



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



AccurioPress C83hc

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE À GRANDE INTENSITÉ DE COULEUR HIGH CHROMA

Encres en poudre High Chroma imitant les couleurs RVB
Correspondance avec les couleurs PANTONE® au moyen d'un ensemble d'encre en poudre
Puissantes options de finition
Grande variété de choix de supports
Impression pour des grammages jusqu'à 350 g/m²
Impression d'enveloppes

Capacité mensuelle élevée : 864 000 pages
Gestion de qualité en ligne, en circuit fermé
Vitesses d'impression rapides, jusqu'à 80 ppm
Impression puissante de bannières jusqu'à 1 295 mm (51 po)
Impression optimisée sur tout type de papier

AccurioPress C83hc

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE À GRANDE INTENSITÉ DE COULEUR HIGH CHROMA

La C83hc présente une superbe reproduction des couleurs grâce à l'encre en poudre unique High Chroma qui améliore les performances. La large gamme de couleurs de l'AccurioPress C83hc permet de reproduire plus fidèlement l'espace de couleurs sRGB par rapport aux dispositifs classiques à encre en poudre CMJN. Ajoutant à cela des vitesses d'impression rapides de 80 ppm, notre encre en poudre exclusive Simitri® HD² et une gestion de qualité en ligne, l'AccurioPress C83hc fournit une stabilité de qualité supérieure pour les longs tirages sur une variété de supports. De multiples options de finition en ligne sont disponibles pour gérer un large éventail de spécifications de travaux.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Résolution	1 200 ppp x 1 200 ppp (équivalent à 3 600), 8 bits, 256 dégradés
UC	Core i5 4570S 2,9 GHz
Mémoire	4 Go
Grammage	Mode standard : 62 à 350 g/m ² (recto verso automatique) Papier couché : 81 à 350 g/m ² Mode d'impression de bannières : 128 à 256 g/m ² Bacs standards : 62 à 216 g/m ² (62 à 256 g/m ² , A4 ou plus grand) Bacs en option : PF-707m/MB-506 : 62 à 350 g/m ² MB-508/PF-602m/LU-202m/LU-202XLm : 62 à 300 g/m ²
Formats de papier	Mode standard : SRA3, A3, B4, SRA4, A4, SRA4S, A4S, B5S, A5S, 12 po x 18 po, 11 po x 17 po, 8,5 po x 11 po Minimum : 139,7 mm x 182 mm Maximum : 330,2 mm x 487,7 mm Mode d'impression de bannières : Maximum : 330,2 mm x 1 300 mm Recto verso automatique, maximum : 330,2 mm x 762 mm Bacs en option : MB-506/MB-508 : 100 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm MB-506/MB-508 avec MK-740 : 330,2 mm x 1 300 mm PF-707m : 100 mm x 139,7 mm à 330,2 mm x 487,7 mm PF-602m/LU-202m : 100 mm x 148 mm à 330,2 mm x 487,7 mm LU-202XLm : 100 mm x 148 mm à 330,2 mm x 762 mm
Perte d'image (max.)	Bord supérieur : 4 mm ou moins Bord inférieur : 3 mm ou moins Bord droit/gauche : 3 mm ou moins
Capacité d'alimentation en papier	Standard : 1 500 feuilles Maximum : 15 390 feuilles
Capacité de sortie	Empileur LS-506 x 2 : 10 000 feuilles Finisseur FS-532 : 4 500 feuilles
Dimensions de l'unité principale (L 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	313 kg (690 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-605B
Konica Minolta IC-605B	
Contrôleur externe EFI Fiery IC-313	Disponible
Contrôleur interne EFI IC-417	Disponible

CONTRÔLEUR D'IMAGE KONICA MINOLTA IC-605B

Type	Intégré
UC	Processeur Intel Core i5 4570S, 2,9 GHz
Mémoire	Maximum : 16 Go y compris UK-104
Disque dur	Maximum : 3,5 To y compris UK-104
Langage de description de page	PS 3 (CPSI3020), PDF v. 1.7, conforme à TIFF v. 6, PPML v.2.2, compatible avec PCL 5c, compatible avec PCL XL (PCL 6 v.3), APPE v.4.6 ¹ , PDF/VT v.2 ²
Méthode d'impression	TCP/IP, NetBEUI, IPP, WSD, SMB et Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10 Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016 Mac OS 10.9 à 10.13
Interface	Ethernet : 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Système d'exploitation : Linux

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-313 VERSION 2.1

Type	Serveur
UC	Processeur Intel Core i5 4570S, 2,9 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, quadricœur
Mémoire	4 Go
Disque dur	2 To
Langage de description de page	Adobe PostScript3 (CPSI 3020), PDF version 1.7, APPE version 4.4, FreeForm version 2.1, PPML version 2.2, PDF/VT version 2.0, CreoVPS, émulation PCL version 5/6
Méthode d'impression	TCP/IP, SNMP, SMB, FTP, LPR, IPP et Bonjour
Système d'exploitation	Windows 7, 8.1, 10 Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016 Mac OS 10.9 à 10.13
Interface	Ethernet : 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Système d'exploitation : Windows 10

CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY IC-417 VERSION 2.1

Type	Intégré
UC	Processeur Intel Pentium G4400, 3,3 GHz, bicœur
Mémoire	4 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 Windows Server 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016 Mac OS 10.9 à 10.13
Interface	Ethernet : 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Système d'exploitation : Linux

OPTIONS

CR-101	Unité de rainage	MK-746	Guide d'impression d'enveloppe ou LU-202m et LU-202XLm
EF-103	Unité de fusion pour enveloppes	OT-510	Empileur libre accès (3 000 feuilles)
FA-502	Unité de réglage de l'alimentation	OT-511	Bac de sortie
FD-503	Unité de pliage multiple	PB-503	Reliure allemande
FD-504	Unité de reliure dos carré	PF-602m	Unité d'alimentation en papier
FS-531	Finisseur d'agrafage de 50 feuilles	PF-707m	Unité d'alimentation en papier
FS-532	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles	PI-502	Unité de post-insertion multifeuille
FS-532	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles avec PK et SD-510	PK-512	Module de perforation à 2 ou 3 trous pour FS-612/FS-531
PK/SD	100 feuilles avec PK et SD-510	PK-522	Module de perforation
FS-612	Finisseur de livret	RU-510	Unité relais
Perforation	Unité de perforation GBC	RU-518	Unité relais
GBC G2	(matrices de perforation vendues séparément)	RU-702	Unité relais de transfert
GBC WireBind 1	Unité GBC WireBind	SD-506	Unité de piqure à cheval
HM-103	Unité d'humidification	SD-510	Module de piqure à cheval
IQ-501	Optimiseur de qualité intelligent	SD-513	Piqueuse à cheval
LS-506	Empileur de grande capacité	SD-513/F	Avant de piqueuse à cheval
LU-202m	Bac d'alimentation	TU-503	Unité de massicotage
LU-202XLm	Unité d'alimentation en papier extralong Max. : 30 po	UK-104	Ensemble de mise à niveau (mémoire additionnelle de 500 Go)
MB-506	Bac d'alimentation manuelle multifeuille	UK-301	Unité d'inspection automatique
MB-508	Bac d'alimentation manuelle multifeuille	WT-511	Table de travail
MK-732	Trousse de montage pour PI-502	Plockmatic	Unité de confection SD-350/500
MK-737	Trousse de montage pour produits tiers		
MK-740	Trousse d'alimentation de support pour impression de bannières (300 feuilles)		
MK-740m	Trousse d'alimentation de support pour impression de bannières (1 000 feuilles)		

* UK-104 + UK-218 requis.

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

www.konicaminolta.ca

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2019. 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 ici 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, Suite 100, Mississauga ON L4W 0E1

www.konicaminolta.ca

