



KONICA MINOLTA

# AccurioPress C2070/C2070P/C2060 DATASHEET

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

Les professionnels de l'impression savent qu'ils doivent se différencier et apporter de la valeur ajoutée, à commencer par une constance colorimétrique absolue, ou encore une superbe qualité d'impression. Les produits de la gamme AccurioPress C2070 leur permettent de relever ce défi haut la main. En effet, grâce aux technologies embarquées de mesure et correction des densités, la gamme AccurioPress C2070 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**  
C2070/C2070P/C2060

SYSTÈMES D'IMPRESSION COULEUR PRODUCTION PRINTING

Giving Shape to Ideas\*

# VOS AVANTAGES AVEC LA GAMME AccurioPress C2070/C2070P/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

## NUMÉRISATION 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

- AccurioPress 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
- AccurioPress C2070/P
  - 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 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

## 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
- Nouvelle génération de contrôleurs
- Intégration dans les flux prépresse
- Pour des opérations intuitives
- Pour gagner du temps



**SIMPLICITÉ D'UTILISATION**

- Contrôles et ajustements colorimétriques automatiques
- 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 SOPHISTIQUE DES MÉDIAS**

- Technologie d'alimentation par aspiration
- Capacité d'alimentation papier allant jusqu'à 7 500 feuilles
- Jusqu'à 5 sources papier
- Pour améliorer la productivité globale
- Pour optimiser les coûts

**FLEXIBILITÉ DES SUPPORTS**

- Jusqu'à 350 g/m<sup>2</sup> en mode recto et recto-verso
- Impression sur enveloppes
- Support fiable des papiers fins grâce au mécanisme d'air pulsé
- Système de détuilage avec option d'humidification
- Pour des applications diverses et à forte valeur ajoutée
- Pour se démarquer de la concurrence

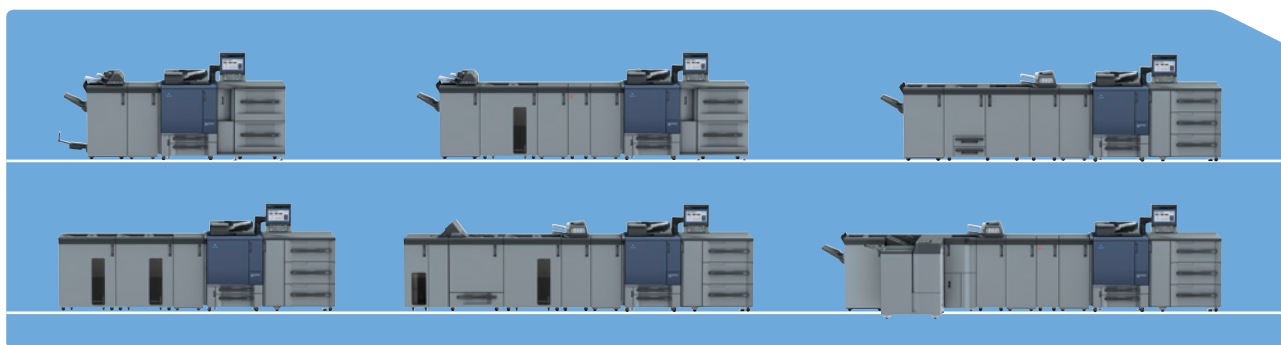
**QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE**

- 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 E**  
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



## Configurations recommandées



## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

<b>Résolution</b>	1 200 x 1 200 ppp x 8 bits ; 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>Formats 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. : 13 600 feuilles
<b>Dimensions de l'unité principale (L x l x H)</b>	800 x 903 x 1 076 mm ; 800 x 903 x 1 041 mm (version P)
<b>Poids de l'unité principale</b>	316 kg ; 313 kg (AccurioPress C2070P)

### PRODUCTIVITÉ

#### AccurioPress C2070/P

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

#### AccurioPress C2060

<b>A4 - max. par minute</b>	60 ppm
<b>A3 - max. par minute</b>	33 ppm
<b>SRA3 - max. par minute</b>	31 ppm
<b>A4 - max. par hour</b>	3 316 pph
<b>A3 - max. par hour</b>	1 792 pph
<b>SRA3 - max. par hour</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, Secured PDF, Compact PDF, TIFF, JPEG, XPS, PDF/A-1a,1b

<b>Nuances</b>	256
<b>Temps de sortie de la 1<sup>ère</sup> 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 ET OPTIONS

<b>Chargeur d'originaux</b>	DF-706*
<b>Unité d'alimentation par friction</b>	PF-602m
<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>Détuileur</b>	RU-509
<b>Humidificateur pour RU-509</b>	HM-102
<b>Module de perforation GBC</b>	GP-501
<b>Unité relais</b>	RU-510
<b>Module de mise en reliure automatique</b>	GP-502
<b>Module de pli et de perforation</b>	FD-503
<b>Module de réception haute pile</b>	LS-505
<b>Module de livrets pliés piqués</b>	SD-506
<b>Module de livrets pliés piqués</b>	SD-513
<b>Option rainage pour SD-513</b>	CR-101
<b>Option de coupe des bords courts pour SD-513</b>	TU-504
<b>Option d'écrasement du dos pour SD-513</b>	FD-504
<b>Module thermorelieur</b>	PB-503
<b>Module d'agrafage</b>	FS-532
<b>Option de piqure à cheval pour FS-532</b>	SD-510
<b>Option de perforation pour FS-532</b>	PK-522
<b>Option de post-insertion pour FS-532</b>	PI-502
<b>Kit enveloppe</b>	EF-103

- 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 disponible 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.