



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



## AccurioPress 6120

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE MONOCHROME, COPIEUR MONOCHROME ET NUMÉRISEUR COULEUR

Capacité de sortie de 120 ppm permettant une production monochrome de volume élevé

Système de gestion de qualité en ligne, en circuit fermé

Numerisation 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 2 500 000, supports acceptés jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup>

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<sup>®</sup> HD munie de biomasse pour protéger l'environnement

Certification EPEAT Gold et en conformité avec ENERGY STAR

# AccurioPress 6120

PRESSE DE PRODUCTION NUMÉRIQUE MONOCHROME,  
COPIEUR MONOCHROME ET NUMÉRISEUR COULEUR

Conçue pour des contextes de volumes élevés de production, l'AccurioPress 6120 définit une nouvelle norme en matière d'impression monochrome. Des vitesses d'impression et de copie allant jusqu'à 120 ppm permettent d'atteindre de nouveaux niveaux d'efficacité, grâce à une capacité de production mensuelle très élevée de 2,5 millions de tirages. En outre, des réglages automatisés en temps réel de la densité et du repérage maintiennent la stabilité de l'image pendant les tirages longs.

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

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

## PRODUCTIVITÉ

<b>8,5 po x 11 po (max. par minute)</b>	120 ppm
<b>Capacité mensuelle (max.)</b>	2 500 000 pages

## CONTRÔLEUR

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

\*1 Y compris les versions 64 bits.

## CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR

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

## CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

<b>Dégradés</b>	256 niveaux de gris
<b>Délai de première copie<sup>1</sup></b>	2,8 s ou moins
<b>Vitesse d'impression en continu<sup>2</sup></b>	120 pages/min (lettre en mode paysage)
<b>Agrandissement</b>	25 à 400 % par incréments de 0,1 %

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

<sup>2</sup> Vitesse d'impression variable selon le type de papier.

## OPTIONS

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



Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta au : [www.konicaminolta.ca](http://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](http://www.konicaminolta.ca)



Article n° : AP6120SS  
03-2018-C