

ineo+ 3351i

faigle



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
Conversion de documents LK-110v2
Client ThinPrint® LK-111
Activation du module de plate-forme sécurisée LK-115v2
Protection antivirus LK-116
FoIP LK-117

2 CONNECTIVITÉ

Carte fax FK-517
Adaptateur LAN sans fil UK-221
Lecteur de carte d'identité
Kit de montage MK-P08



LÉGENDE

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

3 DIVERS

Détection des doubles entrées UK-P19
Clavier à 10 touches KP-102
Support de clavier KH-P02
Extension de mémoire SSD EM-908
Purificateur d'air CU-204
Kit de montage MK-P09

4 CHARGEMENT DE SUPPORTS

Bac à papier PF-P27
Support de rouleau DK-P06x
Unité de réglage de la hauteur PF-P22
Armoire DK-P04x

5 SORTIE DE SUPPORTS

Agrafeuse hors ligne FS-P04

FONCTIONS DE FINITION



Recto verso



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 de polices Unicode
LK-108 Polices OCR (A et B)	Clé de licence pour l'impression de polices OCR (OCR-A/B)
LK-110v2 Convertisseur de documents	Clés de licence pour la création de différents formats de fichiers (DOCX, XLSX et PDF/A) et l'impression directe par e-mail
LK-111 Client ThinPrint®	Compression des données d'impression pour une charge réseau réduite
LK-114 Serverless Pull Printing	Solution d'impression pour une impression sécurisée et une impression Follow Me qui ne nécessite pas d'application serveur
LK-115v2 Activation de TPM	Module de plate-forme sécurisée (TPM) pour protéger le chiffrement et le déchiffrement des données
LK-116 Protection antivirus	L'antivirus Bitdefender® permet une analyse en temps réel de toutes les données entrantes et sortantes
LK-117 Activation de FoIP	Fax over IP (T.38), carte fax requise

CONNECTIVITÉ

Carte fax FK-517	Fax Super G3, fonctionnalité de fax numérique
Adaptateur LAN sans fil UK-221	LAN sans fil et mode point d'accès Wi-Fi
Carte hôte USB EK-P08	Interface pour clavier USB
Carte hôte USB EK-P09	Connexion clavier USB, Bluetooth
EK-P11 Interface pour modem CSRC	Connexion modem GPRS pour CSRC
Authentification biométrique AU-102	Scanner du réseau veineux des doigts
Lecteur de carte d'identité	Diverses technologies de carte
Kit de montage MK-P08	Kit d'installation du lecteur de carte d'identité

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DONNÉES DU SYSTÈME

Affichage/résolution	10,1" / 1024 x 600
Mémoire système (standard/max.)	5.120 Mo
Disque dur	SSD de 256 Go (standard) / SSD de 1 To (en option)
Interfaces	10/100/1.000-Base-T Ethernet, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (en option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), AppleTalk, Bonjour
Chargeur automatique d'originaux	Jusqu'à 80 originaux, A6-A4, 50-128 g/m ² , ADF Dual-Scan
Contrôle d'alimentation double ADF	(en option)
Capacité papier (standard/max.)	600 feuilles/1.600 feuilles
Magasins papier (standard)	1 x 500 feuilles, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m ²
Magasins papier (en option)	1x 500 feuilles, A4, 60-90 g/m ² 1x 500 feuilles, A4, 60-90 g/m ²
Introduction feuilles agrafées	100 feuilles, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m ²
Recto verso	A4, 60-210 g/m ²
Finition (en option)	Regroupement, tri, agrafage (hors ligne)
Capacité de sortie (standard)	Max. 250 feuilles
Volume de copie/d'impression (mensuel)	Rec. : 6.500 pages, max. ¹ 96.000 pages
Durée de vie du toner	Noir jusqu'à 13.000 pages CMJ max. 9.000 pages
Durée de vie de l'imageur	Noir jusqu'à 159.000 pages (imageur) CMJ max. 55.000 pages (imageur)
Consommation	220-240 V / 50/60 Hz, inférieure à 1,45 kW
Dimensions (l x p x h)	420 x 528 x 572 mm (sans options)
Poids	Environ 39,0 kg (sans options)

DIVERS

UK-P19 Détection des doubles entrées	Détection des entrées multiples pour éviter les erreurs et les bourrages papier
KP-102 Clavier à 10 touches	(Matériel) pour la saisie des chiffres
KH-P02 Support de clavier	Pour positionner le clavier USB
EM-908 Extension de mémoire SSD	Extension SSD de 1 To
CU-204 Purificateur d'air	Pour améliorer la qualité de l'air intérieur en réduisant les émissions
Kit de montage MK-P09	Kit d'installation pour le purificateur d'air

CHARGEMENT DE SUPPORTS

PF-P27 Magasin papier	500 feuilles, A4, 60-90 g/m ²
Unité de réglage de la hauteur PF-P22	Pour définir une hauteur de fonctionnement confortable
Support de rouleau DK-P06x	Requis pour la configuration avec 3x PF-P27
Armoire DK-P04x	Espace de stockage pour les fournitures et consommables papier

SORTIE DE SUPPORTS

FS-P04 Agrafeuse externe	Agrafage en coin 20 feuilles
---------------------------------	------------------------------

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'IMPRIMANTE

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
Système 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	AirPrint (iOS), Mopria (Android), En option : Wi-Fi Direct

Spécifications techniques du SCANNER

Vitesse de numérisation (N&B / couleur)	Jusqu'à 45/45 images/min. (Recto) Jusqu'à 90/90 images/min. (Recto verso)
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-URL, TWAIN-Scan
Formats de fichier	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF chiffré, XPS, Compact XPS, PPTX // En option : PDF indexable, PDF/A 1a et 1b, DOCX/PPTX/XLSX consultable
Adresses de numérisation	Max. 2.100 (numéros et groupes), prise en charge LDAP

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU COPIEUR

Technologie d'image	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri® HD
Vitesse de copie/d'impression A4 (N&B / couleur)	Jusqu'à 33/33 pages/min.
Vitesse recto verso automatique A4 (noir/couleur)	Jusqu'à 33/33 pages/min.
Sortie de la 1re Copie A4	5,6/6,3 sec.
Préchauffage	Env. 13 sec. (noir), 15 sec. (couleur)
Résolution de copie	600 x 600 dpi
Niveaux de gris	256 gradations
Copie multiple	1 à 9.999
Format d'origine	A6 - A4, formats personnalisés
Zoom	25-400 %, par incréments de 0,1 %, zoom automatique

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU FAX

Compatibilité	Super G3 (en option)
Transmission	Analogique, i-Fax, i-Fax couleur, IP-Fax
Résolution	600 x 600 dpi max.
Codage	MH, MR, MMR, JBIG
Vitesse du modem	33.600 bps max.
Adresses de fax	Max. 2.100 (numéros et groupes)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE LA BOÎTE 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

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Fonctions de sécurité (standard)	Critères communs ISO 15408 HCD-PP (en évaluation), filtrage IP et désactivation de port, communication réseau SSL2, 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
Fonctions de sécurité (en option)	Analyse antivirus en temps réel (Bitdefender®)
Facturation (standard)	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
Fonctions de facturation (en option)	Authentification biométrique (scanner du réseau veineux des doigts), authentification par carte d'identité (lecteur de carte d'identité), authentification par système mobile (Android/iOS)
Logiciel	Data Administrator, Web Connection, HDD Backup Utility, Driver Packaging Utility, Log Management Utility, Font Management Utility, Download Manager

¹ Si le volume maximal est atteint dans un délai d'un an, un cycle de maintenance est nécessaire.

² Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement de fonctionnement et du comportement d'utilisation.

- 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.

