



KONICA MINOLTA

AccurioPress  
C14000/C12000

# RÉINVENTEZ L'IMPRESSION

## OPTIMISEZ L'UTILISATION DES RESSOURCES AFIN DE DÉVELOPPER VOS ACTIVITÉS

### POINTS ESSENTIELS

- Vitesse de sortie élevée de 140/120 pages par minute
- Qualité d'image exceptionnelle avec 3 600 ppp x 2 400 ppp
- Système de gestion de qualité en ligne, en circuit fermé
- Impression pour des grammages allant de 52 à 450 g/m<sup>2</sup>
- Impression d'enveloppes à l'aide d'une unité de fusion standard
- Massicot quatre côtés en ligne
- Puissantes fonctions de finition
- Capacité mensuelle de 2 500 000/2 200 000
- Impression de bannières jusqu'à 1 295 mm (51 po) avec bac d'alimentation manuelle en option
- Impression recto verso de bannières jusqu'à 900 mm (35,43 po)



# AccurioPress C14000/C12000

L'AccurioPress C14000 et l'AccurioPress C12000 de Konica Minolta, appareils d'impression de production de nouvelle génération, visent l'efficacité qui vous permettra de développer vos activités. Ces nouveaux produits phares vous permettent de ne jamais transiger sur la qualité de l'impression et la productivité, car ils présentent des couleurs exceptionnelles, une flexibilité incroyable au regard des supports et le niveau d'automatisation le plus élevé.

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Résolution	3 600 ppp équivalent x 2 400 ppp x 8 bits
Grammage	52 g/m <sup>2</sup> à 450 g/m <sup>2</sup>
Unité recto verso	52 g/m <sup>2</sup> à 450 g/m <sup>2</sup>
Formats de papier (max.)	13 po x 19,2 po 13 po x 51 po recto 13 po x 35,43 po recto verso
Perte d'image (max.)	4 mm ou moins pour les bords avant et arrière 3 mm ou moins pour les bords droit/gauche
Capacité d'alimentation en papier	14 140 feuilles
Capacité de sortie	Empileur LS-507 : 6 200 feuilles Finisseur FS-541 : 3 300 feuilles Capacité max. de sortie : 15 700 feuilles
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	1 150 mm x 932 mm x 1 621 mm (45,3 po x 36,7 po x 63,8 po)
Poids de l'unité principale	560 kg (1 235 lb)
Alimentation électrique	208 V à 240 V, 48 A – 2 prises NEMA L6-30R

## PRODUCTIVITÉ

<b>AccurioPress C14000</b>	Max. A4 par minute : 140 ppm Max. A3 par minute : 80 ppm Max. A4 par heure : 7 981 pph Capacité mensuelle : 2 500 000	<b>AccurioPress C12000</b>	Max. A4 par minute : 120 ppm Max. A3 par minute : 69 ppm Max. A4 par heure : 6 832 pph Capacité mensuelle : 2 200 000
----------------------------	--	----------------------------	--

## ACCESSOIRES

Contrôleur d'image Konica Minolta	IC-610
Contrôleur d'image externe EFI	IC-318
Contrôleur d'image externe EFI	IC-319
Contrôleur d'image externe Creo	IC-316
Unité d'alimentation en papier avec numériseur	PF-712
Unité d'alimentation en papier	PF-713
- Trousse de réglage de l'unité d'alimentation	FA-505
Bac d'alimentation manuelle multifeuille	MB-511
Unité d'extension pour bannière (entrée)	MK-760
Unité relais	RU-518m
- Humidificateur	HM-103
Optimiseur de qualité intelligent	IQ-501
- Bac d'élimination	RU-702
- Unité d'inspection automatique	UK-301
Bac de sortie	OT-512
Unité d'extension pour bannière (sortie)	MK-761
Interface tierce	MK-737
Unité relais	RU-510
Unité d'agrafage	FS-541
- Module de piqûre à cheval	SD-510
- Module de perforation	PK-525
- Trousse de montage	MK-732
- Trousse de post-insertion	PI-502

Plieuse multiple	FD-503
Unité de piqûre à cheval	SD-506
Unité de piqûre à cheval	SD-513
- Unité de production de dos carré	FD-504
- Unité de massicotage	TU-503
- Unité de rainage	CR-101
Empileur	LS-507
- Chariot	LC-502
Unité de reliure allemande	PB-503
Unité de massicotage	TU-510
- Machine à rainer	CR-102
- Massicot	TU-504
- Sortie de bannière	MK-764
- Bac de cartes de visite	JS-507
Unité de reliure GBC	Machine de reliure au fil GBC G1
Unité de perforation GBC	Perforation GBC G2

- Toutes les caractéristiques se réfèrent au papier de format A4 d'un grammage de 80 g/m<sup>2</sup>.  
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et des fonctionnalités listées varient selon le système d'exploitation, l'application et le protocole réseau, ainsi que la configuration réseau et système.  
- Certaines illustrations de produit contiennent des accessoires en option.  
- Konica Minolta ne garantit pas que les caractéristiques mentionnées seront exemptes d'erreurs.

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, 2020. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est 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.

## PARTENARIAT

Konica Minolta vous aide à donner forme à vos idées et s'associe à vous pour réaliser vos objectifs d'entreprise. Contactez-nous pour concrétiser des possibilités en :

### GESTION DE L'INFORMATION

Gestion de contenu d'entreprise  
Gestion documentaire  
Solutions automatisées de flux des travaux  
Automatisation des processus d'affaires  
Sécurité et conformité

### SERVICES INFORMATIQUES

Services infonuagiques  
Sécurité de l'information  
Services informatiques gérés  
Mobilité  
Assistance du centre de services  
24 h/24 et 7 j/7

Fourniture d'applications

Communications unifiées

Mise en réseau et connectivité

Services de protection des données

Reprise après sinistre

Acquisition et gestion d'actifs

### TECHNOLOGIE

Solutions d'affaires multifonctions de bureau

Imprimantes commerciales et de production

Imprimantes industrielles

Imprimantes grand format

Numériseurs

Portables, ordinateurs de bureau et matériel informatique

Serveurs et équipement de mise en réseau

Services de gestion de l'impression



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE  
5875 Explorer Drive, Suite 100, Mississauga, Ontario L4W 0E1

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



Article n° : APC14000SS  
1-2020-C