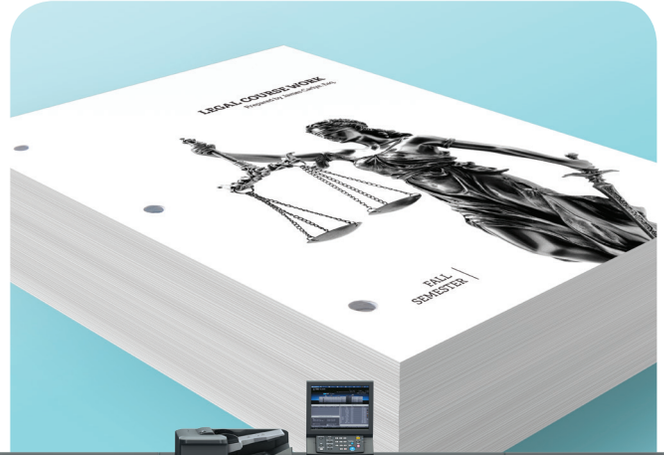




KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



AccurioPress 6136

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE MONOCHROME, COPIEUR MONOCHROME ET NUMÉRISEUR COULEUR

Capacité de sortie de 136 ppm permettant une production monochrome de volume élevé
Système de gestion de qualité en ligne, en circuit fermé

Numérisation couleur à double balayage et à haute vitesse de 240 ipm

Fiches de travail et révision de page à partir de l'écran tactile de 15 pouces, offrant un contrôle intégré facile de la presse

Prise en charge de Color Centro et de Hot Folder (fichiers dynamiques) pour la gestion de projet et le flux de travaux

Résolution réelle de 1 200 ppp x 1 200 ppp avec technologies améliorées de tramage pour la netteté

Capacité de production 3 240 000, supports acceptés jusqu'à 350 g/m²

Option d'alimentation à succion fiable permettant une alimentation en papier fluide

Alimentation professionnelle de supports et d'enveloppes couchés

Capacité maximale de 18 000 feuilles avec options

Option d'humidification pour éliminer l'électricité statique et réduire l'enroulement du papier

Livrets piqués à cheval avec massicotage sur trois côtés et dos carré

Livres à reliure collée de 600 pages et agrafage allant jusqu'à 100 feuilles

Prise en charge d'impression d'enveloppes avec unité de fusion en option

Unité de perforation GBC innovante dotée de jeux de formes de découpe interchangeables

Contrôleur d'impression intégré avec PCL, PostScript, TIFF et PDF

Encre en poudre Simitri® HD munie de biomasse pour protéger l'environnement

Certification EPEAT Gold, en conformité avec ENERGY STAR

AccurioPress 6136

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE MONOCHROME,
COPIEUR MONOCHROME ET NUMÉRISEUR COULEUR

L'AccurioPress 6136 redéfinit la façon dont vous percevez l'impression monochrome, réalisant des impressions noir et blanc de qualité supérieure dans les contextes de volumes élevés de production. Elle est caractérisée par une vitesse et une polyvalence exceptionnelles, présentant une vitesse d'impression et de copie de 136 ppm associée à une capacité de production mensuelle très élevée de plus de trois millions de tirages et à des réglages automatisés en temps réel de la densité et du repérage, afin de produire une qualité d'impression inégalée.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Résolution	Impression : 1 200 ppp x 1 200 ppp Numérisation : 600 ppp x 600 ppp
Grammage	Standard : 40 à 300 g/m ² Opt. : PF-710, PF-709 (bac du milieu) : 40 à 350 g/m ²
Recto verso automatique	40 à 300 g/m ²
Formats de papier (max.)	324 mm x 463 mm (12,76 po x 18,23 po) Opt. : PF-709 : 324 mm x 463 mm (12,76 po x 18,23 po) PF-710 : 324 mm x 483 mm (12,76 po x 19,02 po)
Formats de papier (min.)	182 mm x 139 mm (7,17 po x 5,47 po) Opt. : PF-709 : 95 mm x 139 mm (3,74 po x 5,47 po) PF-710 : 95 mm x 133 mm (3,74 po x 5,24 po)
Perte d'image (max.)	3,0 mm ou moins bord supérieur 2,0 mm ou moins bord inférieur 2,0 mm ou moins bords droite/gauche
Temps de préchauffage	420 secondes ou moins
Capacité d'alimentation en papier	Standard : 3 000 feuilles Maximum : 18 000 feuilles
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	991 mm x 909 mm x 1 448 mm (39 po x 35,8 po x 57 po)
Poids de l'unité principale	369 kg (813,5 lb)
Alimentation électrique	208 VCA à 240 VCA, 20 A, 60 Hz

PRODUCTIVITÉ

8,5 po x 11 po (max. par minute)	136 ppm
Capacité mensuelle (max.)	3 240 000 pages

CONTRÔLEUR

Type	Intégré (réseau standard)
UC	Intel i5-4570S 2,9 GHz
Mémoire	16 Go
Disque dur/SSD	Disque dur : 1 To x2, SSD : 4 Go
Langage de description d'impression	PCL SE/XL (PCL 6), Adobe PostScript 3 (PS3020), PDF v1.7, TIFF v6, PPML v2.2, APPE 4.2 (avec UK-217)
Méthode d'impression	TCP/IP (LPR, RAW socket), NetBEUI, IPP, WSD, Bonjour, SMB
Système d'exploitation	PCL, PS, module d'extension PS : Windows 7*, 8.1*, 10*1 Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
Interface	10/100/1000BASE-T, hôte USB 3.0, appareil USB 2.0

*1 Y compris les versions 64 bits.

CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR

Type	Quadrichromie
Vitesse de numérisation (8,5 po x 11 po)	Recto : 120 ipm, recto verso : 240 ipm
Résolution de numérisation	600 ppp x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation vers disque dur, FTP, SMB, courriel, WebDAV et USB
Formats de numérisation	TIFF, PDF, PDF chiffré, PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF compact, JPEG, XPS

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Dégradés	256 niveaux de gris
Délai de première copie¹	2,7 secondes ou moins
Vitesse d'impression en continu²	136 pages/min (lettre en mode paysage)
Agrandissement	25 à 400 % par incréments de 0,1 %

¹ Lorsque l'original en mode paysage est numérisé sur la plaque (zoom 100 %, bac 1).

² Vitesse d'impression variable selon le type de papier.

OPTIONS

CR-101	Module de rainage pour SD-513	MK-732	Trousse de montage d'unité de post-insertion pour FS-532
EF-105	Unité de fusion pour enveloppes	MK-737	Trousse de montage pour produits tiers
FA-503	Trousse de réglage de l'UAP	OT-510	Empileur ouvert
FD-503	Unité de pliage et de perforation	PB-503	Reliure allemande
FD-504	Module de dos carré pour SD-513	PF-709	Unité d'alimentation par friction avec assistance pneumatique
FS-532	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles	PP-701	Trousse de papier préimprimé pour PF-709
FS-532 PK/SD	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles avec PK et SD-510-522	PF-710	Unité d'alimentation par aspiration
Perforation G2	Unité avancée de perforation multiple GBC	PI-502	Unité de post-insertion pour FS-532
GP-501	Unité de perforation à trous multiples GBC	PK-522	Perforateur à 2 ou 3 trous pour FS-532
GP-502	Unité de reliure à anneaux en ligne GBC	RH-101	Trousse de disque dur amovible
HD-523	Trousse de disque dur interne	RU-510	Unité relais pour GP-501
HM-103	Unité d'humidification pour RU-518	RU-518	Unité relais pour éliminer l'enroulement des feuilles
HT-506	Unité de chauffage de déshumidification pour PF-710	SD-506	Unité de façonnage de livrets
IQ-501	Optimiseur de qualité intelligent	SD-510	Module de piquère à cheval pour FS-532
LC-501	Chariot pour LS-506	SD-513	Piqueuse à cheval
LS-506	Unité d'empilage	SD-513/F	Avant de piqueuse à cheval
		TU-503	Massicot pour SD-513



Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta
au : www.konicaminolta.ca

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2018. 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 de 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, Mississauga, ON L4W 0E1

www.konicaminolta.ca



Article n° : AP6136SS
03-2018-C