



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

COLOUR PRODUCTION PRINTING SYSTEM

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



CONTRÔLE IMPECCABLE DE L'IMPRESSION

- Possibilité de choix du contrôleur : Contrôleur EFI® ou Creo ou contrôleur Konica Minolta
- Intégration dans les processus hybrides
- Utilisation intuitive
- Economies de temps et d'argent



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Réglage d'uniformité de densité automatique
- Prise en charge Open API/IWS
- Numérisation et impression vers et à partir de supports USB
- Réglages simples du catalogue papier

GESTION SOPHISTIQUEE DES SUPPORTS

- Nouveau magasin pour bannière
- Capable d'alimenter au maximum 1'000 feuilles de 750 mm de long dans LU-202XLm
- Format de bannière jusqu'à 1'200 x 330 mm avec MK-740
- Support d'impression enveloppes

TRAITEMENT DES SUPPORTS COMPLET

- Impression recto et recto-verso sur des grammages papier jusqu'à 350 g/m²
- Impression d'enveloppes
- Prise en charge d'une vaste gamme de papiers spéciaux
- Produits d'impression d'une grande flexibilité

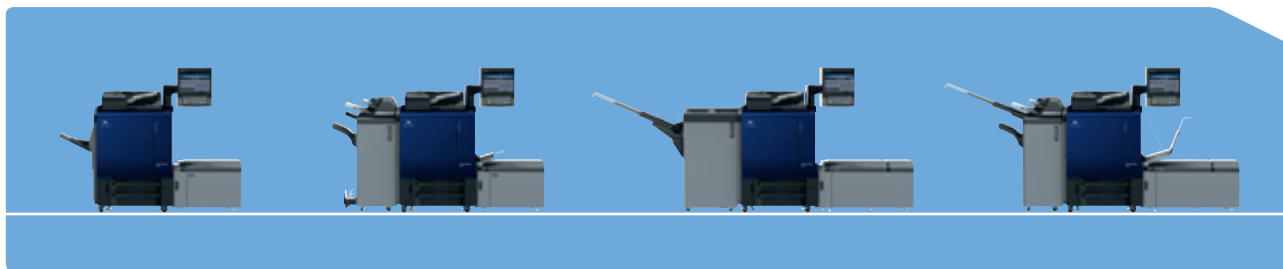
QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

- Technologie S.E.A.D.IV et résolution de 1'200 x 1'200 dpi x 8 bits (équivalente à 1'200 x 3'600 dpi)
- Technologie de toner Simitri® HD E
- 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

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

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

- Toutes les caractéristiques sont indiquées pour du papier A4 de 80g/m².
- 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

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

ACCESSOIRES ET OPTIONS

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