



KONICA MINOLTA

AccurioPress C6100/C6085 DATASHEET

- ✧ Presse numérique SRA3+ couleur
- ✧ Jusqu'à 5 455 pages par heure

Répondre dans des délais de plus en plus courts, assurer une qualité d'impression constante et équivalente à l'offset, traiter plus de volumes d'impression : tels sont les enjeux des professionnels des communications graphiques et des centres de reprographie intégrés. La gamme AccurioPress C6085/C6100, en regroupant le meilleur des innovations technologiques de Konica Minolta, leur permet de faire face à ces enjeux et même de se différencier nettement. Outre une productivité de 100 et 85 ppm du 52 au 400 g/m², l'AccurioPress C6085/C6100 assure une fiabilité et une constance colorimétrique et de registration inégalées sur le marché, à travers une technologie inédite : l'Integrated Color Care Unit.



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

* La passion de l'innovation

Giving Shape to Ideas

AccurioPress
C6100/C6085

SYSTÈME D'IMPRESSION DE PRODUCTION COULEUR

LES AVANTAGES DE L'AccurioPress C6100/C6085

PERFORMANCES DURABLES

- AccurioPress C6085
- Jusqu'à 85 pages A4 par minute
- Jusqu'à 4 636 pages A4 par heure
- AccurioPress C6100
- Jusqu'à 100 pages A4 par minute
- Jusqu'à 5 455 pages A4 par heure

FIABILITÉ INÉGALÉE

- Longue durée de vie de la plateforme, pièces et consommables
- Ajustement recto-verso précis
- Mécanisme anti-rayure
- Pour une réduction conséquente de la gâche papier
- Pour l'impression des courts tirages à des coûts maîtrisés

DES DOCUMENTS FINIS HAUTEMENT PROFESSIONNELS

- Livrets de 50 feuilles* avec massicot de chasse et rainage coupe des bords courts et écrasement du dos en option
- Thermoreliure pour des livres jusqu'à 30 mm d'épaisseur
- Agrafage de 100 feuilles avec agrafage proportionnel
- Mise en reliure pour documents de 102 feuilles
- Pour une automatisation et une productivité sans précédent

FINITION EN LIGNE

- Perforation multi-trous (GBC) et perforation 2 et 4 trous
- 6 types de pliage différents
- Interface pour modules tiers
- Grande capacité de réception
- Moins de manipulation, réduit les risques d'erreurs
- Pour des budgets optimisés

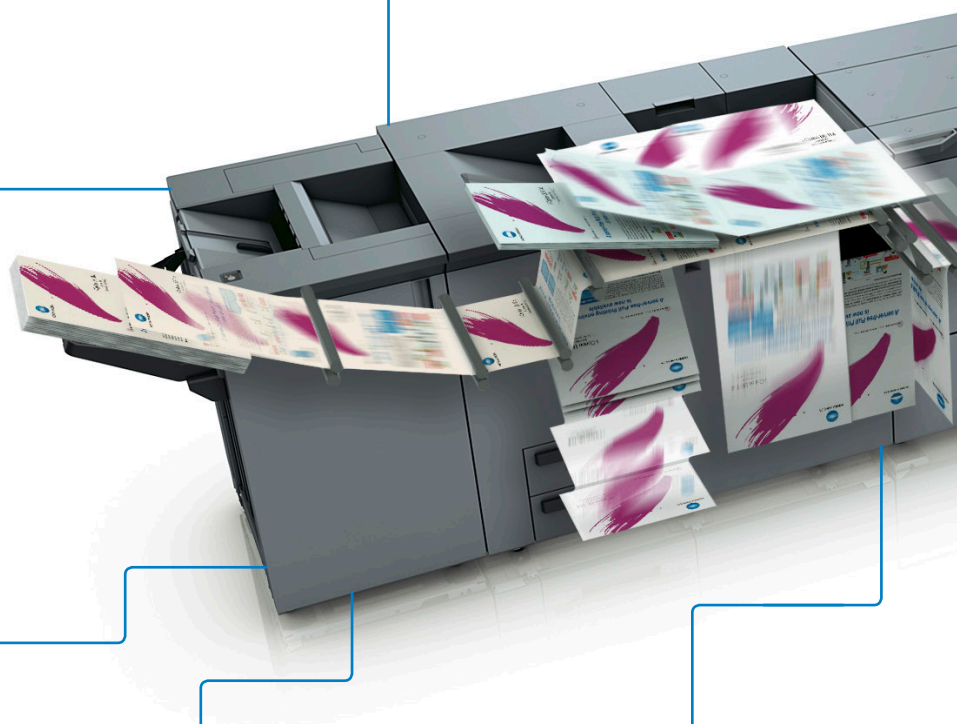


MODULES DE FINITION TIERS :

- Watkiss PowerSquare™ 224 pour du façonnage de livrets en dos carré
- Module Plockmatic SD-500/SD-350 de réalisation de livrets avec écrasement du dos
- Pour plus de flexibilité
- Pour une plus grande diversité d'applications

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

- Réduction de la consommation énergétique grâce au toner Simitri® HD E®
- Augmentation de l'utilisation de matériaux PC/ABS recyclés, réduisant les émissions de CO₂
- Pour réduire l'impact environnemental
- Efficacité éprouvée basée sur des valeurs vertes



CONTRÔLEURS D'IMPRESSION PROFESSIONNELS

- Flexibilité dans le choix de la technologie de contrôleur : EFI®, CREO® ou Konica Minolta
- Intégration aux flux hybrides
- Pour une utilisation intuitive
- Gain de temps et d'argent



FACILITÉ D'UTILISATION

- Paramétrage du catalogue papier simplifié
- Rechargement des consommables en cours d'impression
- Pour faciliter au maximum la production
- Les opérateurs peuvent se concentrer sur d'autres tâches

GESTION SOPHISTIQUEE DES MÉDIAS

- Technologie d'alimentation assistée par aspiration
- Capacité d'alimentation papier jusqu'à 13 890 feuilles
- Jusqu'à 9 sources papier
- Pour une productivité globale accrue
- Pour des économies considérables

FLEXIBILITÉ DES SUPPORTS

- Grammage papier jusqu'à 400 g/m² en mode recto et recto-verso
- Alimentation fiable en papier fin grâce à la séparation des feuilles par air pulsé
- Impression d'enveloppes
- Prise en charge du papier texturé
- Humidification en option
- Pour les applications les plus diverses
- 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)
- Technologie toner Simitri®
- Technologie de contrôle automatique de la densité de l'image
- Pour de nouvelles opportunités d'applications
- Pour développer votre activité

SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ

- Linéarisation du moteur automatisée
- Ajustement recto-verso automatisé
- Profilage automatisé
- Réglages en temps réel
- Pour les délais de livraison les plus serrés
- Réduction du nombre d'interventions humaines

Configurations recommandées



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Résolution	1 200 x 1 200 ppp x 8 bits Équivalent 1 200 x 3 600 ppp
Grammage papier	52 à 400 g/m ²
Recto-verso	52 à 400 g/m ² *
Formats papier	330,2 x 487,7 mm
Zone d'impression maximale	321 x 480 mm
Capacité papier en entrée	Max. : 13 890 feuilles
Capacité papier en sortie	Max. : 13 600 feuilles
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	950 x 950 x 1 319 mm
Poids de l'unité principale	440 kg

PRODUCTIVITÉ

AccurioPress C6100

A4 maxi. par minute	100 ppm
A3 maxi. par minute	53 ppm
SRA3 maxi. par minute	50 ppm
A4 maxi. par heure	5 455 pph
A3 maxi. par heure	2 902 pph
SRA3 maxi. par heure	2 711 pph

AccurioPress C6085

A4 maxi. par minute	85 ppm
A3 maxi. par minute	46 ppm
SRA3 maxi. par minute	43 ppm
A4 maxi. par heure	4 636 pph
A3 maxi. par heure	2 520 pph
SRA3 maxi. par heure	2 356 pph

CONTRÔLEURS

Contrôleur EFI® Fiery externe	IC-313
Contrôleur EFI® Fiery externe	IC-315
Contrôleur CREO® externe	IC-314
Contrôleur Konica Minolta embarqué	IC-604

CARACTÉRISTIQUES SCANNER**

Vitesse de numérisation A4	Jusqu'à 160 ipm
Résolution de numérisation	Max. : 600 x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation TWAIN ; Scan-vers-disque dur ; Scan-vers-FTP ; Scan-vers-SMB ; Scan-vers-email
Formats de numérisation	TIFF (page unique et pages multiples) ; PDF

CARACTÉRISTIQUES COPIEUR**

Niveaux de gris	256 gradations
Zoom	25 à 400 % ; pas de 0,1 %
Copies multiples	1 à 9 999

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Integrated Color Care Unit	IQ-501
Unité de fusion des enveloppes	EF-104
Tablette de travail	WT-512
Unité d'alimentation par aspiration	PF-707m
Unité d'alimentation par aspiration avec chargeur automatique de documents	PF-711
Thermorégulateur pour PF-711/707m	HT-506
Détailleur	RU-511
Humidificateur	HM-101
Module de perforation multi-trous (GBC)	GP-501
Détailleur	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
Unité de rainage pour SD-513	CR-101
Unité coupe de bords courts pour SD-513	TU-504
Unité d'écrasement du dos pour SD-513	FD-504
Interface pour modules tiers	MK-737
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
Watkiss PowerSquare™ 224KR	
Plockmatic	SD-500/SD-350
Module de réception	OT-510

- Toutes les caractéristiques se rapportent à du papier de format A4 et de qualité 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités mentionnées varient selon les systèmes d'exploitation, les applications et 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 pour 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 d'une page, 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 s'appuient sur les informations disponibles au moment de l'impression et sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les prix ou spécifications mentionnés dans le présent document soient exempts d'erreurs.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées par leurs détenteurs respectifs et ils sont reconnus comme tels dans le présent document.

*Papier recommandé uniquement **PF-711 requis