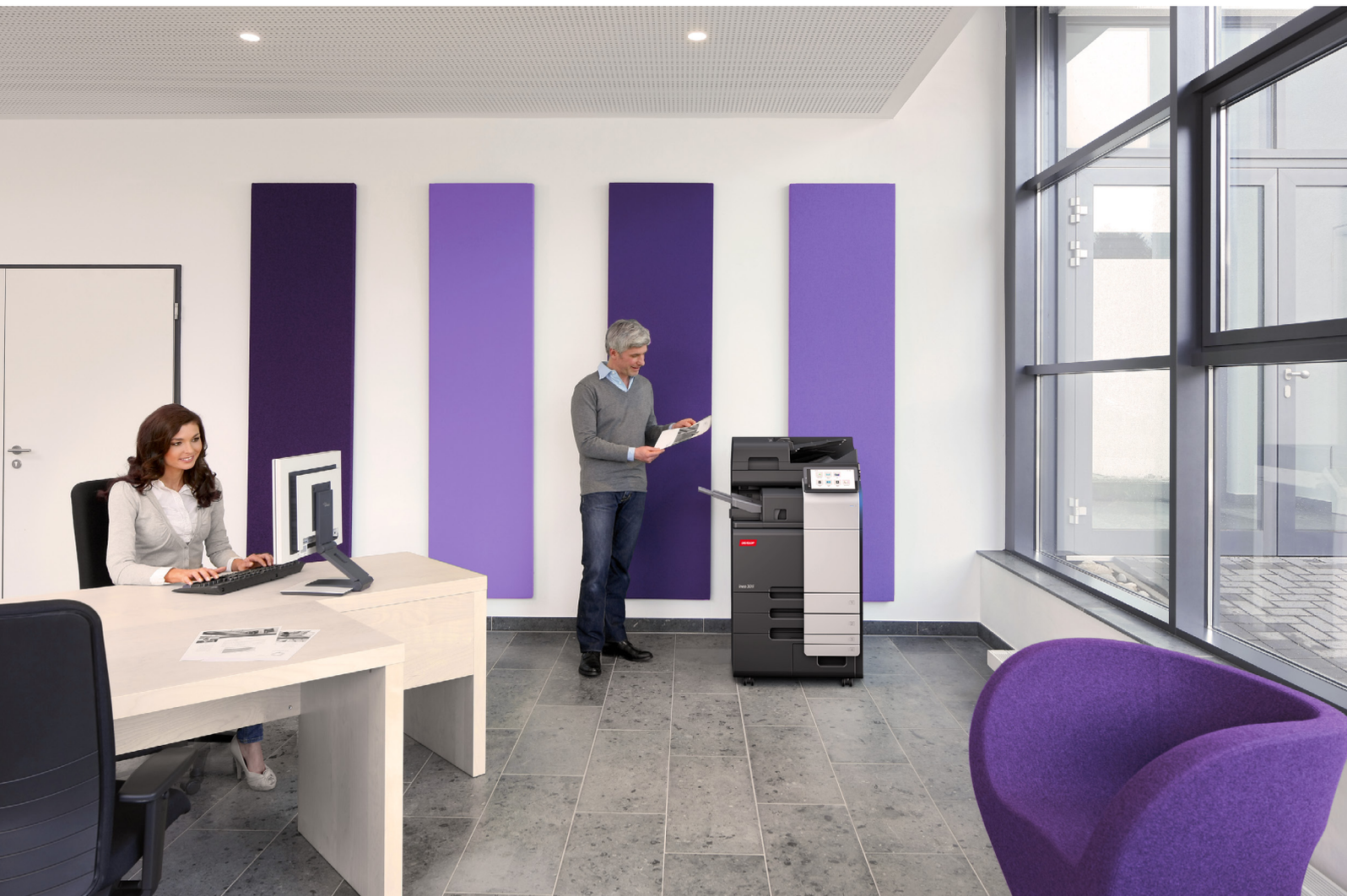


faigle

ineo 301i



La série i pour un travail plus intelligent



OPTIONS

| 1 FONCTIONS AVANCÉES |
|---|
| Reconnaissance de texte OCR LK-105v4 |
| Polices de codes-barres LK-106 |
| Polices Unicode LK-107 |
| Polices OCR-A et B LK-108 |
| Pack de conversion de documents LK-110v2 |
| Client ThinPrint® LK-111 |
| Serverless Pull Printing LK-114 |
| Module de plate-forme sécurisée LK-115v2 |
| Protection antivirus LK-116 |
| Activation de FoIP LK-117 |



| 2 CONNECTIVITÉ |
|--|
| Carte fax FK-514 |
| Adaptateur LAN sans fil UK-221 |
| Carte hôte USB EK-608 |
| Carte hôte USB EK-609 |
| Authentification biométrique AU-102 |
| Lecteur de carte d'identification |
| Kit de montage MK-735 |

| 3 DIVERS |
|----------------------------------|
| Chargeur de documents DF-632 |
| Chargeur de documents DF-714 |
| Couvre-original OC-511 |
| Plateau WT-506 |
| Agrafeuse externe FS-P04 |
| Clavier à 10 touches KP-102 |
| Disque SSD de rechange EM-908 |
| Support de clavier KH-102 |
| Purificateur d'air CU-102 |

| 4 CHARGEMENT DE SUPPORTS |
|---|
| Capteur de supports intelligent IM-103 |
| 1 x magasin universel PC-116 |
| 2 x magasin universel PC-216 |
| Magasin grande capacité PC-416 |
| Magasin grande capacité PC-417 |
| Meuble support DK-516x |
| Magasin grande capacité LU-302 |
| Magasin à papier bannière BT-C1e |

| 5 SORTIE DE SUPPORTS | | | | |
|----------------------------------|----|--------------------------------------|----|---|
| Plateau supplémentaire JS-506 | OU | Unité de finition intégrée FS-533 | OU | Heft-Finisher FS-539 |
| | | Unité de perforation PK-519 | | Verbindungseinheit RU-513 |
| | | | | Heftfinisher mit Broschüreneinheit FS-539SD |
| | | | | Verbindungseinheit RU-513 |
| | | | | Locheinheit PK-524 |

| LÉGENDE |
|---|
| Option requise |
| Option |
| Cette option ne peut être installée qu'avec l'option ci-dessus. |

FONCTIONS DE FINITION

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|---------------------|---------------------|-------------|------------------------------|----------------|--|-----------------|----------|------------|------------------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| Agrafage en coin | Agrafage 2 trous | Perforation 2 trous | Perforation 4 trous | Recto verso | Combinaison Mixplex/Mixmedia | Pliage en deux | Insertion de feuille intercalaire, rapport | Pliage en trois | Brochure | Tri décalé | Impression de bannière | Agrafage en coin (hors ligne) |

DESCRIPTIONS

FONCTIONS AVANCÉES

| | |
|--|--|
| LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR | Fichiers PDF et PPTX consultables |
| LK-106 Polices de codes-barres | Clé de licence pour l'impression de codes-barres |
| LK-107 Polices Unicode | Clé de licence pour l'impression Unicode |
| LK-108 Polices OCR (A et B) | Clé de licence pour l'impression de polices OCR (OCR-A/B) |
| LK-110v2 Pack de conversion de documents | Crée différents formats de fichiers, y compris DOCX, XLSX et PDF/A |
| LK-111 Client ThinPrint® | Compression des données d'impression pour une charge réseau réduite |
| LK-114 Serverless Pull Printing (Impression multiple sans serveur) | Solution d'impression sécurisée et d'impression à la demande ne nécessitant aucune application de serveur |
| LK-115v2 Module de plate-forme sécurisée | Module de plate-forme sécurisée (TPM) pour protéger le chiffrement et le déchiffrement des données |
| Protection antivirus LK-116 | La protection antivirus Bitdefender® permet une analyse en temps réel de toutes les données entrantes et sortantes |
| LK-117 Activation de FoIP | Réseaux Fax over IP (T.38), kit fax requis |

CONNECTIVITÉ

| | |
|-------------------------------------|---|
| EK-608 Kit USB I/F | Interface pour clavier USB |
| EK-609 Kit USB I/F | Interface pour clavier USB avec Bluetooth |
| MK-735 Kit de montage | Kit d'installation du lecteur de carte d'identification |
| Lecteur de carte d'identification | Diverses technologies de carte d'identification |
| AU-102 Authentification biométrique | Scanner biométrique |
| FK-514 Carte fax | Fax Super G3, fonctionnalité de fax numérique |
| UK-221 Adaptateur LAN sans fil | LAN sans fil et mode point d'accès Wi-Fi |

DIVERS

| | |
|------------------------------|---|
| DF-632 Chargeur de documents | Chargeur automatique de documents pour 100 originaux maximum |
| DF-714 Chargeur de documents | Chargeur automatique de documents Dualscan pour 100 originaux maximum |
| OC-511 Couvre-original | Couvrir au lieu d'un chargeur d'originaux |
| WT-506 Table de travail | Option de stockage pour les systèmes d'authentification |
| FS-P04 Agrafeuse externe | Agrafage hors ligne pour 20 feuilles |
| Clavier à 10 touches KP-102 | À utiliser à la place de l'écran tactile |
| EM-908 SSD de rechange | Disque SSD de 1 To pour un espace de stockage supplémentaire |
| CU-102 Purificateur d'air | Pour améliorer la qualité de l'air intérieur en réduisant les émissions |
| KH-102 Support de clavier | Pour positionner le clavier USB |

CHARGEMENT DE SUPPORTS

| | |
|--|--|
| IM-103 Capteur de supports intelligent | Détection automatique du grammage et du type de papier |
| PC-116 1 x magasin universel | 500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| PC-216 2 x magasin universel | 2 x 500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| Magasin grande capacité PC-416 | 2.500 feuilles, A4, 52-256 g/m ² |
| Magasin grande capacité PC-417 | 1.500 + 1.000 feuilles, A5-A4, 52-256 g/m ² |
| Magasin grande capacité LU-302 | 3.000 feuilles, A4, 52-256 g/m ² |
| BT-C1e Magasin à papier bannière | Plateau de chargement du papier bannière |
| Meuble support DK-516x | Espace de stockage pour les fournitures et consommables papier |

SORTIE DE SUPPORTS

| | |
|--|--|
| FS-539 Unité de finition d'agrafage | Agrafage 50 feuilles, sortie max. de 3.200 feuilles |
| FS-539SD Unité de finition de brochure | Capacité d'agrafage 50 feuilles, unité de finition de brochure pour 20 feuilles, sortie max. de 2.200 feuilles |
| PK 524 Unité de perforation pour FS-539/SD | Unité de perforation 2 trous et 4 trous à commutation électronique |
| RU-513 Unité de relais | Pour l'installation de FS-539/SD |
| JS-506 Plateau supplémentaire | Séparation, par exemple, de l'entrée de fax et des copies/impressions |
| FS-533 Unité de finition intégrée | Agrafage 50 feuilles, sortie max. de 500 feuilles |
| PK-519 Unité de perforation pour FS-533 | Unité de perforation 2 trous et 4 trous à commutation électronique |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DONNÉES DU SYSTÈME

| | |
|---|---|
| Vitesse du système A4 | Jusqu'à 30 ppm |
| Vitesse du système A3 | Jusqu'à 15 ppm |
| Vitesse recto verso automatique A4 | Jusqu'à 30 ppm |
| Sortie de la 1re page A4 | 5,0 s |
| Préchauffage | Env. 11 s ¹ |
| Technologie d'image | Laser |
| Technologie de toner | Toner polymérisé Simitri® V |
| Affichage/résolution | 10,1" / 1.024 x 600 |
| Mémoire système | 8.192 Mo (standard/max.) |
| Disque dur | SSD de 256 Go (standard)/SSD de 1 To (en option) |
| Interfaces | Ethernet 10/100/1.000-Base-T, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (en option) |
| Protocoles réseau | TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S) |
| Chargeur automatique de documents (en option) | Jusqu'à 100 originaux, A6-A3, 35-163 g/m ² , RADF ou ADF Dualscan disponible |
| Détection des doubles entrées ADF | Standard (avec chargeur automatique de documents à double numérisation) |
| Formats papier | A6-SRA3, papier bannière, max. 1.200 x 297 mm, formats de papier personnalisés |
| Grammages | 52-300 g/m ² |
| Capacité d'alimentation papier | 1.150 feuilles/6.650 feuilles (standard/max.) |
| Magasins papier (standard) | 1 x 500, A6-A3, formats personnalisés, 52-256 g/m ² 1 x 500, A5-SRA3, formats personnalisés, 52-256 g/m ² |
| Magasins papier (en option) | 1 x 500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ² 2 x 500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ² 1 x 2.500 feuilles, A4, 52-256 g/m ² 1 x 1.500 + 1 x 1.000 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ² |
| Magasin grande capacité (en option) | 1 x 3.000, A4, 52-256 g/m ² |
| Introduction feuilles agrafées | 150 feuilles, A6-SRA3, formats personnalisés, bannière, 60-300 g/m ² |

DONNÉES DU SYSTÈME

| | |
|------------------------------------|--|
| Finition (en option) | Offset, regroupement, tri, agrafage, agrafage (hors ligne), perforation, pliage en deux, pliage en trois, brochure |
| Impression recto verso automatique | A6-SRA3, 52-256 g/m ² |
| Capacité de sortie | Jusqu'à 250 feuilles/3.300 feuilles (standard/max.) |
| Agrafage | Max. 50 feuilles ou 48 feuilles + 2 couvertures (jusqu'à 209 g/m ²) |
| Capacité de sortie agrafage | Max. 100 jeux |
| Pliage en trois | Max. 3 feuilles |
| Capacité de pliage en trois | Max. 30 jeux, illimité (sans magasin) |
| Brochure | Max. 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 couverture (max. 209 g/m ²) |
| Capacité de sortie brochures | Max. 20 feuilles, illimité (sans magasin) |
| Volume (mensuel) | Rec. : 25.000 pages, max. ² 150.000 pages |
| Durée de vie du toner | Noir jusqu'à 25.000 pages |
| Durée de vie de l'imageur | Noir jusqu'à 245.000/1.000.000 pages (tambour/développeur) |
| Consommation | 220-240 V / 50/60 Hz, inférieure à 1,58 kW |
| Dimensions (l x p x h) | 615 x 688 x 779 mm (sans options) |
| Poids | Environ 76,0 kg (sans options) |

IMPRESSION

| | |
|--------------------------------|---|
| Résolution d'impression | 1.800 (équivalent) x 600 dpi, 1.200 x 1.200 dpi |
| Langues de description de page | PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS |
| Systèmes d'exploitation | Windows 10 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Macintosh OS X 10.10 ou version plus récente, Unix, Linux, Citrix |
| Polices d'impression | 80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Impression mobile | Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android), AirPrint (iOS), Mopria (Android) En option : Wi-Fi Direct |

NUMÉRISATION

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vitesse de numérisation | Max. 100/100 images/min. pour l'impression recto (noir et blanc/couleur) Max. 200/200 images/min. pour l'impression recto verso (noir et blanc/couleur) |
| Résolution de numérisation | 600 x 600 dpi max. |
| Fonctions de numérisation | Scan-to-eMail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to-Home), Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV, Scan-to-DPWS, Scan-to-URL, TWAIN-Scan |
| Formats de fichier | JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF chiffré, XPS, Compact XPS, PPTX En option : PDF consultable, PDF/A 1a et 1b, DOCX/PPTX/XLSX consultable |
| Adresses de numérisation | Max. 2.000 numéros + 100 groupes, prise en charge LDAP |

COPIE

| | |
|----------------------------|---|
| Résolution de copie | 600 x 600 dpi |
| Gradations | 256 gradations |
| Copie multiple | 1 à 9.999 |
| Format d'origine | A3 max. |
| Zoom | 25-400 %, par incréments de 0,1 %, zoom automatique |

FAX

| | |
|------------------------|--|
| Fax standard | Super G3 (en option) |
| Transmission | Analogique, i-Fax, i-Fax couleur, IP-Fax |
| Résolution | 600 x 600 dpi max. |
| Compression | MH, MR, MMR, JBIG |
| Modem | Max. 33.600 kbit/s |
| Adresses de fax | Max. 2.000 numéros et 100 groupes |

BOÎTES UTILISATEUR

| | |
|-----------------------------------|---|
| Stockage de documents max. | Jusqu'à 3.000 documents ou 10.000 pages |
| Types de boîte utilisateur | Publique, personnelle (avec mot de passe ou authentification), groupes (avec authentification) |
| Types de boîte système | Impression sécurisée, impression PDF cryptée, réception de fax, téléchargement de fax |

DIVERS

| | |
|------------------------------|--|
| Fonctions de sécurité | Critères communs ISO 15408 HCD-PP (en évaluation), filtrage IP et désactivation de port, communication réseau SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2, prise en charge IPsec, prise en charge IEEE 802.1x, authentification utilisateur, journal d'authentification, impression sécurisée, Kerberos, écrasement des données du disque dur, chiffrement des données du disque dur (AES 256), réception de fax confidentiels, chiffrement des données d'impression par l'utilisateur En option : Analyse antivirus en temps réel (Bitdefender®), protection anti-copie (verrouillage anti-copie, copie avec mot de passe) |
| Centres de coûts | Jusqu'à 1.000 comptes utilisateur, prise en charge d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + e-mail + dossier SMB), attribution de droits utilisateur, authentification via le système mobile (Android) En option : Authentification biométrique (scanner biométrique), authentification par carte d'identification (lecteur de carte d'identification), authentification par appareil mobile (iOS) |
| Logiciels | Data Administrator, Web Connection, HDD Backup Utility, Driver Packaging Utility, Log Management Utility, Font Management Utility, Download Manager |

¹ Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement de fonctionnement et du comportement d'utilisation.

² Si le volume maximal est atteint dans un délai d'un an, un cycle de maintenance est nécessaire.

- Toutes les spécifications se rapportent au papier format A4 de grammage 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des spécifications et des fonctionnalités spécifiées varient selon les systèmes d'exploitation, les applications et les protocoles réseau utilisés, ainsi que les configurations réseau et système.
- La durée de vie attendue indiquée pour chaque consommable repose sur les conditions d'exploitation spécifiques comme la couverture de page pour un format de page donnée (5 % de couverture pour A4). La durée de vie effective de chaque consommable dépend de l'utilisation et d'autres variables d'impression, dont la couverture de page, le format de page, le type de support, l'impression continue ou interrompue, la température ambiante et l'humidité de l'air.
- Les spécifications et accessoires reposent sur les informations disponibles au moment de l'impression et peuvent être modifiés sans préavis.
- DEVELOP et ineo sont des marques déposées/noms de produits de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Konica Minolta ne garantit pas que les spécifications indiquées sont sans erreur.
- Tous les noms de marque et de produit peuvent être des marques déposées ou des marques des propriétaires de marques respectifs et sont reconnus par les présentes.

