



KONICA MINOLTA

AccurioPress C3070/C3080/C3080P DATASHEET

▣ Presse numérique couleur SRA3+

▣ Jusqu'à 4 399 pages par heure

Les professionnels de l'impression ont parfaitement conscience que leur réussite dépend de leur capacité à répondre aux standards les plus élevés, à commencer par une constance colorimétrique absolue, ou encore une superbe qualité d'impression. Les produits de la gamme AccurioPress C3080 leur permettent de relever ce défi haut la main. En effet, grâce aux technologies embarquées de mesure et correction des densités, la gamme AccurioPress C3080 offre aux imprimeurs la garantie d'une constance colorimétrique de la première à la dernière page, ainsi que d'un job à l'autre. Par ailleurs, sa capacité à gérer les médias les plus atypiques (papiers magnétiques, supports indéchirables, repositionnables, etc.) permet aux professionnels des arts graphiques de laisser libre cours à leur créativité et proposer des produits imprimés innovants.



* La passion de l'innovation



AccurioPress
C3070/C3080/C3080P

SYSTÈMES D'IMPRESSION COULEUR PRODUCTION PRINTING

Giving Shape to Ideas*

VOS AVANTAGES AVEC AccurioPress C3070/C3080/C3080P

HAUTE FIABILITÉ

- Longue durée de vie de la plateforme, pièces et consommables
- Automatisation du réglage du calage recto-verso
- Mécanisme anti-rayure
- Pour une réduction conséquente de la gâche papier
- Pour l'impression des courts tirages avec des coûts maîtrisés

PERFORMANCES DURABLES

- AccurioPress 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
- AccurioPress 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

DES DOCUMENTS FINIS HAUTEMENT PROFESSIONNELS

- Livrets de 35 ou 50 feuilles avec coupe de la chasse et des bords courts, rainage et écrasement du dos
- Documents de 102 feuilles reliés en ligne
- Livres dos carré collé jusqu'à 30 mm d'épaisseur
- Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles
- Pour une automatisation et une productivité plus élevées
- Pour une offre de services plus complète

MODULES DE FINITION TIERS

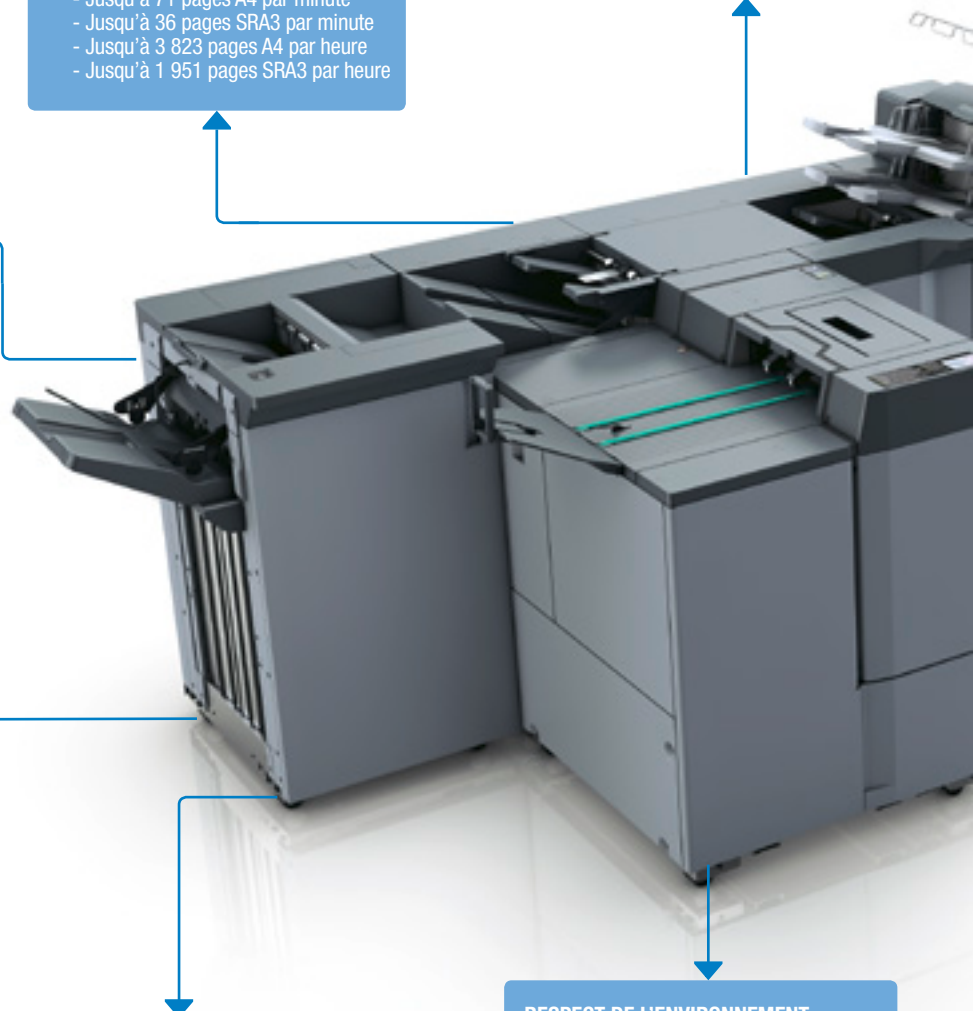
- Module Watkiss PowerSquare™ 224 pour la réalisation de livres dos carré agrafé
- Module de création de livrets Plockmatic SD-350/500
- Pour un haut niveau de flexibilité
- Pour des produits imprimés plus sophistiqués

FINITION EN LIGNE

- Multi-perforation (GBC) et perforation 2 & 4 trous
- 6 différents types de pli
- Réception grande capacité
- Réduit les risques d'erreurs, moins de manipulations
- Pour des budgets optimisés

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Conception robuste, compacte et peu énergivore
- Consommation d'énergie réduite grâce au toner Simitri® HD E
- Taux d'utilisation de plastique recyclé (PC/PET) parmi les plus élevés du marché
- Pour réduire l'impact environnemental
- Efficacité éprouvée basée sur des valeurs vertes



CONTRÔLEURS D'IMPRESSION PROFESSIONNELS

- Flexibilité dans le choix de la technologie : EFI® externe, EFI® interne, ou Konica Minolta
- Intégration dans les flux prépresse
- Pour des opérations intuitives
- Pour gagner du temps

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Automatisation de la gestion colorimétrique
- Paramétrage du catalogue papier
- Rechargement des consommables en cours d'impression
- Intégration de solutions logicielles de sécurisation des accès et des usages
- Pour faciliter au maximum la production
- Permet aux opérateurs de se concentrer sur les tâches importantes

GESTION SOPHISTIQUÉE DES MÉDIAS

- Technologie d'alimentation par aspiration
- Capacité d'alimentation papier allant jusqu'à 15 390 feuilles
- Jusqu'à 11 sources papier
- Format de bannières jusqu'à 1 300 x 330 mm
- Support de l'impression d'enveloppes
- Impression recto-verso de bannières jusqu'à 762 x 330 mm
- Pour améliorer la productivité globale
- Pour optimiser les coûts

FLEXIBILITÉ DES SUPPORTS

- Jusqu'à 350 g/m² en mode recto et recto-verso
- Impression sur enveloppes
- Support fiable des papiers fins grâce au mécanisme d'air pulsé
- Système de détailage avec option d'humidification
- Pour des applications diverses et à forte valeur ajoutée
- Pour se démarquer de la concurrence

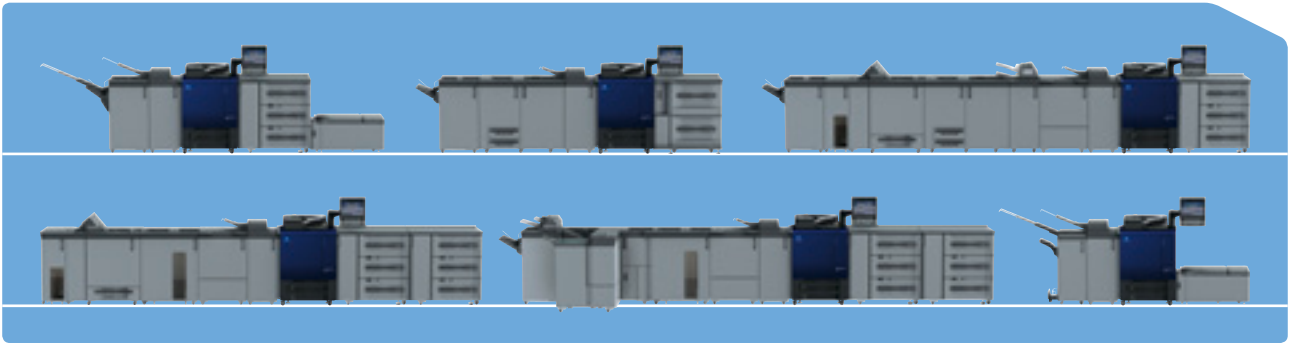
QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE

- Technologie S.E.A.D.IV et résolution de 1 200 x 1 200 ppp x 8 bits (équivalent 1 200 x 3 600 ppp)
- Toner Simitri®HD E
- Technologie évoluée de contrôle de la densité
- Pour de nouvelles opportunités et applications
- Des sources de croissance pour l'activité des prestataires de services

Simitri HD 
THE EVOLUTION BY TECHNOLOGY



Configurations recommandées



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Résolution	1 200 x 1 200 ppp x 8 bits ; Equivalent 1 200 x 3 600 ppp
Grammage papier	62–350 g/m ²
Recto-verso	62–350 g/m ²
Formats papier	330 x 487 mm ; 330 x 1 300 mm (option)
Zone d'impression maximale	323 x 480 mm ; 323 x 1 295 mm (bannière)
Capacité papier en entrée Standard	Standard : 1 500 feuilles Max. : 15 390 feuilles
Capacité papier en sortie Max.	Max.: 13 600 feuilles
Dimensions de l'unité principale	800 x 903 x 1 076 mm ; 800 x 903 x 1 041 mm (version P)
Poids de l'unité principale	319 kg ; 312 kg (AccurioPress C3080P)

PRODUCTIVITÉ

AccurioPress C3080/P

A4 - max. par minute	81 ppm
A3 - max. par minute	45 ppm
SRA3 - max. par minute	39 ppm
A4 - max. par heure	4 399 pph
A3 - max. par heure	2 439 pph
SRA3 - max. par heure	2 058 pph

AccurioPress C3070

A4 - max. par minute	71 ppm
A3 - max. par minute	39 ppm
SRA3 - max. par minute	36 ppm
A4 - max. par heure	3 823 pph
A3 - max. par heure	2 113 pph
SRA3 - max. par heure	1 951 pph

CONTRÔLEURS

Contrôleur EFI Fiery embarqué	IC-417
Contrôleur EFI Fiery externe	IC-313
Contrôleur Konica Minolta embarqué	IC-605

CARACTÉRISTIQUES SCANNER*

Vitesse de numérisation A4	Jusqu'à 240 ipm
Modes de numérisation	Scan TWAIN ; Scan-to-HDD ; Scan-to-FTP ; Scan-to-SMB ; Scan-to-eMail
Formats de scan	PDF, PDF sécurisé, PDF compact, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a, 1b
Résolution de scan	600 x 600 dpi

CARACTÉRISTIQUES COPIE*

Nuances	256 nuances
Temps de sortie de la première page	Moins de 8 secondes (A4 couleur)
Zoom	Zoom 25 à 400%, précision de 0,1%
Copies multiples	1 à 9 999

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Unité Color Care Intégrée ICCU	IQ-501 **
Chargeur d'originaux	DF-706*
Unité d'alimentation par friction	PF-602m
Thermorégulateur pour PF-602m	HT-504
Unité d'alimentation par aspiration	PF-707m
Thermorégulateur pour PF-707m	HT-506
Détuileur	RU-518
Humidificateur pour RU-518	HM-103
Module de perforation GBC	GP-501
Unité relais	RU-510
Module de mise en reliure automatique	GP-502
Module de pli et de perforation	FD-503
Module de réception haute pile	LS-506
Module de livrets pliés piqués	SD-506
Module de livrets pliés piqués	SD-513
Option rainage pour SD-513	CR-101
Option de coupe des bords courts pour SD-513	TU-504
Option d'écrasement du dos pour SD-513	FD-504
Module de livrets pliés piqués	Watkiss PowerSquare™ 224KR
Module de livrets pliés piqués	Plockmatic SD-500/SD-350
Module thermorelieur	PB-503
Module d'agrafage	FS-532
Option de piqûre à cheval pour FS-532	SD-510
Option de perforation pour FS-532	PK-522
Option de post-insertion pour FS-532	PI-502
Kit enveloppe	EF-103
Kit bannière	MK-740
Kit bannière pour OT-510 et FS-532	MK-740m
Bypass	MB-506
Bypass pour PF-707m	MB-508
Magasin grande capacité	LU-202
Magasin grande capacité Bannière	LU-202XLm
Réceptacle	OT-510
Réceptacle grande capacité	OT-511
Module d'agrafage	FS-531
Thermorégulateur pour LU-202	HT-503
Kit enveloppe pour LU-202	MK-746

* Sauf l'AccurioPress C3080P

** Seulement pour l'AccurioPress C3080/C3080P

Document
imaging

by Charles Kieffer Group

Tél. +352 26 380 1 Fax +352 26 380 380
sales@ck-group.lu
2, rue Léon Laval - Z.A. Am Bann
L-3372 Leudelange
ck-group.lu

Avec Ecofolio
tous les papiers
se recyclent.

- Toutes les caractéristiques relatives à la capacité papier se rapportent à du papier de format A4 et de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités mentionnées ci-dessus varient selon les systèmes d'exploitation, les applications, les protocoles réseau, ainsi que les configurations réseau et système.
- La durée de vie des consommables est calculée selon des conditions d'utilisation spécifiques, comme le taux de recouvrement d'une page d'un format donné (5% d'un format A4). La durée de vie effective des consommables dépend de leur utilisation et d'autres variables d'impression : taux de recouvrement, format de papier, type de support, impression continue ou intermittente, température ambiante et humidité.
- Certaines des illustrations du produit présentent des accessoires optionnels.
- Les caractéristiques et accessoires indiqués s'appuient sur les informations disponibles au moment de la publication et sont sujets à modification sans préavis.