



KONICA MINOLTA

# AccurioPrint C3080/C3070 DATASHEET

- ◊ Presse numérique couleur SRA3+
- ◊ Jusqu'à 4'399 pages par heure

Ces systèmes de production Konica Minolta ciblent les imprimeurs ainsi que les Centres de Reprographie internes (CRD). En tant que systèmes d'impression d'entrée de gamme, ils sont dotés de nouvelles fonctionnalités exceptionnelles, notamment la numérisation et l'impression vers/depuis des supports USB, un scanner recto verso couleur à grande vitesse et l'opportunité de gérer les tâches d'impression directement depuis le panneau de commande. Les CRDs apprécieront la facilité avec laquelle ils pourront s'adapter aux changements de workflow des documents au sein de leur société. Ils amélioreront leur productivité globale et développeront leur gamme de produits et de services en offrant de nouveaux produits d'impression sophistiqués.



**AccurioPrint**  
C3080/C3070

# VOS AVANTAGES AVEC AccurioPrint C3080/C3070

## PERFORMANCES DURABLES

- AccurioPrint C3070
  - Jusqu'à 71 pages A4 par minute
  - Jusqu'à 36 pages SRA3 par minute
  - Jusqu'à 3 823 pages A4 par heure
  - Jusqu'à 1 951 pages SRA3 par heure
- AccurioPrint C3080
  - Jusqu'à 81 pages A4 par minute
  - Jusqu'à 39 pages SRA3 par minute
  - Jusqu'à 4'399 pages A4 par heure
  - Jusqu'à 2'113 pages SRA3 par heure
- Performances générales de numérisation améliorées pour la numérisation et la copie
- Productivité accrue
- Davantage de travaux traités dans le centre de reprographie

## FIABILITÉ MAXIMALE

- Plate-forme durable, pièces et consommables longue durée
- Mécanisme de registration à oscillation pour une registration recto-verso d'une grande précision
- Mécanisme de fixation à oscillation
- Efficacité d'impression maximale
- Pour l'impression de tirages lucratifs

## PERFORMANCES DE NUMÉRISATION AMÉLIORÉES

- Le scanner duplex numérise les documents en un seul passage
- DéTECTEUR de doubles feUILLES
- Max. 240 ipm (A4, 300 dpi)
- Capacité du scanner de 300 feUILLES

## TRAVAUX D'IMPRESSION PRÊTS À L'EMPLOI

- CrÉATION de livrets de 20 pages
- Agrafage de 50 feUILLES
- Degré d'automatisation maximal et productivité exceptionnelle
- Centres de reprographie plus rentables

## MEILLEURE FINITION

- Pli roulé
- Empilage de 3 000 feUILLES max.
- Perforation 2 et 4 trous en option
- Interaction humaine réduite au maximum
- Budgets optimisés



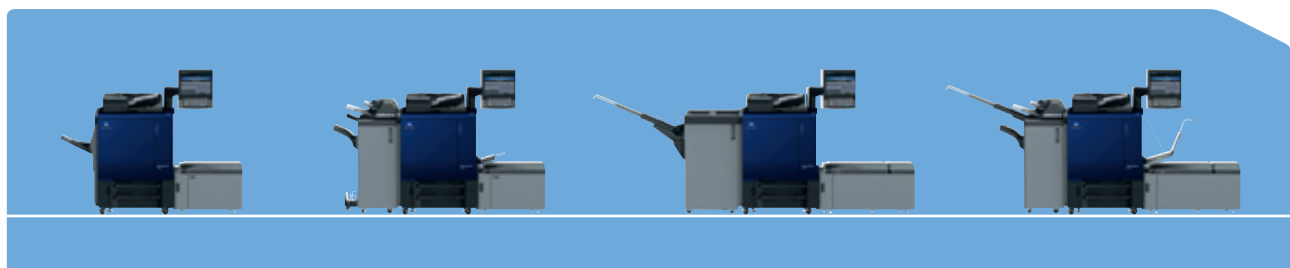
## ÉCOLOGIQUE

- Solide et puissant malgré un châssis compact et léger comportant moins de pièCES
- Consommation électrique réduite grâce au toner Simitri® HD E
- Taux d'utilisation de matériaux recyclés PC et PET leader du secteur
- Réduction de l'impact environnemental
- Meilleure efficacité fondée sur les valeurs écologiques





## Configurations recommandées



## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

<b>Résolution</b>	1,200 x 1,200 dpi x 8 bit 1,200 x 3,600 dpi équivalent
<b>Grammage papier</b>	62–350 g/m <sup>2</sup>
<b>Unité recto-verso</b>	62–350 g/m <sup>2</sup>
<b>Formats du papier</b>	330 x 487 mm; 330 x 1'300 mm (optional)
<b>Zone d'image maximum</b>	323 x 480 mm; 323 x 1'295 mm (Banner)
<b>Capacité d'alimentation papier</b>	Standard: 1'500 feuilles Max.: 7'500 feuilles
<b>Capacité sortie</b>	Max.: 3'100 feuilles
<b>Dimensions du moteur</b>	800 x 903 x 1'076 mm (L x P x H)
<b>Poids du moteur</b>	316 kg

### PRODUCTIVITÉ

#### AccurioPrint C3080

A4 - max. par minute	81 pages/minute
A3 - max. par minute	45 pages/minute
SRA3 - max. par minute	39 pages/minute
A4 - max. par heure	4'399 pages/heure
A3 - max. par heure	2'439 pages/heure
SRA3 - max. par heure	2'113 pages/heure

#### AccurioPrint C3070

A4 - max. par minute	71 pages/minute
A3 - max. par minute	39 pages/minute
SRA3 - max. par minute	36 pages/minute
A4 - max. par heure	3'820 pages/heure
A3 - max. par heure	2'113 pages/heure
SRA3 - max. par heure	1'951 pages/heure

### CONTRÔLEURS

Contrôleur Konica Minolta interne	IC-605 A
Contrôleur Fiery interne	IC-417
Contrôleur Fiery externe	IC-313
Contrôleur CREO externe	IC-314

### CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER

<b>Vitesse de numérisation A4</b>	Jusqu'à 240 ipm
<b>Modes de numérisation</b>	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-E-Mail
<b>Formats de numérisation</b>	PDF, PDF crypté, PDF compact, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b
<b>Résolution de numérisation</b>	600 x 600 ppp

- Toutes les caractéristiques sont indiquées pour du papier A4 de 80g/m<sup>2</sup>.
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées peuvent varier en fonction du système d'exploitation, des applications, des protocoles réseau et des configurations réseau et système.
- La durée de vie indiquée pour chaque consommable est basée sur des conditions d'utilisation spécifiques, notamment un taux de couverture des pages et un format particuliers (couverture de 5 % au format A4).
- La durée de vie réelle de chaque consommable dépend de l'utilisation et d'autres facteurs liés à l'impression tels que taux de couverture des pages, format d'impression, type de support, impression continue ou intermittente, température ambiante et humidité.
- Certaines illustrations de produits contiennent des accessoires disponibles en option.
- Les caractéristiques et accessoires sont décrits sur la base des informations disponibles lors de la mise sous presse et sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les prix ou caractéristiques mentionnés dans le présent document sont exempts d'erreurs.

### CARACTÉRISTIQUES DU MODE COPIE

<b>Niveau de couleur</b>	256 gradations
<b>1ère copie</b>	Moins de 8 sec. (couleur A4)
<b>Agrandissement</b>	25–400%, par pas de 0.1%
<b>Multipovie</b>	1–9'999

### ACCESOIRES ET OPTIONS

<b>Cache d'exposition</b>	OC-511
<b>Chargeur automatique de documents</b>	DF-706
<b>Table de travail</b>	WT-511
<b>Unité de chauffage pour LU-202m/XLm</b>	HT-503
<b>Entrée manuelle</b>	MB-506
<b>Unité relais</b>	RU-518
<b>Unité d'humidification</b>	HM-102
<b>Module de finition pour livrets</b>	FS-612
<b>Module d'agrafage</b>	FS-531
<b>Kit de perforation 2/4 trous pour FS-612/531</b>	PK-512
<b>Kit de perforation 2 trous pour FS-612/531</b>	PK-513
<b>Unité d'insertion pour FS-612/531</b>	PI-502
<b>Unité de fixation d'enveloppes</b>	EF-103
<b>Sortie pour bannière</b>	MK-740
<b>Sortie pour bannière pour OT-510 et FS-532</b>	MK-740m
<b>Unité de grande capacité</b>	LU-202m
<b>Unité de grande capacité</b>	LU-202XLm
<b>Unité de chauffage pour les magasins de l'unité principale</b>	HT-511
<b>Empileur simple</b>	OT-510
<b>Sortie simple avec décalage</b>	OT-511
<b>Kit enveloppe</b>	MK-746