



KONICA MINOLTA

AccurioPrint C2070/C2060 DATASHEET

- ▣ Presse numérique couleur SRA3+
- ▣ Jusqu'à 3 907 pages par heure

La nouvelle gamme de presses numériques couleur AccurioPrint est la solution idéale pour les imprimeurs numériques, reprographes et CRDs souhaitant acquérir une solution d'impression de production efficace et s'intégrant parfaitement dans l'environnement de travail. Elle offre des fonctionnalités avancées, telles que le l'impression et le scan depuis/vers USB Flash, un dual scan couleur, ainsi que la possibilité de gérer les jobs directement depuis le panel d'impression.

Les CRDs apprécieront sa simplicité d'intégration dans le workflow documentaire, ou encore sa productivité exceptionnelle sur les travaux mix-médias. Par ailleurs, alliée à l'offre AccurioPro Flux et au contrôleur Hikari IC-603, les ateliers disposent d'une solution simple et performante d'automatisation de la préparation et de la production de documents.



* La passion de l'innovation



AccurioPrint
C2070/C2060

VOS AVANTAGES AVEC LA GAMME AccurioPrint C2070/C2060

HAUTE FIABILITÉ

- Longue durée de vie de la plateforme, pièces et consommables
- Système de registration active pour une précision 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

NUMERISATION HAUTE PERFORMANCE

- Numérisation recto et verso en un seul passage
- Détection des doubles départs
- Jusqu'à 240 opm (A4, 300 dpi)
- Capacité de chargement de 300 feuilles

PERFORMANCES DURABLES

- AccurioPrint C2060
 - Jusqu'à 61 pages A4 par minute
 - Jusqu'à 31 pages SRA3 par minute
 - Jusqu'à 3 316 pages A4 par heure
 - Jusqu'à 1 681 pages SRA3 par heure
- AccurioPrint C2070
 - Jusqu'à 71 pages A4 par minute
 - Jusqu'à 36 pages SRA3 par minute
 - Jusqu'à 3 907 pages A4 par heure
 - Jusqu'à 1 976 pages SRA3 par heure

DES DOCUMENTS FINIS HAUTEMENT PROFESSIONNELS

- Livrets de 20 feuilles (soit 80 pages)
- Agrafage jusqu'à 50 feuilles
- Pour une automatisation et une productivité plus élevées
- Pour une offre de services plus complète

FINITION EN LIGNE

- Pli en trois courrier
- Capacité de réception de 3 000 feuilles
- Perforation 2/4 trous optionnelle
- 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
- Nouvelle génération de contrôleurs
- Intégration dans les flux prépresse
- Pour des opérations intuitives
- Pour gagner du temps



SIMPLICITE D'UTILISATION

- Contrôles et ajustements colorimétriques automatiques
- Paramétrage du catalogue papier
- Scan & impression vers USB Flash
- Intégration de solutions logicielles de sécurisation des accès et des usages

GESTION SOPHISTIQUE DES MEDIAS

- Nouvelle option bannière
- Capacité d'alimentation de 1 000 feuilles de 750 mm de long grâce au LU-202XL
- Support de l'impression d'enveloppes

FLEXIBILITÉ DES SUPPORTS

- Jusqu'à 350 g/m² en mode recto et recto-verso
- Impression sur enveloppes
- Pour des applications diverses et à forte valeur ajoutée
- Pour se démarquer de la concurrence

QUALITE 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
- Pour de nouvelles opportunités et applications
- Des sources de croissance pour l'activité des prestataires de services

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



Configurations recommandées



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Resolution	1 200 x 1 200 dpi x 8 bit Equivalent 1 200 x 3 600 ppp
Grammage papier	62 à 350 g/m ²
Recto-verso	62 à 350 g/m ²
Format papier	330 x 487 mm
Zone d'impression maximale	323 x 480 mm
Capacité papier en entrée	Standard : 1 500 feuilles Max. : 7 500 feuilles
Capacité papier en sortie	Max. : 3 100 feuilles
Dimensions de l'unité principale	800 x 903 x 1 076 mm
Poids de l'unité principale	316 kg

PRODUCTIVITÉ

AccurioPrint C2070

A4 maxi. par minute	71 ppm
A3 maxi. par minute	38 ppm
SRA3 maxi. par minute	36 ppm
A4 maxi. par heure	3 907 pph
A3 maxi. par heure	2 107 pph
SRA3 maxi. par heure	1 976 pph

AccurioPrint C2060

A4 maxi. par minute	60 ppm
A3 maxi. par minute	33 ppm
SRA3 maxi. par minute	31 ppm
A4 maxi. par heure	3 316 pph
A3 maxi. par heure	1 792 pph
SRA3 maxi. par heure	1 681 pph

CONTRÔLEURS

Contrôleur EFI Fiery embarqué	IC-417
Contrôleur EFI Fiery externe	IC-313
Contrôleur Konica Minolta embarqué	IC-603

CARACTÉRISTIQUES SCANNER

Vitesse de numérisation A4	Jusqu'à 240 opm
Modes de numérisation	Scan TWAIN, Scan-to-HDD, Scan-to-FTP, Scan-to-SMB, Scan-to-eMail
Formats de scan	PDF, TIFF (single et multi page)

CARACTÉRISTIQUES COPIE

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

ACCESSOIRES

Chargeur d'originaux	DF-706
Unité d'alimentation par friction	PF-602 m
Thermorégulateur pour PF-602m	HT-504
Unité d'alimentation par aspiration	PF-707
Thermorégulateur pour PF-707	HT-506
Magasin grande capacité	LU-202m
Magasin grande capacité	LU-202XL
Bannière	
Thermorégulateur pour LU-202m	HT-503
Bypass	MB-506
Dépileur	RU-509
Humidificateur pour RU-509	HM-102
Module de finition livret	FS-612
Module d'agrafage	FS-531
Kit de perforation 2/4 trous pour FS-612/FS-531	PK-512
Module de post-insertion pour FS-612/FS-531	PI-502
Kit enveloppe pour LU-202XL	MK-746
Kit bannière	MK-740
Réceptacle	OT-510
Réceptacle grande capacité	OT-511

- Toutes les spécifications se réfèrent au format A4 de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitations, des applications, des protocoles réseau et des configurations réseau et systèmes.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisations précises
- Taux de couverture des pages pour un format particulier (couverture de 5% au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable va varier en fonction de l'utilisation et d'autres facteurs relatifs à l'impression : taux de couverture des pages, format d'impression, type de support, impression continue ou intermittente, température et humidité ambiante.
- 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. Ils sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les caractéristiques mentionnées dans le présent document sont exempts d'erreurs.