



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



AccurioPress C3080

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE COULEUR/COPIEUR/NUMÉRISEUR

Capacité de sortie de 80 ppm permettant une production couleur de volume élevé

Système de gestion de qualité en ligne, en circuit fermé

Impression pour des grammages jusqu'à 350 g/m²

Impression d'enveloppes

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

Une machine unique peut imprimer des bannières recto verso et produire des livres finis

Numérisation recto verso à haute vitesse

Capacité de production de 864 000 pages

Conformité à la norme ENERGY STAR

Impression de bannières jusqu'à 51 pouces avec bac d'alimentation manuelle en option

Impression de bannières recto verso jusqu'à 30 pouces

AccurioPress C3080

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE COULEUR/COPIEUR/NUMÉRISEUR

La série AccurioPress a tout ce qu'il faut pour développer vos activités : vitesses d'impression et de copie de 80 ppm, traitement avancé produisant une résolution équivalente à 3 600 ppp, encre en poudre exclusive Simitri® HD[®] offrant une impression couleur de qualité offset à un coût abordable, stabilité supérieure lors de grands tirages sur divers supports. La couleur et le repérage automatisés, l'impression de bannières recto verso et les options de finition plus puissantes contribuent à satisfaire toutes les exigences des clients.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME ACCURIOPRESS C3080

Résolution	1 200 ppp x 1 200 ppp (équivalent à 3 600) 8 bits, 256 dégradés
Grammage	Standard : 62 à 256 g/m ² Opt. : MB-506, LU-202XL/m : 62 à 300 g/m ² PF-707m : 62 à 350 g/m ²
Unité recto verso	62 à 350 g/m ²
Formats de papier (max.)	Standard : 330 mm x 487 mm (13 po x 19,2 po) Opt. : MB-506 : 330 mm x 1 200 mm LU-202XL : 330 mm x 750 mm
Perte d'image (max.)	4 mm ou moins pour le bord supérieur 4,5 mm ou moins pour le bord inférieur 3,0 mm ou moins pour les bords droit et gauche
Capacité d'alimentation en papier	Standard : 1 500 feuilles Maximum : 15 390 feuilles
Capacité de sortie	Maximum : Empileur LS-506 : 5 000 Finisseur FS-532 : 4 500
Dimensions de l'unité principale (I x P x H)	800 mm x 904 mm x 1 077 mm (31,5 po x 35,6 po x 42,4 po)
Poids de l'unité principale	319 kg (703 lb)
Alimentation électrique	Circuit réservé, 208 V CA à 240 V CA, 60 Hz, 24 A
PRODUCTIVITÉ	
8,5 po x 11 po (max. par minute)	80 ppm
Capacité mensuelle	864 000 pages

CONTRÔLEUR

Contrôleur interne	IC-605A
Konica Minolta IC-605A/B	
Contrôleur externe EFI Fiery IC-313	Disponible
Contrôleur interne EFI IC-417	Disponible
Contrôleur externe Creo IC-314	Disponible

CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR

Vitesse de numérisation à double balayage (8,5 po x 11 po)	120 ipm : recto, 240 ipm : recto verso
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-1a/1b (avec IC-605)

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Dégradés	256 dégradés
Délai de première copie	6,5 s ou moins
Agrandissement	25 à 400 % par incréments de 0,1 %

CONTRÔLEUR D'IMAGE KONICA MINOLTA IC-605

Type	Intégré
UC	Intel Core i5-4570S 2,9 GHz
Mémoire	Maximum : 18 Go y compris UK-104
Disque dur	Maximum : 3,5 To y compris UK-104
Langage de description de page	PS3 (CPSI3020), PDF ver. 1.7, conforme à TIFF ver. 6, PPML ver. 2.2, compatible PCL 5c, compatible PCL XL (PCL 6 ver. 3), APPE ver. 4.2*, PDF/VT ver. 2*
Méthode d'impression	TCP/IP, NetBEUI, IPP, WSD, SMB et Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10 Windows Server 2008*/R2, 2012/R2, 2016 Mac OS X v10.8 à v10.12
Interface	Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)

*1 UK-104 et UK-218 requis, non compatible avec C3070L

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-313 VERSION 2.0

Type	Serveur
UC	Processeur Intel® Core™ i5-4570S (jusqu'à 3,6 GHz, quadricœur)
Mémoire	4 Go
Disque dur	2 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 et Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2012, 2016* ¹ Mac OS X v10.8 à v10.12
Interface	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

*1 Y compris les versions 64 bits.

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-417

Type	Intégré
UC	Processeur Intel® Celeron® G1820 (2 Mo de cache, 2,70 GHz)
Mémoire	2 Go
Disque dur	SATA de 500 Go
Langage de description de page	Adobe PostScript 3 (3020), PDF 1.7, émulation PCL 5/6
Méthode d'impression	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP et Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10* ¹ , Windows Server 2008, 2012* ¹ Mac OS X v10.8, v10.9, v10.10

*1 Y compris les versions 64 bits.

CONTRÔLEUR D'IMAGE CREO IC-314 VERSION 2.0

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 CPSI 3020, APPE 3.4
Méthode d'impression	TCP/IP, SMB, LPR, Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2012/ 2016* ¹ Mac OS X v10.8 à v10.12
Interface	Port LAN Ethernet 1 Gigabit x 2

*1 Y compris les versions 64 bits.

OPTIONS

CR-101	Unité de rainage	MK-740m	Module d'alimentation de support pour impression de bannières (1 000 feuilles)
DF-706	Chargeur automatique de documents	MK-746	Guide d'impression d'enveloppe pour LU-202m et LU-202XL
EF-103	Unité de fusion pour enveloppes	OC-511	Couvercle à originaux
FA-502	Unité de réglage de l'alimentation	OT-510	Empileur libre accès (3 000 feuilles)
FD-503	Unité de pliage multiple	OT-511	Bac de sortie
FD-504	Unité de reliure dos carré	PB-503	Reliure allemande
FS-531	Finisseur d'agrafage de 50 feuilles	PF-602	Unité d'alimentation en papier
FS-532	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles	PF-707m	Unité d'alimentation en papier
FS-532	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles	PI-502	Unité de post-insertion multifeuilles
PK/SD	avec PK et SD-510	PK-512	Module de perforation à 2 ou 3 trous pour FS-612/FS-531
FS-612	Finisseur de livret	PK-522	Module de perforation
Perforation	Unité de perforation GBC (matrices de perforation vendues séparément)	RU-510	Unité relais
GBC G2	Unité de perforation GBC (matrices de perforation vendues séparément)	RU-518	Unité relais
GP-501	Unité de perforation GBC (matrices de perforation vendues séparément)	SD-506	Unité de piqûre à cheval
GP-502	Reliure à anneaux	SD-510	Module de piqûre à cheval
HM-103	Unité d'humidification	SD-513	Piqueuse à cheval
IQ-501	Optimiseur de qualité intelligent	SD-513/F	Avant de piqueuse à cheval
LS-506	Empileur de grande capacité	TU-503	Unité de massicotage
LU-202m	Bac d'alimentation	UK-104	Module d'extension (mémoire additionnelle de 500 Go)
LU-202XL	Unité d'alimentation de papier extra long (29,5 po max.)	WT-511	Table de travail
LU-202XLm	Unité d'alimentation de papier extra long (29,5 po max.)	Plockmatic	Créateur de livrets Plockmatic SD-350/500
MB-506	Bac d'alimentation manuelle multifeuilles	Consulter la brochure pour l'ensemble des options disponibles du produit.	
MB-508	Bac d'alimentation manuelle multifeuilles		
MK-732	Trousse de montage pour PI-502		
MK-737	Trousse de montage pour produits tiers		
MK-740	Module d'alimentation de support pour impression de bannières (300 feuilles)		



KONICA MINOLTA

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

www.konicaminolta.ca



Article n° : APC3080SS
04-2018-C