



KONICA MINOLTA

AccurioPress C6100/C6085 FICHE TECHNIQUE

▣ Presse numérique couleur SRA3+

▣ Jusqu'à 5455 pages par heure

Afin de développer leurs activités en multipliant le nombre de tâches hauts volumes et en les exécutant avec plus d'efficacité dans un secteur de l'impression numérique à croissance rapide, les centres de production internes et les fournisseurs de communications graphiques ont besoin de ce que le marché offre de meilleur en termes de performance. Les modèles phares de Konica Minolta destinés à l'impression numérique couleur à la demande livrent avec grande fiabilité un niveau supérieur de qualité d'image, de productivité et de compétitivité des prix nécessaires pour satisfaire les exigences croissantes de vos clients. Avec une vitesse de 100 ppm et une impression à vitesse égale et élevée pour un large éventail de grammages papier, AccurioPress C6100/C6085 permet d'atteindre un niveau de productivité supérieur, vous offrant ainsi davantage d'options pour le développement de vos activités.



AccurioPress
C6100/C6085

VOS AVANTAGES AVEC L'AccurioPress C6100/C6085

PERFORMANCE DURABLE

- AccurioPress C6085
- Jusqu'à 85 pages A4 par minute
- Jusqu'à 4636 pages A4 par heure
- AccurioPress C6100
- Jusqu'à 100 pages A4 par minute
- Jusqu'à 5455 pages A4 par heure

FIABILITÉ MAXIMALE

- Plate-forme durable, pièces et consommables longue durée
- Alignement recto verso précis
- Mécanisme de fixation rotatif
- Efficacité d'impression maximale
- Impression de courts tirages lucrative

PRODUITS D'IMPRESSION PRÊTS À L'EMPLOI

- Création de livrets* 50 feuilles avec rognage avant et rainage, massicotage et dos carré en option
- Thermoreliure pour livres jusqu'à 30 mm
- Agrafage de 100 feuilles avec mécanisme de coupe
- Reliure à anneaux automatique 102 feuilles
- Pour un degré d'automatisation maximal et une productivité exceptionnelle
- Pour une meilleure rentabilité dans la salle de reprographie

MEILLEURE FINITION

- Perforation multi-trous (GBC) et perforation 2 & 4 trous
- 6 différents types de pliage
- Interface pour tierces parties
- Grand volume d'empilage
- Interaction humaine réduite au maximum
- Pour des budgets optimisés

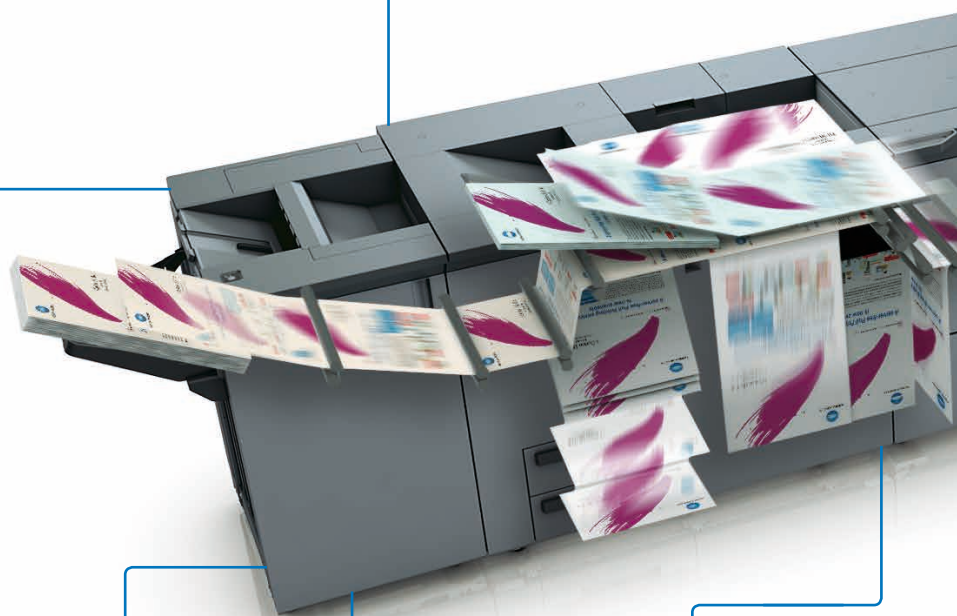


FINITION TIERCE

- Watkiss PowerSquare™ 224 pour reliure de livret à dos carré
- Finisseur livret Plockmatic SD-500/SD-350 avec pliage carré
- Pour une flexibilité accrue
- Pour des produits d'impression plus sophistiqués

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Consommation électrique réduite grâce au toner Simitri® HD E
- Taux d'utilisation accru de matériaux PC/ABS recyclés pour la réduction des émissions de CO₂
- Pour la réduction de l'impact environnemental
- Meilleure efficacité reposant sur les valeurs vertes



CONTRÔLE IMPECCABLE DE L'IMPRESSION

- Choix diversifié de la technologie du contrôleur : EFI®, CREO® ou contrôleur propre de Konica Minolta
- Intégration dans les processus hybrides
- Pour une utilisation intuitive
- Gain de temps et d'argent



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Réglages simples du catalogue papier
- Gestion des unités remplaçables par l'opérateur (ORUM)
- Pour une facilité d'utilisation maximale
- Libère l'opérateur pour d'autres tâches

MANIEMENT SOPHISTIQUE DES SUPPORTS

- Technologie d'alimentation par aspiration par air
- Capacité papier jusqu'à 13 890 feuilles
- Jusqu'à 9 magasins papier
- Pour une productivité globale accrue
- Pour une réduction radicale des coûts

LARGE GAMME DE SUPPORTS UTILISÉS

- Grammage papier jusqu'à 400 g/m² en mode d'impression recto et recto-verso
- Alimentation fiable de papier fin grâce à la séparation par air
- Impression d'enveloppes
- Prise en charge de papier gaufré
- Dispositif d'élimination du gondolage Inter-cooler Curl Eliminator en option
- Pour des produits d'impression extrêmement variés
- Pour se démarquer de la concurrence

QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

- Technologie S.E.A.D. IV et résolution de 1200 x 1200 dpi x 8 bits (équivalente à 1200 x 3600 dpi)
- Technologie de toner Simitri® HD E
- Technologie de contrôle automatique de la densité de l'image
- Pour de nouvelles applications d'impression
- Pour le développement de vos activités

EFFICACITÉ PURE ET SIMPLE

- Linéarisation automatique du moteur
- Alignement automatique pour l'impression recto-verso
- Profilage automatique
- Ajustements en temps réel
- Pour des délais de livraison courts
- Faible intervention humaine

Configurations recommandées



Spécifications techniques

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Résolution	1200 x 1200 dpi x 8 bits équivalente à 1200 x 3600 dpi
Grammage	52–400 g/m ²
Unité recto-verso	Type sans empilage ; 52–400 g/m ² *
Formats papier	330,2 x 487,7 mm
Zone d'image maximale	321 x 480 mm
Capacité d'alimentation papier	Max. : 13 890 feuilles
Capacité de sortie papier	Max. : 13 600 feuilles
Dimensions de l'unité principale (l x p x h)	950 x 950 x 1319 mm
Poids de l'unité principale	440 kg

PRODUCTIVITÉ

AccurioPress C6100

A4 - max. par minute	100 ppm
A3 - max. par minute	53 ppm
SRA3 - max. par minute	50 ppm
A4 - max. par heure	5455 pph
A3 - max. par heure	2902 pph
SRA3 - max. par heure	2711 pph

AccurioPress C6085

A4 - max. par minute	85 ppm
A3 - max. par minute	46 ppm
SRA3 - max. par minute	43 ppm
A4 - max. par heure	4636 pph
A3 - max. par heure	2520 pph
SRA3 - max. par heure	2356 pph

CONTROLLER

Controller externe EFI® Fiery	IC-313
Controller externe EFI® Fiery	IC-315
Controller externe CREO®	IC-314
Controller interne propriétaire de Konica Minolta	IC-604

CARACTÉRISTIQUES DU SCAN**

Vitesse de numérisation A4	Jusqu'à 160 ipm
Résolution de numérisation	Max. : 600 x 600 dpi
Modes de numérisation	TWAIN scan ; Scan-to-HDD ; Scan-to-FTP ; Scan-to-SMB ; Scan-to-eMail
Formats de numérisation	TIFF (simple et multipage) ; PDF

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR**

Gradations	256 gradations
Agrandissement	25–400% ; par pas de 0,1%
Copies multiples	1–9999

ACCESSOIRES

Unité Color Care intégrée	IQ-501
Unité de fixation pour enveloppes	EF-104
Table de travail	WT-512
Unité d'alimentation de papier par aspiration	PF-707m
Unité d'alimentation de papier par aspiration avec ADF	PF-711
Unité de chauffage pour PF-711/707m	HT-506
Unité de relais	RU-511
Unité d'humidification	HM-101
Unité de perforation multi-trous (GBC)	GP-501
Unité de relais	RU-510
Unité de reliure à anneaux automatique	GP-502
Unité de pliage et de perforation	FD-503
Unité d'empilage	LS-506
Module de création de livrets	SD-506
Module de création de livrets	SD-513
Unité de rainage pour SD-513	CR-101
Unité de massicotage pour SD-513	TU-503
Unité de formation coins dos pour SD-513	FD-504
Interface tierce partie	MK-737
Unité de reliure allemande	PB-503
Unité d'agrafage	FS-532
Kit de piqûre à cheval pour FS-532	SD-510
Kit de perforation pour FS-532	PK-522
Module de post-insertion pour FS-532	PI-502
Watkiss PowerSquare™ 224KR	
Plockmatic	SD-500/SD-350
Empileur ouvert	OT-510

- Toutes les caractéristiques se rapportent au papier format A4 d'un grammage 80 g/m².
- La compatibilité et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités citées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau, ainsi que des configurations du réseau et du système.
- La durée de vie indiquée de chaque consommable repose sur les conditions d'utilisation spécifiques à l'exemple de la couverture par page pour un format de page particulier (couverture de 5 % pour A4). La durée de vie réelle de chaque consommable variera en fonction de l'utilisation et d'autres variables d'impression incluant la couverture par page, le format de page, la taille des pages, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température ambiante et l'humidité.
- Certaines illustrations du produit contiennent des accessoires en option.
- Les caractéristiques techniques et les accessoires reposent sur les informations disponibles au moment de l'impression et peuvent être modifiés sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les prix ou les spécifications mentionnés sont exempts d'erreurs.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être les marques commerciales ou les marques déposées de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus à ce titre.