



KONICA MINOLTA

# NE SOYEZ PAS DANS LE ROUGE

## REPENSEZ L'IMPRESSION DE PRODUCTION MONOCHROME



**AccurioPress**  
7136/7136P/7120

### ACCÉLÉREZ VOTRE CROISSANCE AVEC LES SYSTÈMES AccurioPress

Pour ne pas tomber dans le rouge, votre entreprise doit rester productive. La gamme AccurioPress 7136 répond à tous vos besoins d'atelier intelligent d'impression rapide. Optimisez la planification de votre impression de production et maximisez la rentabilité de votre environnement de moyen volume grâce à ces systèmes de nouvelle génération. Basée sur presque 20 ans d'expérience en impression de production, la gamme AccurioPress 7136 sait répondre à vos besoins et s'intègre sans difficulté à vos processus documentaires. C'est sans compter qu'elle se connecte facilement à vos plateformes de service et d'affaires, que ce soit sur place ou dans le nuage.

Donner forme aux idées

# CONTRÔLEUR ET OPTIONS

## CONTRÔLEUR KONICA MINOLTA

Type	Intégré
Résolution	Impression : 1 200 x 1 200 ppp; 600 x 600 ppp
Processeur	Intel Core i5 6500 de 3,2 GHz
Mémoire	16 Go (DDR3U-DIMM x 2)
Disque dur	2 x 1 To
Disque SSD	4 Go
Interface	Ethernet 10/100/1000BASE-T; USB 3.0 (impression directe, service) USB 2.0 (impression locale)
Langage de description de page	PCL5E/XL (PCL6); Adobe PostScript 3 (PS3020); PDF impression directe (PDF v. 1.7); TIFF (TIFF v. 6) impression directe; PPML (v. 2.2), APPE (v. 4.6, UK-217 requis)

## CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY MIC-4160

Architecture	Externe
Système d'exploitation	Windows 10
Processeur	Intel Pentium Gold G5400
Fréquence d'horloge	3,7 GHz
Mémoire vive	8 Go (2 x 4 Go)
Disque dur	500 Go, SSD pour le pilote de lancement du système d'exploitation et le logiciel Fiery
Langage de description de page	Adobe PostScript 3; PDF v. 1.7; APPE v. 5.5; PDF/VT-1/-2 v. 3; PDF/X1a,3,4; PPML v. 3.0; PCL; Creo VPS; Systèmes d'exploitation applicables : Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

## CONTRÔLEUR D'IMAGE FIERY MIC-4170

Architecture	Externe
Système d'exploitation	Windows 10
Processeur	Intel i5-8500 processor
Fréquence d'horloge	3,2 GHz
Mémoire vive	8 Go (2 x 4 Go)
Disque dur	1 To, SSD pour le pilote de lancement du système d'exploitation et le logiciel Fiery
Langage de description de page	Adobe PostScript 3; PDF v. 1.7; APPE v. 5.5; PDF/VT-1/-2 v. 3; PDF/X1a,3,4; PPML v. 3.0; PCL; Creo VPS; Systèmes d'exploitation applicables : Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

## CONTRÔLEUR CREO IC-316M

Architecture	Externe
Système d'exploitation	Windows 10
Processeur	Intel i7-8700
Fréquence d'horloge	3,7 GHz
Mémoire vive	8 Go (2 x 4 Go)
Disque dur	8 To (2 To de système; 3 x 2 To d'image)
Langage de description de page	Adobe PostScript 3; PDF v. 1.7; APPE v. 4.9; PDF/VT-1/-2; PDF/X1a,3,4; PPML; Creo VPS; AFP, IPDS; JPEG; TIFF (v. 6, 1 bits) Systèmes d'exploitation applicables : Windows 8.1/10; Windows Server 2012/R2/2016/2019; Mac OS X 10.11-14

## OPTIONS

Unité d'alimentation de papier par soufflerie	PF-709
Trousse d'alimentation du papier préimprimé pour PF-706	PP-701
Unité d'alimentation de papier par soufflerie	PF-710
Unité de chauffage pour PF-710	HT-506
Unité de postinsertion	PI-PFU
Unité relais	RU-518m
Unité d'humidification	HM-103
Unité Color Care intégrée	IQ-501
Unité de suppression	RU-702
Unité d'inspection automatique	UK-301
Unité de fixation d'enveloppes	EF-109
Capteur de supports intelligent	IM-101
Unité relais	RU-510
Unité de pliage et de perforation	FD-503
Unité d'empilage	LS-507
Unité d'assemblage de livrets	SD-506
Unité d'assemblage de livrets	SD-513
Unité de rainurage pour SD-513	CR-101
Unité de découpage pour SD-513	TU-503
Unité de création de reliure par pliage pour SD-513	FD-504
Unité de reliure allemande	PB-503
Agrafeuse	FS-532m
Agrafeuse	FS-541
Trousse d'agrafage à cheval pour FS-532m/FS-541	SD-510
Trousse de perforation pour FS-532m/FS-541	PK-525
Cabaret de postinsertion pour FS-532m/FS-541	PI-502
Empileuse ouverte	OT-512
Unité de massicotage	TU-510
Trousse de rainurage vers le bas	CR-102
Trousse de rainurage vers le haut	CR-103
Trousse de massicotage	TU-504
Unité de cartes professionnelles	JS-507
Trousse de perforation horizontale	PE-101
Trousse de perforation verticale	PE-102
Trousse d'éjection des déchets	MK-765
Trousse d'installation pour les produits de tiers	MK-737
Unité de perforation GBC	G3
Unité de reliure métallique GBC	G1
Plockmatic	PowerSquare™ 160
Plockmatic	PowerSquare™ 224
Plockmatic	SD-450/SD-435

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Résolution	1 200 x 1 200 ppp
Poids de papier	40 à 350 g/m <sup>2</sup>
Taille de papier	Minimum : 3,74 x 5,24 po (95 x 133 mm) * Maximum : 12,76 x 19,02 po (324 x 483 mm) * avec PF-710
Capacité d'alimentation de papier maximale	18 000 feuilles
Dimensions de l'unité principale (L x P x H.)	39 x 35,8 x 57 po (990 x 910 x 1 454 mm)
Poids de l'unité principale	813,5 lb (AccurioPress 7136/7120) 761 lb (AccurioPress 7136P)

## PRODUCTIVITÉ

### AccurioPress 7136/7136P

8,5 x 11 po – maximum par minute	136 ppm
11 x 17 po – maximum par minute	76 ppm
12 x 18 po – maximum par minute	74 ppm
8,5 x 11 po – maximum par heure	7940 ppm
11 x 17 po – maximum par heure	4526 ppm
12 x 18 po – maximum par heure	4274 ppm

## PRODUCTIVITÉ

### AccurioPress 7120

8,5 x 11 po – maximum par minute	120 ppm
11 x 17 po – maximum par minute	78 ppm
12 x 18 po – maximum par minute	66 ppm
8,5 x 11 po – maximum par heure	7034 pph
11 x 17 po – maximum par heure	4072 pph
12 x 18 po – maximum par heure	3846 pph

- Toutes les spécifications renvoient au papier de 8,5 x 11 po de 80 g/m<sup>2</sup>, sauf indication contraire.
- La compatibilité et la disponibilité des fonctions et des caractéristiques énumérées dépendent des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau ainsi que des configurations de réseau et de système.
- Certaines des illustrations de produits contiennent des accessoires optionnels.
- La description des caractéristiques et des accessoires est fondée sur les données disponibles au moment de l'impression et peut être modifiée sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas l'absence d'erreurs dans les prix et les caractéristiques présentés.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus comme tels aux présentes.

## Au sujet de Konica Minolta

En tant que partenaire, Konica Minolta peut vous aider à donner forme à vos idées et à atteindre vos objectifs. Communiquez avec nous pour profiter des occasions offertes dans les domaines suivants :

### GESTION DE L'INFORMATION

Gestion de l'information infonuagique  
Gestion documentaire  
Solutions de processus documentaires automatisés  
automatisation des processus opérationnels  
Sécurité et conformité  
Mobilité

### SERVICES DE TI

Services d'applications  
Évaluations de la sécurité des TI  
Services infonuagiques hybrides et privés  
Continuité des activités  
Centre de soutien 24 h sur 24  
Ressources et conseils en matière de TI

### TECHNOLOGIE

Solutions multifonctions de bureau  
Imprimantes commerciales et de production  
Imprimantes grand format  
Ordinateurs portables et de bureau  
Matériel informatique  
Services d'impression gérés

Pour en savoir plus sur les produits et les solutions de Konica Minolta, visitez le [www.konicaminolta.ca/fr](http://www.konicaminolta.ca/fr)

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2023. Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou complète sans autorisation écrite est interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, bizhub et « Giving Shape to Ideas » sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Tous les autres produits ou noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Il est possible que les caractéristiques et les fonctions mentionnées ne soient pas offertes pour tous les produits. La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS (CANADA) LTD.

5875 Explorer Drive, Suite 100

Mississauga, Ontario, L4W 0E1

[www.konicaminolta.ca/fr](http://www.konicaminolta.ca/fr)



KMCA-AP7136-DS-20-10-23-FR