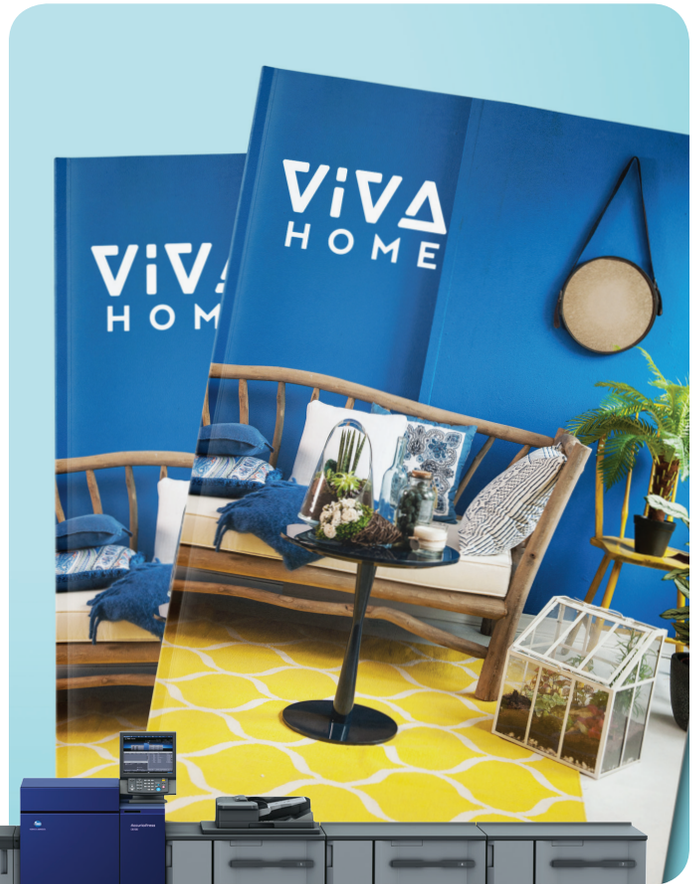




KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



AccurioPress C6100

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE COULEUR

Capacité de 100 ppm pour une production couleur de volume élevé

Système de gestion de qualité en ligne, en circuit fermé

Impression sur des grammages jusqu'à 400 g/m²

Impression d'enveloppes

Impression optimisée sur tous types de papiers avec des centaines de catalogues de supports intégrés

Puissantes fonctions de finition

Numérisation recto verso à haute vitesse

Capacité de production de 1 800 000 pages

Conformité à la norme ENERGY STAR des États-Unis

Impression de bannières jusqu'à 1 200 mm (47 po) avec le nouveau bac d'alimentation manuelle en option*

Impression recto verso de bannières jusqu'à 749 mm (29,5 po)*

* Disponible en 2018.

AccurioPress C6100

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE COULEUR

La série AccurioPress a tout ce qu'il vous faut : cadence d'impression et de copie de 100 ppm, traitement avancé produisant une résolution équivalente à 3 600 ppp, encre en poudre exclusive Simitri HD² offrant une impression couleur de qualité offset à un coût abordable, stabilité supérieure lors de grands tirages sur divers supports et nombreuses options de finition en ligne pour exécuter un large éventail de travaux.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Résolution	1 200 ppp x 1 200 ppp (équivalent à 3 600) 8 bits, 256 niveaux de gris
Grammage (ordinaire, fin, réservé à l'impression couleur) (couché)	52 à 400 g/m ² 81 à 400 g/m ²
Unité recto verso	52 à 400 g/m ²
Formats de papier (max.)	330 mm x 487 mm (13 po x 19,2 po) 330 mm x 1 200 mm (bannières de 13 po x 47 po*)
Formats de papier (min.)	100 mm x 139 mm (3,94 po x 5,47 po)
Perte d'image (max.)	4 mm ou moins pour les bords avant et arrière 3,0 mm ou moins pour les bords droit/gauche
Temps de préchauffage	480 secondes ou moins
Capacité d'alimentation (max.)	13 890 feuilles
Capacité de sortie	Empileur LS-506 : 5 000, Finisseur FS-532 : 4 500
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	949 mm x 949 mm x 1 320 mm (37,37 po x 37,37 po x 52 po)
Poids de l'unité principale	440 kg (970 lb)
Alimentation électrique	208 à 240 V, 60 Hz

* Disponible en 2018.

PRODUCTIVITÉ

8,5 po x 11 po (max. par minute)	100 ppm
Capacité mensuelle	1 800 000 pages

CONTRÔLEUR

Contrôleur interne	Disponible
Konica Minolta IC-604	
Contrôleur externe Fiery IC-315	Disponible
Contrôleur externe	Disponible
EFI Fiery IC-313	
Contrôleur externe Creo IC-314	Disponible

CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR (PF-711 seulement)

Vitesse de numérisation (8,5 po x 11 po)	Recto : 120 ipm, verso : 240 ipm
Résolution de numérisation	600 ppp x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation vers réseau TWAIN, disque dur, FTP, SMB, courriel et USB
Formats de numérisation	PDF, TIFF, JPEG (tous les contrôleurs), PDF sécurisé, PDF compact, XPS, PDF/A (avec IC-604)

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR (PF-711 seulement)

Dégradés	256 niveaux de gris
Agrandissement	25 à 400 % par incréments de 0,1 %

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-313

Type	Serveur
UC	Processeur Intel® Core™ i5-4570S (6 Mo de cache, jusqu'à 3,60 GHz)
Mémoire	4 Go
Disque dur	1 To
Langage de description de page	Adobe PostScript 3 (3020), PDF 1.7, PPML v3.0GA, APPE 3.0, émulation PCL 5/6
Méthode d'impression	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP, Bonjour
Système d'exploitation	Windows Vista, 7, 8.1, 10, Windows Server 2008, 2012* ¹ Mac OS X v10.8, v10.9, v10.10
Interface	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)

*¹ Y compris les versions 64 bits.

CONTRÔLEUR D'IMAGE CREO IC-314

Type	Serveur
UC	Intel Core i7-4790S 3,2 GHz
Mémoire	12 Go (7 Go de mémoire système, 5 Go de mémoire image)
Disque dur	3 x 1 To (disque système de 1 To, disques images de 2 x 1 To)
Langage de description de page	Adobe PostScript 3 (PS3020), PDF v1.7, APPE v3.4, PDF/X-1a/3/4, PDF/VT-2, TIFF v6.0, TIFF/IT, PPML v2.2, VPS, PPML/VDX, XPS
Méthode d'impression	TCP/IP, SMB, LPR, Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008, 2012* ¹ Mac OS X v10.7, v10.8, v10.9, v10.10, v10.11
Interface	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) avec IPv6, USB 2.0/3.0

*¹ Y compris les versions 64 bits.

CONTRÔLEUR D'IMAGE KONICA MINOLTA IC-604

Type	AIO vers le moteur (en option)
UC	Conforme aux caractéristiques de l'unité principale
Mémoire	20 Go (détails : 8 Go [de série sur l'unité principale] + 12 Go [IC-604])
Disque dur	4 To (détails : 1 To x 4)
Langage de description de page	Adobe PostScript3 (PS3020), PDF v1.7, APPE v4.2, PDF/VT-2, TIFF v6, PPML v2.2, PCL 5c, PCL 6 v3
Méthode d'impression	TCP/IP (LPR/LPD, port, socket Raw), IPX/SPX (NDS, Bindery), NetBEUI, IPP, AppleTalk, WSD, Bonjour, SMB
Système d'exploitation	Plug-in PS : Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008, 2008 R2, 2012* ¹ , 2016* ¹ Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, PS PPD* ² : Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008, 2008 R2, 2012* ¹ , 2016* ¹ , Linux CUPS
Interface	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) avec IPv6, USB 2.0
Résolution de numérisation	200/300/400/600 ppp
Format des données	PDF, TIFF, JPEG, XPS
Pilote	Pilote TWAIN disque dur, pilote TWAIN mode temps réel

*¹ Y compris les versions 64 bits. *² WHQL non satisfait pour le pilote PS PPD.

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-315

Type	Serveur
UC	Xeon E5-2637 3,5 GHz
Mémoire	14 Go
Disque dur	500 Go + 2 x 2 To
Langage de description de page	Adobe PostScript 3 (PS3020), PDF v1.7, APPE 3.0, PDF/VT-2, PPML v3.0, émulation PCL 5/6
Méthode d'impression	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, IPP, Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7* ¹ , 8.1* ¹ , 10* ¹ , Windows Server 2008* ¹ , 2008 R2* ¹ , 2012* ¹ Mac OS X v10.8, v10.9, v10.10, v10.11
Interface	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) avec IPv6, USB 2.0/3.0

*¹ Y compris les versions 64 bits.

OPTIONS

CR-101	Module de rainage pour SD-513	MK-732	Trousse de montage d'unité de post-insertion pour FS-532
EF-104	Unité de fusion pour enveloppes	MK-737	Trousse de montage pour produits tiers
FA-502	Trousse de réglage de l'UAP	MK-740	Unité d'extension pour bannière*
FD-503	Unité de pliage et de perforation	OR-102	Trousse d'activation de l'ORU
FD-504	Module de dos carré pour SD-513	OT-510	Empileur ouvert
FS-532	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles	PB-503	Reliure allemande
FS-532	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles avec PK et SD-510-522	PF-707m	Unité d'alimentation par aspiration
PK/SD	Unité de perforation à trous multiples GBC	PF-711	Unité d'alimentation par aspiration avec numérisateur
GP-501	Unité de perforation à trous multiples GBC	PI-502	Unité de post-insertion pour FS-532
GP-502	Unité de reliure à anneaux en ligne GBC	PK-522	Perforateur à 2 ou 3 trous pour FS-532
HM-101	Unité d'humidification	RU-510	Unité relais pour GP-501
HT-506	Unité de chauffage de déshumidification pour PF-707	RU-511	Unité relais
IQ-501	Optimiseur de qualité intelligent	SD-506	Unité de façonnage de livrets
LC-501	Chariot pour LS-506	SD-510	Module de piquère à cheval pour FS-532
LS-506	Unité d'empilage	SD-513	Piqueuse à cheval
LU-	Unité d'alimentation papier très long de 2 500 feuilles*	TU-503	Massicot pour SD-513
202Xlm		WT-512	Table de travail
MB-508	Bac d'alimentation manuelle multifeuilles*		

* Disponible en 2018.



Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta à :

www.konicaminolta.ca

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2017. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est strictement interdite. KONICA MINOLTA et le logo KONICA MINOLTA sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées propriété des sociétés et des organisations respectives. Les caractéristiques et fonctionnalités décrites aux présentes peuvent ne pas être toutes disponibles sur certains produits. La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE
5875 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 0E1

www.konicaminolta.ca



Article n° : C6100SS
08-2017-C