



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C3080/C3080P/C3070 DATASHEET

✧ Presse numérique couleur SRA3+

✧ Jusqu'à 4'399 pages/heure

Pour réussir dans le monde numérique, il faut respecter certaines normes, notamment pour garantir une cohérence absolue des couleurs et une excellente qualité d'image. Les produits de la série AccurioPress C3080 tiennent compte de ces défis. Ils délivrent la performance maximale de jusqu'à 1'951 pages SRA3 par heure (AccurioPress C3070) et jusqu'à 2'113 pages SRA3 par heure avec AccurioPress C3080 / P. Combiné avec la plus grande flexibilité des supports et un traitement modulaire professionnel, c'est la solution parfaite pour les environnements d'opérateur.



**AccurioPress**  
C3080/C3080P/C3070

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

# VOS AVANTAGES AVEC AccurioPress C3080/C3080P/C3070

## TRAVAUX D'IMPRESSION PRÊTS À L'EMPLOI

- Création de livrets 50 feuilles avec massicotage avant et livrets 35 feuilles avec rainage, massicotage et formation de coins du dos en option
- Reliure à anneaux automatique de 102 feuilles
- Thermoreliure pour livres jusqu'à 30 mm
- Agrafage de 100 feuilles avec mécanisme de coupe
- egré d'automatisation maximal et productivité exceptionnelle
- Pour des centres de reprographie plus rentable

## PERFORMANCES DURABLES

- AccurioPress C3080
  - Jusqu'à 81 A4 pages/minute
  - Jusqu'à 39 SRA3 pages/minute
  - Jusqu'à 4'399 A4 pages/heure
  - Jusqu'à 2'113 SRA3 pages/heure
- AccurioPress C3070
  - Jusqu'à 71 A4 pages/minute
  - Jusqu'à 36 SRA3 pages/minute
  - Jusqu'à 3'823 A4 pages/heure
  - Jusqu'à 1'951 SRA3 pages/heure

## MEILLEURE FIABILITÉ

- 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 rotatif
- Efficacité d'impression maximale
- Pour l'impression de petits tirages lucratifs

## 3RD PARTY FINISHING

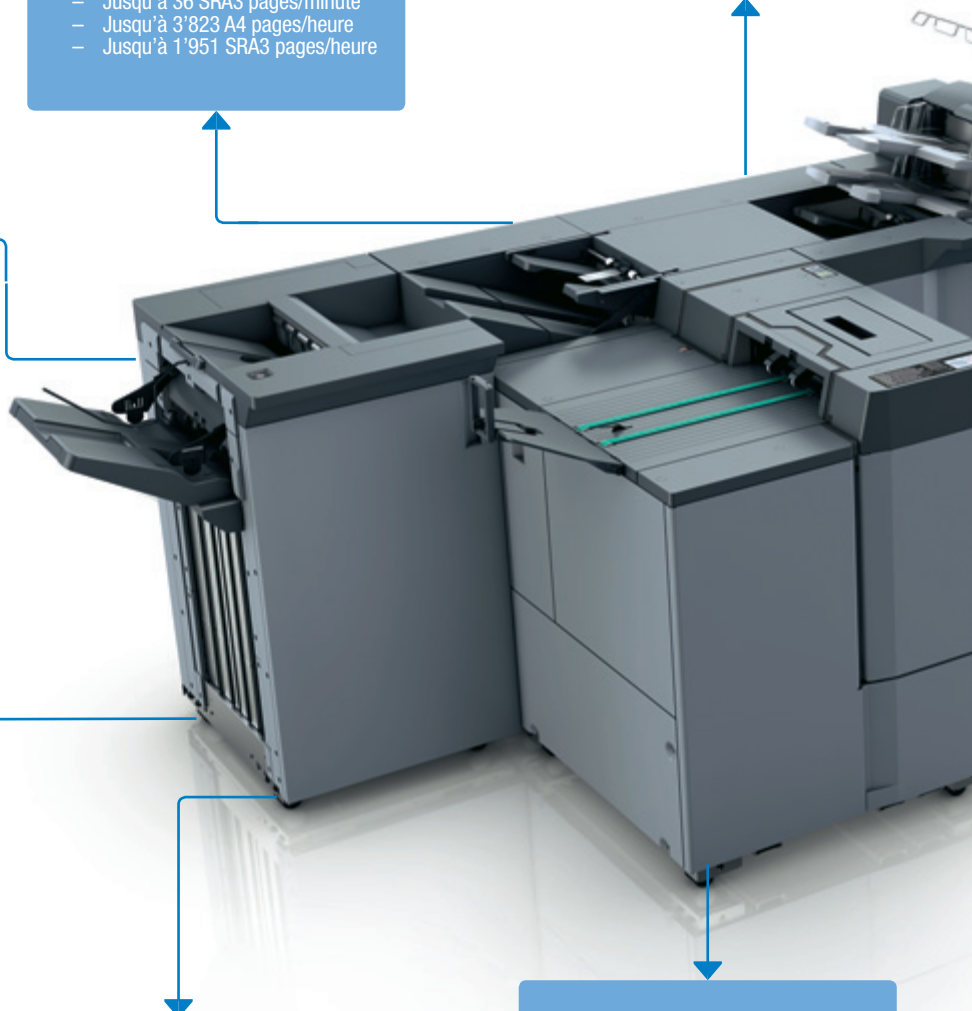
- Finition brochure Watkiss PowerSquare™ 224 ou Plockmatic SD-500/SD-350 avec pliage carré
- Pour une flexibilité accrue
- Pour des produits d'impression sophistiqués

## AMÉLIORATION DE LA FINITION

- Perforation multi-trous (GBC)
- 6 types de pliage différents
- Grand volume d'empilage
- Interaction humaine réduite au maximum
- Budgets optimisés

## SENSIBILISATION À L'ENVIRONNEMENT

- 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 PC recyclés et PET leader du secteur
- Réduction de l'impact environnemental
- Meilleure efficacité basée sur les valeurs écologiques



#### CONTRÔLE D'IMPRESSION HIGH-END

- Possibilité de choix du contrôleur : EFI®, CREO® ou contrôleur propriétaire de Konica Minolta
- Intégration dans les processus hybrides
- Utilisation intuitive
- Économies de temps et d'argent

#### SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Calibrage automatisé de l'unité principale en temps réel
- Réglages simples du catalogue papier
- Gestion des unités remplaçables par l'opérateur (ORUM)
- Facilité d'utilisation maximale
- Permet à l'opérateur de se consacrer à des tâches plus importantes
- Prise en charge Open API/IWS

#### GESTION SOPHISTIQUEE DES SUPPORTS

- Technologie d'alimentation par aspiration ou par air pulsé
- Capacité d'alimentation papier jusqu'à 15'390 feuilles
- Jusqu'à 11 magasins d'entrée papier
- Productivité globale accrue
- Format bannière jusqu'à 1'300 x 330 mm
- Impression enveloppe
- Impression bannière recto-verso 762 x 330 mm

#### TRAITEMENT EXHAUSTIF DES SUPPORTS

- Grammage jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup> en mode d'impression recto & recto-verso
- Support d'impression pour enveloppes
- Alimentation fiable des papiers fins grâce à la séparation par soufflage d'air
- Élimination mécanique du gondolage (en option)
- Travaux d'impression d'une grande flexibilité
- Démarquage par rapport à la concurrence

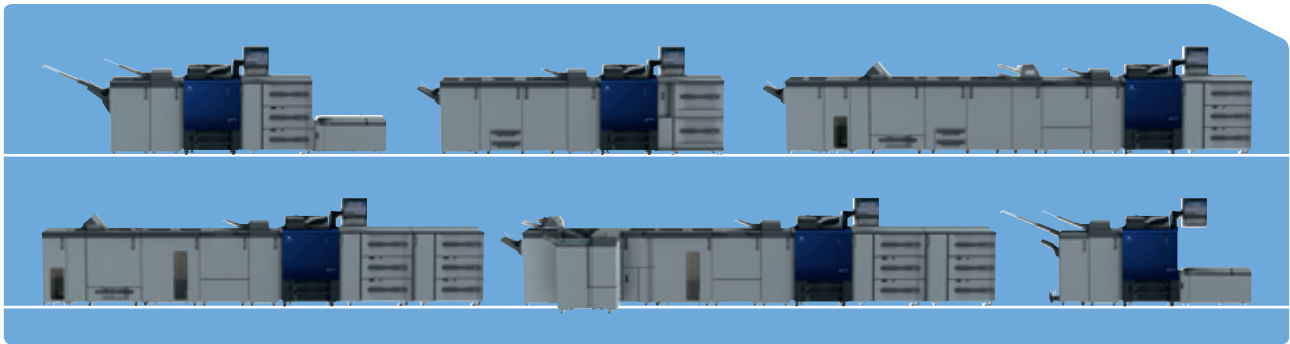
#### QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

- Technologie S.E.A.D.IV et résolution de 1 200 x 1 200 ppp x 8 bits (équivalente à 1 200 x 3 600 ppp)
- Technologie de toner Simitri® HD E
- Technologie de contrôle de la densité de l'image
- Nouvelles applications d'impression
- Idéal pour le développement de votre entreprise

**Simitri HD E**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## 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 equivalent
<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 (option) 323 x 480 mm; 323 x 1'295 mm (bannière)
<b>Zone d'image maximum</b>	323 x 480 mm
<b>Capacité d'alimentation papier</b>	Standard: 1'500 feuilles Max.: 15'390 feuilles
<b>Capacité sortie</b>	Max.: 13'600 feuilles
<b>Dimensions de l'unité principale</b>	800 x 903 x 1'076 mm; 800 x 903 x 1'041 mm (P-version)
<b>Poids de l'unité principale</b>	319 kg; 312 kg (AccurioPress C3080P)

### PRODUCTIVITY

#### AccurioPress C3080/P

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

#### AccurioPress C3070

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

### CONTRÔLEURS

<b>Contrôleur Konica Minolta interne</b>	IC-605
<b>Contrôleur Fiery interne</b>	IC-417
<b>Contrôleur Fiery externe</b>	IC-313
<b>Contrôleur CREO externe</b>	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

### CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

<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>Multicopie</b>	1–9'999

### ACCESSOIRES ET OPTIONS

<b>Unité intégré Color Care</b>	IQ-501
<b>Couverture originale</b>	OC-511
<b>Chargeur automatique de documents</b>	DF-706
<b>Table de travail</b>	WT-511
<b>Unité de chauffage pour les magasins de l'unité principale</b>	HT-511
<b>Unité d'alimentation par air pulsé</b>	PF-602m
<b>Unité de chauffage pour PF-602m</b>	HT-504
<b>Unité de départ papier par aspiration</b>	PF-707m
<b>Unité de chauffage pour PF-707m</b>	HT-506
<b>Unité relais</b>	RU-518
<b>Unité d'humidification</b>	HM-103
<b>Unité de perforation multi-trous (GBC)</b>	GP-501
<b>Unité relais</b>	RU-510
<b>Unité de reliure à anneaux automatique</b>	GP-502
<b>Unité de pliage et de perforation</b>	FD-503
<b>Unité d'empilage</b>	LS-506
<b>Module de création de livrets</b>	SD-506
<b>Module de création de livrets</b>	SD-513
<b>Module de création de livrets</b>	Watkiss PowerSquare™ 224KR
<b>Module de création de livrets</b>	Plockmatic SD-500/SD-350
<b>Unité de rainage pour SD-513</b>	CR-101
<b>Unité de massicotage pour SD-513</b>	TU-504
<b>Unité de formation dos carré pour SD-513</b>	FD-504
<b>Unité de reliure thermocollé</b>	PB-503
<b>Unité d'agrafage</b>	FS-532
<b>Kit de piqûre à cheval pour FS-532</b>	SD-510
<b>Kit de perforation pour FS-532</b>	PK-522
<b>Unité d'insertion pour FS-532</b>	PI-502
<b>Unité de fixation d'enveloppes</b>	EF-103
<b>Magasin pour bannière</b>	MK-740
<b>Magasin pour bannière pour FS-532 ou OT-510</b>	MK-740m
<b>Passe-copie multi-feuilles</b>	MB-506
<b>Passe-copie multi-feuilles pour PF-707m</b>	MB-508
<b>Unité de grande capacité</b>	LU-202m
<b>Empileur ouvert</b>	LU-202XLm (bannière)
<b>Sortie simple avec décalage</b>	OT-511
<b>Empileur ouvert</b>	OT-510
<b>Unité d'humidification pour 202m/XLm</b>	HT-503
<b>Envelope feeding kit</b>	MK-746

\* non pour AccurioPress C3080P

01/2018