14 po	
Gestion du papier		
Capacité d'entrée (standard/maximale)	Bac d'alimentation de 250 feuilles, bac multifORMAT de 50 feuilles / 820 feuilles	
Capacité de sortie	150 feuilles face vers le bas	
Impression recto verso	Automatique	
Taille des supports / Poids	A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, bordereau, lettre, Oficio, Folio, grand format, enveloppe (n° 10, Monarch, DL, C5, C6, n° 9), carte postale, fiche, Executive, personnalisé	
Capacité/type de l'alimentateur automatique de documents	Alimentateur automatique de documents recto verso de 50 feuilles	
Généralités		
Interface utilisateur	Écran ACL de 4 lignes	
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100 base TX, port avant pour impression directe à partir d'une clé USB, 802.11 b/g/n sans fil, Wi-Fi Direct	USB 2.0 haute vitesse, Gigabit Ethernet, port avant pour impression directe à partir d'une clé USB
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows (32/64 bits) 2000, XP, 2003, Vista, 7, Server 2008 R2, divers systèmes d'exploitation Linux, divers systèmes d'exploitation UNIX, Mac 10.5 et autres versions plus récentes	
Niveau de bruit	Moins de 57 dB(A)	
Consommation d'énergie	700 W (impression), 10 W (attente), 1,1 W (veille), consommation d'électricité typique de 2,1 kWh	700 W (impression), 10 W (attente), 1,1 W (veille), consommation d'électricité typique de 2,0 kWh
Dimensions (L x P x H) / Poids	470 x 445 x 483 mm (18,5 x 17,5 x 19,0 po) / 17,0 kg (37,6 lb)	
Caractéristiques spéciales	Bouton Eco, copie de cartes d'identité, fonction d'impression recto verso intégrée, cartouche d'encre à rendement très élevé	
Fournitures		
Cartouche d'encre de départ	Jusqu'à 3000 pages	
Cartouche d'encre noire	MLT-D203L (5000 pages) MLT-D203E (10 000 pages)	MLT-D203L (5000 pages) MLT-D203E (10 000 pages) MLT-D203U (15 000 pages)
Autres fournitures	S. O.	
Accessoires		
Options de gestion du papier	SL-SCF3800 (bac d'alimentation de 520 feuilles)	
Options de mémoire supplémentaire	ML-MEM370 (512 Mo)	

Imprimantes monochromes multifonctions		
Modèles	ProXpress M4070FX	ProXpress M4072FD
Fonctions		
Technologie		Imprimante laser monochrome multifonction
Impression		
Vitesse d'impression		42 ppm en format lettre
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prête »)		Seulement 6,5 secondes
Résolution d'impression	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp (1200 x 600 ppp x 2 bits)	
Processeur	1 GHz	600 MHz
Mémoire (standard, maximale)	1 Go	256 Mo / 512 Go
Langage d'impression	SPL, PCL6, PS3, PCL5e, IBM ProPrint, EPSON, PDF vers. 1.7	
Cycle d'utilisation max.	100 000 pages par mois	
Copie		
Vitesse de copie (SDMC)	Jusqu'à 40 cpm en format A4 (42 cpm en format lettre)	
Délai de copie de la première page	Moins de 13 secondes	
Résolution de sortie des copies	Numérisation : 600 x 600 ppp (optique : 600 x 300 ppp), impression : 600 x 600 ppp avec l'alimentateur automatique de documents	
Réduction et agrandissement	*Étendue du zoom : de 25 à 400 % (platine), de 25 à 400 % (alimentateur automatique de documents)	De 25 à 400 % (platine), de 25 à 400 % (alimentateur automatique de documents)
Copies multiples	Jusqu'à 99 pages	
Télécopie		
Vitesse du modem / Compatibilité	33,6 Kbps / UIT-T G3, ECM	
Mémoire de télécopie	6 Mo	6 Mo (500 pages)
Résolution de télécopie	203 x 98 ppp	
Numérisation		
Vitesse de numérisation	24 ipm à 300 ppp	24 ipm, numériseur pour documents grand format
Résolution de numérisation	Résolution de sortie réelle de 4800 x 4800 ppp	
Méthode de numérisation / Compatibilité	Capteur A CIS à 3 canaux / Windows : TWAIN/WIA, Mac : WAIN/ICDM, Linux : SANE	
Taille des documents à numériser	216 mm (8,5 po) max.	
Gestion du papier		
Capacité d'entrée (standard/maximale)	Bac d'alimentation de 250 feuilles, bac multifORMAT de 50 feuilles à 80 g/m ²	
Capacité de sortie	150 feuilles à 80 g/m ² , 50 feuilles grand format à 80 g/m ²	
Impression recto verso	Intégrée	
Taille des supports / Poids	A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, Executive, lettre, Oficio, Folio, grand format, bordereau, personnalisé	A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, bordereau, lettre, Oficio, Folio, grand format, enveloppe (n° 10, Monarch, DL, C5, C6, n° 9), carte postale, fiche, Executive, personnalisé
Capacité/type de l'alimentateur automatique de documents	Alimentateur automatique de documents de 50 feuilles	
Généralités		
Interface utilisateur	Écran ACL de 4,3 po avec IUG	Écran ACL de 2 lignes, pavé numérique
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100/1000 base TX (interne)	
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8, 7, Vista, XP, 2008 R2, 2008, 2003, Mac OS X 10.5 à 10.8, divers systèmes d'exploitation Linux/Unix	
Niveau de bruit	Moins de 57 dB(A (impression) / Moins de 26 dB(A (attente)	
Consommation d'énergie	700 Wh (impression), 15 Wh (prête)	700 Wh (impression), 10 W (prête), 1,1 Wh (économie d'énergie), 2,0 kWh (consommation d'électricité typique)
Dimensions (L x P x H) / Poids	469 x 444,3 x 482,1 mm (18,5 x 17,5 x 19 po) / 17,13 kg (37,77 lb)	483 x 410,6 x 449,1 mm (19,02 x 16,17 x 17,68 po) / 17,07 kg (37,6 lb)
Caractéristiques spéciales	Plateforme XOA intégrée, écran ACL de 4,3 po avec IUG, ReCP offrant un rendu de grande qualité, impression écologique sur simple pression d'un bouton	
Fournitures		
Cartouche d'encre de départ	Jusqu'à 3000 pages	
Cartouche d'encre noire	MLT-D203L (5000 pages) MLT-D203E (10 000 pages) MLT-D203U (15 000 pages)	
Autres fournitures	S. O.	S. O.
Accessoires		
Options de gestion du papier	SCF3800	
Options de mémoire supplémentaire	S. O.	ML-MEM370 (512 Mo)

 <h2>Imprimantes monochromes</h2>					
	 Xpress M2825ND / M2825DW	 ProXpress M3320ND	 M3820ND		
Fonctions					
Technologie	Imprimante laser monochrome multifonction		Imprimante laser monochrome		
Impression					
Vitesse d'impression	Jusqu'à 27 ppm / Jusqu'à 29 ppm	Jusqu'à 35 ppm	40 ppm en format lettre		
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prête »)	< 8,5 secondes	< 6,5 secondes	Seulement 6,5 secondes		
Résolution d'impression	Résolution réelle maximale de 4800 x 600 ppp	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp			
Processeur	600 MHz				
Mémoire (standard, maximale)	128 Mo	128 Mo / 512 Mo			
Langage d'impression	PCL5e/6, SPL	SPL, PCL5e/6, PostScript 3, IBM ProPrinter, EPSON, PDF vers. 1.7	SPL, PostScript3, PCL6/5e, IBM ProPrinter, EPSON		
Cycle d'utilisation max.	Jusqu'à 12 000 pages par mois	Jusqu'à 50 000 pages par mois	Jusqu'à 80 000 pages par mois		
Gestion du papier					
Capacité d'entrée standard	Bac d'alimentation de 250 feuilles, bac multifORMAT de 1 feuille	Bac d'alimentation de 250 feuilles, bac de dérivation de 1 feuille	Bac d'alimentation de 250 feuilles, bac multifORMAT de 50 feuilles Bac d'alimentation		
Capacité d'entrée maximum	251 feuilles	771 feuilles	820 feuilles		
Capacité de sortie	150 feuilles face vers le bas	150 feuilles face vers le bas, 1 feuille face vers le haut (sortie dans le bac de dérivation)	150 feuilles face vers le bas, 1 feuille face vers le haut		
Impression recto verso	Automatique	Intégrée			
Taille des supports	A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, bordereau, lettre, Oficio, Folio, grand format, enveloppe (n° 10, Monarch, DL, C5, C6, n° 9), carte postale, fiche, Executive, personnalisé				
Poids des supports	De 60 à 220 g/m² (de 16 à 58 lb)				
Généralités					
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, le modèle M2825DW offre également la connectivité Ethernet 10/100 base TX, 802.11b/g sans fil et Wi-Fi Direct	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100 base TX	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100 base TX		
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows (32/64 bits) 2000, XP, 2003, Vista, 7, Server 2008 R2, divers systèmes d'exploitation Linux, divers systèmes d'exploitation UNIX, Mac 10.5 et autres versions plus récentes				
Niveau de bruit	Moins de 50 dBA	Moins de 55 dBA	Moins de 57 dBA (impression) / Moins de 26 dBA (attente)		
Consommation d'énergie	400 W (impression), 45 W (attente), 1,2 W (veille), consommation d'électricité typique de 1,2 kWh	700 W (impression), 10 W (attente), 1,1 W (veille), consommation d'électricité typique de 1,7 kWh	S. O.		
Interface utilisateur	S. O.				
Dimensions (L x P x H) / Poids	368 x 335 x 203 mm (14,5 x 13,2 x 8,0 po) / 7,5 kg (16,4 lb)	366 x 366 x 262 mm (14,4 x 14,4 x 10,3 po) / 9,8 kg (21,7 lb)	366 x 365,6 x 262,5 mm (14,4 x 14,4 x 10,3 po) / 10,21 kg (22,51 lb)		
Caractéristiques spéciales	Bouton Eco, impression recto verso intégrée, cartouche d'encre à rendement élevé, solution Google Cloud Print, solution AirPrint d'Apple, bouton WPS (M2825DW seulement)				
Fournitures					
Cartouche d'encre de départ	Jusqu'à 1200 pages	Jusqu'à 3000 pages			
Cartouche d'encre noire	MLT-D116S (1200 pages) MLT-D116L (3000 pages)	MLT-D203L (6000 pages)	MLT-D203L (5000 pages) MLT-D203E (10 000 pages)		
Module d'imagerie	MLT-R116 (9000 pages)	S. O.	S. O.		
Accessoires					
Options de gestion du papier	S. O.	SL-SCF3800 (bac d'alimentation de 520 feuilles)	SL-SCF3800 (bac d'alimentation de 520 feuilles)		
Options de mémoire supplémentaire	S. O.	ML-MEM370 (512 Mo)	ML-MEM370 (512 Mo)		
Options de réseau sans fil	S. O.	S. O.	S. O.		
Options de disque dur	S. O.	S. O.	S. O.		
Autre	S. O.	S. O.	S. O.		

 <h2>Imprimantes monochromes</h2>		
	 ProXpress M3820DW	 M4020NX
Fonctions		
Technologie	Imprimante laser monochrome multifonction	Imprimante laser monochrome
Impression		
Vitesse d'impression	Jusqu'à 40 ppm	42 ppm en format lettre
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prête »)	< 6,5 secondes	Seulement 6,5 secondes
Résolution d'impression	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp	
Processeur	600 MHz	1 GHz
Mémoire (standard, maximale)	128 Mo	1 Go / 1 Go
Langage d'impression	SPL, PCL5e/6, PostScript 3, IBM ProPrinter, EPSON, PDF vers. 1.7	SPL, PCL6/5e, PS3, IBM ProPrint, EPSON, PDF vers. 1.7
Cycle d'utilisation max.	Jusqu'à 80 000 pages par mois	Jusqu'à 100 000 pages par mois
Gestion du papier		
Capacité d'entrée standard	Bac d'alimentation de 250 feuilles, bac multifORMAT de 50 feuilles	
Capacité d'entrée maximum	820 feuilles	
Capacité de sortie	150 feuilles face vers le bas, 1 feuille face vers le haut (sortie dans le bac de dérivation)	150 feuilles à 80 g/m ² , 50 feuilles grand format à 80 g/m ² face vers le bas, 1 feuille face vers le haut
Impression recto verso	Automatique	Intégrée
Taille des supports	A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, bordereau, lettre, Oficio, Folio, grand format, enveloppe (n° 10, Monarch, DL, C5, C6, n° 9), carte postale, fiche, Executive, personnalisé	
Poids des supports	De 60 à 220 g/m ² (de 16 à 58 lb)	
Généralités		
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100 base TX, 802.11b/g sans fil, Wi-Fi Direct	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100/1000 base TX (interne)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows (32/64 bits) 2000, XP, 2003, Vista, 7, Server 2008 R2, divers systèmes d'exploitation Linux, divers systèmes d'exploitation UNIX, Mac 10.5 et autres versions plus récentes	
Niveau de bruit	Moins de 55 dB(A)	Moins de 57 dB(A) (impression) / Moins de 26 dB(A) (attente)
Consommation d'énergie	700 W (impression), 10 W (attente), 1,6 W (veille), consommation d'électricité typique de 2,1 kWh	S. O.
Interface utilisateur	ACL, 2 lignes	Écran ACL de 4,3 po avec IUG
Dimensions (L x P x H) / Poids	366 x 366 x 262 mm (14,4 x 14,4 x 10,3 po) / 10,2 kg (22,4 lb)	366 x 365,6 x 262,5 mm (14,4 x 14,4 x 10,3 po) / 10,27 kg (22,64 lb)
Caractéristiques spéciales	Bouton Eco, impression recto verso intégrée, cartouche d'encre à rendement très élevé, solution Google Cloud Print, clavier pour la fonction intégrée d'impression avec NIP	Plateforme XOA intégrée, ReCP offrant un rendu de grande qualité, impression écologique sur simple pression d'un bouton
Fournitures		
Cartouche d'encre de départ	Jusqu'à 3000 pages	
Cartouche d'encre noire	MLT-D203L (5000 pages) MLT-D203E (10 000 pages)	MLT-D203L (5000 pages) MLT-D203E (10 000 pages) MLT-D203U (15 000 pages)
Module d'imagerie	S. O.	
Accessoires		
Options de gestion du papier	SL-SOF3800 (bac d'alimentation de 520 feuilles)	Bac d'alimentation de 250 feuilles, bac multifORMAT de 50 feuilles à 80 g/m ²
Options de mémoire supplémentaire	ML-MEM370 (512 Mo)	S. O.
Options de réseau sans fil	S. O.	S. O.
Options de disque dur	S. O.	S. O.
Autre	S. O.	S. O.

 <h2>Imprimantes monochromes</h2>		
Modèles	ML-4512ND	ML-5512ND / ML-6512ND
Fonctions		
Technologie	Imprimante laser monochrome monofonction	
Impression		
Vitesse d'impression	Jusqu'à 45 ppm	Jusqu'à 55 ppm / Jusqu'à 65 ppm
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prête »)	< 7 secondes	Seulement 7,8 secondes
Résolution d'impression	Résolution de sortie réelle maximale de 1200 x 1200 ppp	
Processeur	Processeur binaire de 600 MHz	700 MHz
Mémoire (standard, maximale)	128 Mo / 640 Mo	
Langage d'impression	PCL5e/6, IBM ProPrinter, EPSON, PostScript 3, PDF Direct vers. 1.7, XPS vers. 1.0	
Cycle d'utilisation max.	Jusqu'à 200 000 pages par mois	Jusqu'à 300 000 pages par mois
Gestion du papier		
Capacité d'entrée standard	Bac d'alimentation de 520 feuilles, bac multifORMAT de 100 feuilles	
Capacité d'entrée maximum	1140 feuilles	3660 feuilles
Capacité de sortie	500 feuilles face vers le bas	
Impression recto verso	Automatique	
Taille des supports	A4, A5, A6, ISO B5, JIS B5, bordereau, lettre, Oficio, Folio, grand format, enveloppe (n° 10, Monarch, DL, C5, C6, n° 9), carte postale, fiche, Executive, personnalisé	
Poids des supports	De 60 à 220 g/m² (de 16 à 58 lb)	
Généralités		
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, 1 port USB 2.0 Host (arrière), Gigabit Ethernet	USB 2.0 haute vitesse, 2 ports USB 2.0 Host (avant et arrière), Gigabit Ethernet, 802.11 b/g/n (2)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows (32/64 bits) 2000, XP, 2003, Vista, 7, Server 2008 R2, divers systèmes d'exploitation Linux, divers systèmes d'exploitation UNIX, Mac 10.4 et autres versions plus récentes	
Niveau de bruit	Moins de 54 dBA	Moins de 56 dBA / Moins de 58 dBA
Consommation d'énergie	850 W (impression), 12 W (attente), 4,5 W (veille)	ML-5512ND - 820 W (impression), 100 W (attente), 10 W (veille) ML-6512ND - 900 W (impression), 120 W (attente), 10 W (veille)
Interface utilisateur	Écran ACL de 4 lignes	Écran ACL de 4 lignes
Dimensions (L x P x H) / Poids	419 x 434 x 358 mm (16,5 x 17,1 x 14,1 po) / 25,4 kg (55,9 lb)	465 x 541 x 419 mm (18,3 x 21,3 x 16,5 po) / 34,8 kg (76,7 lb)
Caractéristiques spéciales	Bouton Eco, impression recto verso intégrée, cartouche d'encre à rendement élevé, impression directe à partir d'une clé USB	
Fournitures		
Cartouche d'encre de départ	Jusqu'à 7000 pages	Jusqu'à 10 000 pages
Cartouche d'encre noire	MLT-D307L (15 000 pages) MLT-D307E (20 000 pages) MLT-D307U (30 000 pages)	MLT-D309S (10 000 pages) MLT-D309L (30 000 pages) MLT-D309E (40 000 pages)
Module d'imagerie	MLT-R307 (60 000 pages)	MLT-R309 (80 000 pages)
Accessoires		
Options de gestion du papier	ML-S5012A (bac d'alimentation de 520 feuilles)	ML-S6512A (bac d'alimentation de 520 feuilles) ML-H6512A (alimentateur à grande capacité de 2000 feuilles)
Options de mémoire supplémentaire	ML-MEM170 (512 Mo)	
Options de réseau sans fil	S. O.	ML-NWA65L (carte sans fil)
Options de disque dur	S. O.	ML-HDK470 (disque dur de 320 Go)
Autre	S. O.	ML-DSK655 (petit support) ML-PMK65K (trousse d'entretien)



Imprimantes couleur



Modèles	C410W	CLP-415NW	CLP-680ND	CLP-775ND
Fonctions				
Technologie	Imprimante laser couleur sans fil		Imprimante laser couleur monofonction	
Impression				
Vitesse d'impression	18/4 ppm en format A4 (19/4 ppm en format lettre)	Jusqu'à 19/19 ppm en format lettre	Jusqu'à 25/25 ppm en format lettre	Jusqu'à 35/35 ppm en format lettre
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prêté »)	< 29,5 secondes	< 16 secondes	< 17 secondes	< 11 secondes
Résolution d'impression	Résolution de sortie réelle maximale de 2400 x 600 ppp (600 x 600 ppp x 2 bits)	Résolution de sortie réelle maximale de 9600 x 600 ppp	Résolution de sortie réelle maximale de 9600 x 600 ppp	Résolution de sortie réelle maximale de 9600 x 600 ppp
Processeur	300 MHz	Processeur bicoeur de 533 MHz	Processeur bicoeur de 600 MHz	384 Mo / 896 Mo
Mémoire (standard, maximale)	32 Mo / 32 Mo	256 Mo / 512 Go	PCL5C/6, PostScript 3, PDF vers. 1.7, SPL-C	PCL5C/6, PostScript 3, PDF vers. 1.7
Langage d'impression	SPL-C			
Cycle d'utilisation max.	20 000 images	Jusqu'à 40 000 pages par mois	Jusqu'à 60 000 pages par mois	Jusqu'à 120 000 pages par mois
Gestion du papier				
Capacité d'entrée standard	Bac d'alimentation de 150 feuillets	250 feuillets, bac de dérivation multifORMAT de 1 feuille	250 feuillets, bac multifORMAT de 50 feuillets	500 feuillets, bac multifORMAT de 100 feuillets
Capacité d'entrée maximum	Bac d'alimentation de 150 feuillets	250 feuillets	820 feuillets	1600 feuillets
Capacité de sortie	50 feuillets face vers le bas	100 feuillets face vers le bas	150 feuillets face vers le bas	350 feuillets face vers le bas
Impression recto verso	Manuelle		Automatique	
Taille des supports / Poids des supports	A4, A5, A6, lettre, grand format, Executive, Folio, ISO B5, JIS B5, papier photo glacé de 220 g/m², étiquette, carte postale de 4 x 6 po / Papier ordinaire : de 60 à 85 g/m², papier épais : de 86 à 120 g/m², papier cartonné : de 121 à 163 g/m², papier photo : 220 g/m²			
Généralités				
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100 base TX	USB 2.0 haute vitesse, Gigabit Ethernet, 802.11 b/g/n sans fil, Wi-Fi Direct	USB 2.0 haute vitesse, Gigabit Ethernet, USB 2.0 Host (à l'avant)	USB 2.0 haute vitesse, Gigabit Ethernet, USB 2.0 Host (à l'avant), 802.11 b/g/n optionnel
Systèmes d'exploitation compatibles				
Windows 8, 7, Vista, XP, 2008 R2, 2008, 2003; Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5, 6 (32/64 bits); Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 (32/64 bits); openSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 (32/64 bits); Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bits); Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04, 11.04 (32/64 bits); SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64-bit); Debian 4.0, 5.0, 6.0 (32/64 bits); Mac OS X 10.5 à 10.8				
Windows XP (32/64 bits), 2003 Server (32/64 bits), Vista (32/64 bits), 2008 Server (32/64 bits), 7 (32/64 bits), 2008 Server R2; Linux Red Hat Enterprise Linux WS 4/5 (32/64 bits); Fedora 5-13 (32/64 bits); SUSE Linux 10.1 (32 bits); OpenSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bits); Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bits); Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bits); SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (32/64 bits); Debian 4.0, 5.0 (32/64 bits); Mac OS X 10.4 à 10.7; UNIX : Sun Solaris 9/10 (x86/SPARC); HP-UNIX 11.0, 11i vers. 1, 11i vers. 2, 11i vers. 3 (PA-RISC/Itanium); IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4				
Niveau de bruit	Moins de 45 dB (impression couleur) Moins de 48 dB (impression monochrome)	Moins de 50 dB(A)	Moins de 52 dB(A)	Moins de 54 dB(A)
Consommation d'énergie	Moins de 60 W (mode d'économie d'énergie 5 min.)	380 W (impression), 50 W (attente), 1,5 W (veille), consommation d'électricité typique de 1,2 kWh	450 W (impression), 10 W (attente), 1 W (veille), consommation d'électricité typique de 1,49 kWh	750 W (impression), 35 W (attente), 8 W (veille), consommation d'électricité typique de 3,9 kWh
Interface utilisateur	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.
Dimensions (L x P x H) / Poids	382 x 309 x 211 mm (15 x 12,2 x 8,3 po) (excluant le bac d'alimentation) / 8,0 kg (17,64 lb)	419 x 427 x 264 mm (16,5 x 16,8 x 10,4 po) / 16,6 kg (36,6 lb)	419 x 452 x 312 mm (16,5 x 17,8 x 12,3 po) / 20,1 kg (44,4 lb)	480 x 465 x 445 mm (18,9 x 18,3 x 17,5 po) / 29,9 kg (65,9 lb)
Caractéristiques spéciales	Compatible avec la communication en champ proche	Bouton WPS, bouton Eco, solution Google Cloud Print, impression sécurisée avec clavier NIP, impression directe à partir d'une clé USB	Bouton Eco, solution Google Cloud Print, option d'interface sans fil, option d'interface parallèle, impression directe à partir d'une clé USB	
Fournitures				
Cartouche d'encre de départ	700/600 images	Noir : jusqu'à 1000 pages; cyan, magenta et jaune : jusqu'à 700 pages	Noir : jusqu'à 2000 pages; cyan, magenta et jaune : jusqu'à 1500 pages	Noir, cyan, magenta et jaune : jusqu'à 3500 pages
Cartouche d'encre noire	CLT-K406S (1500 pages)	CLT-K504S (2500 pages)	CLT-K506S (2000 pages), CLT-K506L (6000 pages)	CLT-K609S (7000 pages)
Cartouche d'encre cyan	CLT-C406S (1000 pages)	CLT-C504S (1800 pages)	CLT-C506S (1500 pages), CLT-C506L (3500 pages)	CLT-C609S (7000 pages)
Cartouche d'encre magenta	CLT-M406S (1000 pages)	CLT-M504S (1800 pages)	CLT-M506S (1500 pages), CLT-M506L (3500 pages)	CLT-M609S (7000 pages)
Cartouche d'encre jaune	CLT-Y406S (1000 pages)	CLT-Y504S (1800 pages)	CLT-Y506S (1500 pages), CLT-Y506L (3500 pages)	CLT-Y609S (7000 pages)
Récupérateur de poudre d'encre usagée	CLT-W406 (7000 pages monochromes, 1750 pages couleur)	CLT-W504 (14 000 pages monochromes, 3500 pages couleur)	CLT-W506 (14 000 pages monochromes, 3500 pages couleur)	S. O.
Module d'imagerie	CLT-R406 (7000 pages monochromes, 1750 pages couleur)	S. O.	S. O.	S. O.
Courroie de transfert	S. O.	S. O.	S. O.	CLT-T609 (50 000 pages)
Accessoires				
Options de gestion du papier	S. O.	S. O.	CLP-S680A (520 feuillets)	CLP-S775A (500 feuillets)
Options de mémoire supplémentaire	S. O.	ML-MEM370 (512 Mo)	ML-MEM370 (512 Mo)	ML-MEM170 (512 Mo)
Options de réseau sans fil	S. O.	S. O.	S. O.	ML-NWA65L (carte 802.11 b/g/n)
Options de disque dur	S. O.	S. O.	S. O.	ML-HDK425 (250 Go, disque dur)
Autre	S. O.	S. O.	S. O.	S. O.



Imprimantes couleur multifonctions



Modèles	C460W/FW	CLX-4195FW
Fonctions		
Technologie	Imprimante laser couleur multifonction sans fil	Imprimante laser couleur 4 en 1 (impression, copie, numérisation, télécopie)
Impression		
Vitesse d'impression	18/4 ppm en format A4 (19/4 ppm en format lettre)	Jusqu'à 19/19 ppm en format lettre
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prêt »)	< 14/26 secondes	< 16 secondes
Résolution d'impression	Résolution de sortie réelle maximale de 2400 x 600 ppp (600 x 600 ppp x 2 bits)	Résolution de sortie réelle maximale de 9600 x 600 ppp
Processeur	533 MHz	Biprocesseur de 633 MHz
Mémoire (standard, maximale)	128 Mo	256 Mo / 512 Go
Langage d'impression	SPL-C, PCL-5c/6, PS3, URF	PCL5C/6, PostScript 3, PDF vers 1.7, SPL-C
Cycle d'utilisation max.	20 000 images	Jusqu'à 40 000 pages par mois
Copie		
Vitesse de copie (SDMC)	Jusqu'à 18/4 cpm en format A4 (19/4 cpm en format lettre)	Jusqu'à 19/19 cpm
Délai de copie de la première page	Moins de 14/36 secondes	< 16/16 secondes
Résolution de sortie des copies	Numérisation : 600 x 600 ppp (optique : 600 x 600 ppp), impression : 600 x 600 ppp x 2 bits	600 x 600 ppp / 4800 x 4800 ppp
Réduction et agrandissement	De 25 % à 400 % (alimentateur automatique de documents, platine)	De 25 à 400 % (platine), de 25 à 100 % (alimentateur automatique de documents)
Copies multiples	Jusqu'à 99 pages	Jusqu'à 999 pages
Télécopie		
Vitesse du modem / Compatibilité	33,6 Kbps	33,6 Kbps / UT-T G3, ECM
Mémoire de télécopie	5 Mo (400 pages)	5 Mo
Résolution de télécopie	S. O.	Jusqu'à 300 x 300 ppp; jusqu'à 200 x 200 ppp
Numérisation		
Vitesse de numérisation	15 s à 300 ppp (platine)	Jusqu'à 20 ipm
Résolution de numérisation	Jusqu'à 4800 x 4800 ppp	Résolution réelle allant jusqu'à 4800 x 4800 ppp
Méthode de numérisation / Compatibilité	Capteur CIS couleur à 3 canaux, Twain, WIA, ICDM, SANE	Capteur CIS couleur/TWAIN, WIA
Taille des documents à numériser	Largeur maximale des documents : 216 mm (8,5 po)	Jusqu'à 216 x 356 mm (8,5 x 14 po) / USB, réseau, courriel
Gestion du papier		
Capacité d'entrée (standard/maximale)	Bac d'alimentation de 150 feuilles	250 feuilles, bac de dérivation multifORMAT de 1 feuille / 251 feuilles
Capacité de sortie	50 feuilles face vers le bas	100 feuilles face vers le bas
Impression recto verso	Intégrée	Manuelle
Taille des supports / Poids	A4, A5, A6, lettre, grand format, Executive, Folio, ISO B5, JIS B5, papier photo glacé de 220 g/m ² , étiquette, carte postale de 4 x 6 po / Papier ordinaire : de 60 à 85 g/m ² , papier épais : de 86 à 120 g/m ² , papier cartonné : de 121 à 163 g/m ² , papier photo : 220 g/m ²	
Capacité/type de l'alimentateur automatique de documents	S. O.	Alimenteur automatique de documents de 50 feuilles
Généralités		
Interface utilisateur	Écran ACL de 2 lignes (sans rétroéclairage)	Écran tactile coulissant de 4,3 po
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, Ethernet 10/100 base TX	USB 2.0 haute vitesse, Gigabit Ethernet, 802.11 b/g/n sans fil, Wi-Fi Direct, USB 2.0 Host (à l'avant)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8, 7, Vista, XP, 2008 R2, 2008, 2003; Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5 (32/64 bits); Fedora 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 (32/64 bits); SUSE Linux 10.1 (32 bits); openSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bits); Mandriva 2007, 2008, 2009, 2010 (32/64 bits); Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bits); SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11 (32/64 bits); Debian 4.0, 5.0 (32/64 bits); Mac OS X 10.4 à 10.8	Windows XP (32/64 bits), 2003 Server (32/64 bits), Vista (32/64 bits), 2008 Server (32/64 bits), 7 (32/64 bits), 2008 Server R2; Linux Red Hat Enterprise Linux WS 4/5 (32/64 bits); SUSE Linux 10.1 (32 bits); openSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32 bits); Mandriva 2007, 2008, 2009, 2010 (32 bits); Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32 bits); SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (32/64 bits); Debian 4.0, 5.0 (32/64 bits); Mac OS X 10.4 à 10.8; UNIX : Sun Solaris 9/10 (sparc64), HP-UX 11.0, 11.11 vers. 1, 11i vers. 2, 11i vers. 4 (PA-RISC/Itanium); IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
Niveau de bruit	Moins de 48 dBA (impression monochrome); moins de 46 dBA (impression couleur)	Moins de 53 dBA
Consommation d'énergie	Moins de 60 W (mode d'économie d'énergie 5 min.)	380 W (impression), 50 W (attente), 2,4 W (veille), consommation d'électricité typique de 1,48 kWh
Dimensions (L x P x H) / Poids	406 x 362 x 333,5 mm (16 x 14,3 x 13,1 po) (sans le bac d'alimentation) / 12,2 kg (26,9 lb)	419 x 427 x 447 mm (16,5 x 16,8 x 17,6 po) / 21,5 kg (47,3 lb)
Caractéristiques spéciales	Fonction de communication en champ proche intégrée	Bouton WPS, bouton Eco, solution Google Cloud Print, solution AirPrint d'Apple, impression directe à partir d'une clé USB
Fournitures		
Cartouche d'encre de départ	700/600 images	Noir : jusqu'à 1000 pages; cyan, magenta et jaune : jusqu'à 700 pages
Cartouche d'encre noire	CLT-K406S (1500 pages)	CLT-K504S (2500 pages)
Cartouche d'encre cyan	CLT-C406S (1000 pages)	CLT-C504S (1800 pages)
Cartouche d'encre magenta	CLT-M406S (1000 pages)	CLT-M504S (1800 pages)
Cartouche d'encre jaune	CLT-Y406S (1000 pages)	CLT-Y504S (1800 pages)
Récupérateur de poudre d'encre usagée	CLT-W406 (7000 pages monochromes, 1750 pages couleur)	CLT-W504 (14 000 pages monochromes, 3500 pages couleur)
Module d'imagerie	CLT-R406 (7000 pages monochromes, 1750 pages couleur)	S. O.
Courrois de transfert	S. O.	S. O.
Accessoires		
Options de gestion du papier	S. O.	S. O.
Options de mémoire supplémentaire	S. O.	ML-MEM370 (512 Mo)
Options de réseau sans fil	S. O.	S. O.
Options de disque dur	S. O.	S. O.

 <h1>Imprimantes couleur multifonctions</h1>		
Modèles	CLX-6260FD	CLX-6260FW
Fonctions		
Technologie		Imprimante laser couleur 4 en 1 (impression, copie, numérisation, télécopie)
Impression		
Vitesse d'impression		Jusqu'à 25/25 ppm en format lettre
Délai d'impression de la première page (à partir du mode « prêté »)		< 17 secondes
Résolution d'impression		Résolution de sortie réelle maximale de 9600 x 600 ppp
Processeur		Biprocesseur de 633 MHz
Mémoire (standard, maximale)		512 Mo
Langage d'impression		PCL5C/6, PostScript 3, PDF vers. 1.7, SPL-C
Cycle d'utilisation max.		Jusqu'à 60 000 pages par mois
Copie		
Vitesse de copie (SDMC)		Jusqu'à 25/25 cpm
Délai de copie de la première page		< 17/17 secondes
Résolution de sortie des copies		600 x 600 ppp / 4800 x 4800 ppp
Réduction et agrandissement		De 25 à 400 % (platine), de 25 à 100 % (alimentateur automatique de documents)
Copies multiples		Jusqu'à 999 pages
Télécopie		
Vitesse du modem / Compatibilité		33,6 Kbps / ITU-T G3, ECM
Mémoire de télécopie		6 Mo
Résolution de télécopie		Jusqu'à 300 x 300 ppp; jusqu'à 200 x 200 ppp
Numérisation		
Vitesse de numérisation		Jusqu'à 20 ipm
Résolution de numérisation		Résolution réelle allant jusqu'à 4800 x 4800 ppp
Méthode de numérisation / Compatibilité		Capteur CIS couleur/TWAIN, WIA
Taille des documents à numériser		Jusqu'à 216 x 356 mm (8,5 x 14 po) / USB, réseau, courriel
Gestion du papier		
Capacité d'entrée (standard/maximale)		250 feuilles, bac multifORMAT de 50 feuilles / 820 feuilles
Capacité de sortie		150 feuilles face vers le bas
Impression recto verso		Automatique
Taille des supports / Poids	A4, A5, A6, lettre, grand format, Executive, Folio, ISO B5, JIS B5, papier photo glacé de 220 g/m ² , étiquette, carte postale de 4 x 6 po / Papier ordinaire : de 60 à 85 g/m ² , papier épais : de 86 à 120 g/m ² , papier cartonné : de 121 à 163 g/m ² , papier photo : 220 g/m ²	
Capacité/type de l'alimentateur automatique de documents		Alimentateur automatique de documents de 50 feuilles
Généralités		
Interface utilisateur	Écran ACL de 4 lignes	Écran tactile couleur de 4,3 po
Connectivité	USB 2.0 haute vitesse, Gigabit Ethernet, USB 2.0 Host (à l'avant)	USB 2.0 haute vitesse, Gigabit Ethernet, 802.11 b/g/n sans fil, Wi-Fi Direct, USB 2.0 Host (à l'avant)
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP (32/64 bits), 2003 Server (32/64 bits), Vista (32/64 bits), 2008 Server (32/64 bits), 7 (32/64 bits), 2008 Server R2; Linux Red Hat Enterprise Linux WS 4/5 (32/64 bits); Fedora 5-13 (32/64 bits); SUSE Linux 10.1 (32 bits); OpenSUSE 10.2, 10.3, 11.0, 11.1, 11.2 (32/64 bits); Mandriva 2007, 2008, 2009, 2009.1, 2010 (32/64 bits); Ubuntu 6.06, 6.10, 7.04, 7.10, 8.04, 8.10, 9.04, 9.10, 10.04 (32/64 bits); SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (32/64 bits); Debian 4.0, 5.0 (32/64 bits); Mac OS X 10.4 à 10.7; UNIX : Sun Solaris 9/10 (x86/SPARC); HP-UX 11.0, 11i vers. 1, 11i vers. 2, 11i vers. 3 (PA-RISC/Itanium); IBM AIX 5.1, 5.2, 5.3, 5.4	
Niveau de bruit	Moins de 54 dBA	
Consommation d'énergie	450 W (impression), 16 W (attente), 1 W (veille), consommation d'électricité typique de 1,48 kWh	450 W (impression), 18 W (attente), 2,4 W (veille), consommation d'électricité typique de 1,48 kWh
Dimensions (L x P x H) / Poids	419 x 452 x 478 mm (16,5 x 17,8 x 18,8 po) / 24,8 kg (54,7 lb)	467 x 452 x 506 mm (18,5 x 17,8 x 19,9 po) / 26,7 kg (58,9 lb)
Caractéristiques spéciales	Bouton Eco, solution Google Cloud Print, impression sécurisée avec clavier NIP, impression directe à partir d'une clé USB, disque dur électronique de 4 Go de série, alimentateur automatique de documents recto verso	
Fournitures		
Cartouche d'encre de départ	Noir : jusqu'à 2000 pages; cyan, magenta et jaune : jusqu'à 1500 pages	
Cartouche d'encre noire	CLT-K506S (2000 pages), CLT-K506L (6000 pages)	
Cartouche d'encre cyan	CLT-C506S (1500 pages), CLT-C506L (3500 pages)	
Cartouche d'encre magenta	CLT-M506S (1500 pages), CLT-M506L (3500 pages)	
Cartouche d'encre jaune	CLT-Y506S (1500 pages), CLT-Y506L (3500 pages)	
Récupérateur de poudre d'encre usagée	CLT-W506 (14 000 pages monochromes, 3500 pages couleur)	
Module d'imagerie	S. O.	
Courroie de transfert	S. O.	S. O.
Accessoires		
Options de gestion du papier	CLP-S680A (520 feuilles)	CLP-S680A (520 feuilles)
Options de mémoire supplémentaire	ML-MEM380 (1 Go)	ML-MEM380 (1 Go)
Options de réseau sans fil	S. O.	S. O.
Options de disque dur	S. O.	S. O.