



KONICA MINOLTA

business hub PRO 1100

- ▣ Presse numérique SRA3+ N/B
- ▣ Jusqu'à 6 000 pages par heure

Le business hub PRO 1100 est un système de production économique et puissant, capable de traiter 100 pages A4 par minute, idéal pour les centres de reprographie intégrés. Robuste, cet appareil allie performances élevées et nombreuses options de finition en ligne à une technologie de pointe pour offrir une qualité d'impression noir et blanc incomparable. Gagnez en productivité grâce à la numérisation couleur de qualité supérieure du scanner Dual Scan combiné à un moteur d'impression puissant.



* La passion de l'innovation

business hub PRO 1100 

SYSTÈME D'IMPRESSION DE PRODUCTION N/B

Giving Shape to Ideas*

LES AVANTAGES DU business hub PRO 1100

PERFORMANCES DURABLES

- Jusqu'à 100 pages A4 par minute
- Jusqu'à 52 pages SRA3 par minute
- Jusqu'à 6 000 pages A4 par heure
- Jusqu'à 3 120 pages SRA3 par heure

FIABILITÉ INÉGALÉE

- Longue durée de vie de la plateforme, des pièces et consommables
- Technologie SMA (Réglage du calage recto-verso par le scanner)
- 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 20 feuilles (soit 80 pages)
- Agrafage proportionnel jusqu'à 100 feuilles
- Documents de 102 feuilles reliés en ligne
- Pour une automatisation et une productivité plus élevées
- Pour une offre de services plus complète

FINITION EN LIGNE

- Pliage en trois
- Capacité de réception de 4 200 feuilles
- Perforation multi-trous (GBC) et perforation 2 et 4 trous
- Moins de manipulations, réduit les risques d'erreurs
- Pour des budgets optimisés

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Politique d'achats éco-responsable
- Émissions de CO₂ réduites
- Certifié ISO 14001
- Pour réduire l'impact environnemental
- Efficacité éprouvée basée sur des valeurs vertes



CONTRÔLEUR D'IMPRESSION PROFESSIONNEL

- Contrôleur Konica Minolta exclusif
- Intégration aux flux de travaux Fiery avec Fiery Central Solo
- Pour une utilisation intuitive
- Gain de temps et d'argent



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Paramétrage du catalogue papier simplifié
- Instructions simples et claires à l'écran
- Pour faciliter au maximum la production
- Permet aux opérateurs de se concentrer sur les tâches importantes

GESTION SOPHISTIQUÉE DES MÉDIAS

- Magasin Bypass en option
- Dual Scan couleur
- Capacité d'alimentation papier jusqu'à 9 000 feuilles
- Jusqu'à 5 sources papier
- Pour optimiser les coûts
- Pour améliorer la productivité globale
- Pour des économies considérables



FLEXIBILITÉ DES SUPPORTS

- Grammage papier jusqu'à 300 g/m² en mode recto et recto-verso
- Dévissage mécanique
- Pour des applications diverses et à forte valeur ajoutée
- Pour se démarquer de la concurrence
- Multi-bypass

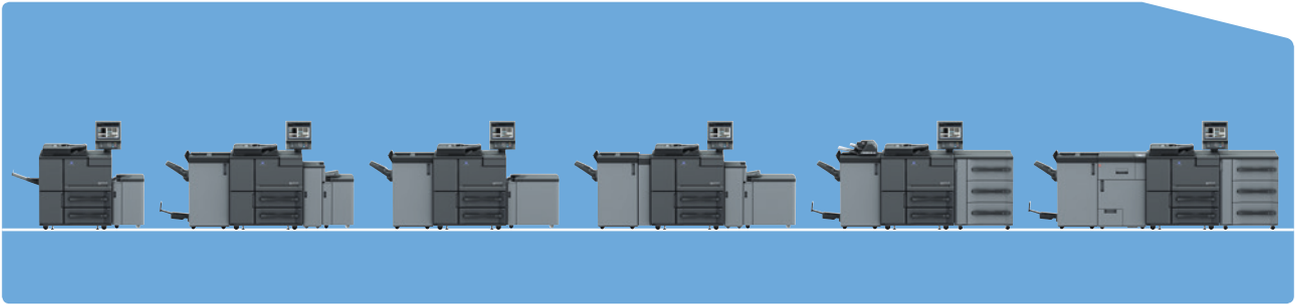


QUALITÉ D'IMAGE UNIQUE

- Résolution de 1 200 x 1 200 ppp
- Utilitaire Tone Curve
- Technologie toner Simitri® HD
- Technologie de contrôle de la densité de l'image
- Pour de nouvelles opportunités d'applications
- Pour développer votre activité

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Configurations recommandées



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Résolution	1 200 x 1 200 ppp
Grammage papier	40 à 300 g/m ² (350 g/m ² en option*)
Recto-verso	40 à 300 g/m ²
Formats papier	Standard : min. : 182 x 139 mm max. : 324 x 463 mm En option : min. : 95 x 139 mm* max. : 324 x 483 mm**
Zone d'impression maximale	314 x 463 mm (jusqu'à 483 mm** en option)
Capacité papier en entrée	Standard : 3 000 feuilles Maximum : 9 000 feuilles
Capacité papier en sortie	Maximum : 4 200 feuilles
Dimensions de l'unité principale (L x P x H)	990 x 910 x 1 454 mm
Poids de l'unité principale	340 kg

PRODUCTIVITÉ

A4 maxi. par minute	100 ppm
A3 maxi. par minute	56 ppm
SRA3 maxi. par minute	53 ppm
A4 maxi. par heure	6 000 pph
A3 maxi. par heure	3 300 pph
SRA3 maxi. par heure	3 120 pph

CONTRÔLEUR

Contrôleur Konica Minolta intégré

CARACTÉRISTIQUES SCANNER

Vitesse de numérisation A4	Jusqu'à 180 opm
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp
Modes de numérisation	scan-vers-HDD ; scan-vers-FTP ; scan-vers-PC ; scan-vers-email ; scan-vers-WebDAV ; scan-vers-USB Memory ; HDD-vers-FTP/SMB/WebDAV
Formats de numérisation	TIFF ; PDF ; PDF crypté ; PDF compressé ; XPS ; JPEG

CARACTÉRISTIQUES COPIE

Niveaux de gris	256 gradations
Première copie (FCOT)	Moins de 3,4 sec. (A4 LEF)
Zoom	25 à 400 %, pas de 0,1 %
Copies multiples	1 à 9 999

ACCESSOIRES

Magasin grande capacité A4	LU-411
Magasin grande capacité SRA3	LU-412
Unité d'alimentation par friction	PF-709
Module de perforation multi-trous (GBC)	GP-501
Module de mise en reliure automatique	GP-502
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
Kit HDD amovible	RH-101 & HD-523
Multi-bypass	MB-507
Réceptacle	OT-507

- 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, 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 spécifications mentionnées dans le présent document sont exemptes 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.

* Avec PF-709 ** Avec LU-412

