



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 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/m<sup>2</sup> 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

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

### PRODUCTIVITÉ

#### AccurioPrint C2070

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

#### AccurioPrint C2060

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

### CONTRÔLEURS

<b>Contrôleur EFI Fiery embarqué</b>	IC-417
<b>Contrôleur EFI Fiery externe</b>	IC-313
<b>Contrôleur Konica Minolta embarqué</b>	IC-603

### CARACTÉRISTIQUES SCANNER

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

### CARACTÉRISTIQUES COPIE

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

### ACCESSOIRES

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

- Toutes les spécifications se réfèrent au format A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.
- 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.