ineo+ 3321i

faigle





OPTIONS















FONCTIONS DE FINITION





Recto verso

Agrafage en coin (hors ligne)

DESCRIPTIONS

Fonctions avancées	
Polices de codes-barres LK-106	Clé de licence pour l'impression de codes-barres
Polices Unicode LK-107	Clé de licence pour l'impression de polices Unicode
Polices OCR (A et B) LK-108	Clé de licence pour l'impression de polices OCR (OCR-A/B)
Protection antivirus LK-116	L'antivirus Bitdefender® permet une analyse en temps réel de toutes
	les données entrantes et sortantes
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	Interface pour clavier USB avec Bluetooth
Interface NFC EK-P10	Pour la connexion aux systèmes mobiles Android
Câble d'interface EK-P11	Connexion modem GPRS pour CSRC
pour modem 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

Divers	
Clavier à 10 touches KP-P03	À utiliser à la place de l'écran tactile
Support de clavier KH-P02	Pour positionner le clavier USB
Purificateur d'air CU-204	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	
Magasin papier PF-P27	500 feuilles, A4, 60-90 g/m ²
Unité de réglage de la hauteur PF-P22	Pour définir une hauteur de fonctionnement confortable
Armoire DK-P04x	Espace de stockage pour les fournitures et consommables papier
Sortie de supports	
Agrafeuse externe FS-P04	Agrafage hors ligne pour 20 feuilles

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DONNÉES DU SYSTÈME

Affichage/résolution	7 pouces/800 x 480
Mémoire système (standard/max.)	4.096 Mo
Disque dur système	16 Go (standard)
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'origine	Jusqu'à 80 originaux, A6–A4, 50-128 g/m², ADF Dual-Scan
(standard)	
Capacité papier (standard/max.)	600 feuilles/1.100 feuilles
Magasins papier (standard)	1 x 500 feuilles, A6–A4, formats personnalisés, 60–210 g/m²
Magasins papier (en option)	1 x 500 feuilles, A4, 60–90 g/m ²
Introduction feuilles agrafées	100 feuilles, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m²
Impression recto verso automatique	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	Rec.: 6.500 pages, max. ¹ 96.000 pages
(mensuel)	
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 155.000 pages (cartouche)
	CMJ max. 55.000 pages (imageur)
Consommation	220–240 V / 50/60 Hz, inférieure à 1,45 kW
Dimensions (I x p x h)	420 x 528 x 572 mm (sans options)
Poids	Environ 38,4 kg (sans options)
CDÉCIFICATIONS TECUNIQUES D	FUINADDIMANTE
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES D	
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 7 (32/64), Windows 8/8.1 (32/64), 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

FICHE TECHNIQUE DU SCANNER

Compatibilité

Transmission

Résolution

Vitesse du modem

Adresses de fax

Codage

Vitesse de numérisation (N&B /	Jusqu'à 28/28 images/min. (Recto)	
couleur)	Jusqu'à 56/56 images/min. (Recto verso)	
Fonctions de numérisation	Scan-to-eMail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to-Home),	
	Scan-to-FTP, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV, Scan-to-URL	
Formats de fichier	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF crypté,	
	XPS, Compact XPS, PPTX	
Adresses de numérisation	Max. 2.100 (numéros et groupes), prise en charge LDAP	
Spécifications techniques du co	pieur	
Technologie d'image	Laser	
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri® HD	
Vitesse de copie/d'impression A4	Jusqu'à 33/33 pages/min.	
(N&B / couleur)		
Vitesse recto-verso A4	Jusqu'à 33/33 pages/min.	
(N&B / couleur)		
Sortie de la 1re copie A4	6,0/7,2 s	
Préchauffage	Env. 13 s (noir), 15 s (couleur)	
Résolution de copie	600 x 600 dpi	
Gradations	256 gradations	
Copie multiple	1 à 9.999	
Format d'origine	A4 max.	
Zoom	25–400 %, par incréments de 0,1 %, zoom automatique	
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU FAX		

Super G3 (en option)

600 x 600 dpi max.

MH, MR, MMR, JBIG

33.600 bps max.

Analogique, i-Fax, i-Fax couleur, IP-Fax

Max. 2.100 (numéros et groupes)

DEVELOP

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

CARACTERISTIQUES DU STSTEM	<u> </u>
Fonctions de sécurité (standard)	Filtrage IP et blocage 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, protocole d'authentification,
	Kerberos, cryptage de disque (AES 256)
Fonctions de sécurité (en option)	Analyse antivirus en temps réel (Bitdefender®)
Facturation (standard)	Jusqu'à 100 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, Driver Packaging Utility,

- ¹ Si le volume maximal est atteint dans un délai d'un an, un cycle de maintenance est nécessaire.
- $^{\rm 2}$ Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement et du mode 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 La uniec de vie attenue inniquee pour carique consormable repose sur les Continuors à exploitations 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.





