



ineo+ 650i



> Appareil multifonction
A3 Couleur

> Jusqu'à 65 pages/min

Diagramme des options

1 Fonctions avancées

Extensions PDF LK-102v3
Reconnaissance de texte OCR LK-105v4
Impression de codes-barres LK-106
Polices Unicode LK-107
Police OCR A et B LK-108
Conversion de documents LK-110v2
Client ThinPrint® LK-111
Serverless Pull Printing LK-114
Trusted Platform Module LK-115v2
Protection anti-virus LK-116
Activation FoLP LK-117



2 Connectivité

Carte fax FK-514
Kit WiFi UK-221
Carte hôte USB EK-608
Carte hôte USB EK-609
Contrôleur Fiery IC-420
Kit d'interfaces pour IC-420 VI-516
Authentification biométrique AU-102
Lecteur de cartes d'identification
Kit de montage MK-735

3 Divers

Plateau WT-506
Clavier 10 touches KP-102
Kit de sécurité SC-509
SSD de recharge EM-908
Support de clavier KH-102
Unité de purification de l'air CU-102

4 Alimentation

1 x bac à papier universel PC-116
2 x bac à papier universel PC-216
Bac à papier grande capacité PC-416
Bac à papier grande capacité PC-417
Meuble bas DK-516x
Bac à papier grande capacité LU-302
Bac à papier grande capacité LU-207
Bac à papier bannière BT-C1e

5 Sortie

Bac de sortie OT-513
Finisseur pour livret FS-539
Unité de reliure RU-513
Finisseur pour brochures FS-539SD
Unité de reliure RU-513
Unité de perforation pour FS-539/SD PK-524
Finisseur pour livret FS-540
Unité de reliure RU-513
Finisseur pour brochures FS-540SD
Unité de reliure RU-513
Unité de perforation pour FS-540/SD PK-526
Unité d'insertion pour FS-540/SD PI-507
Tablette supplémentaire pour FS-540/SD JS-602
Unité de pliage en Z pour FS-540/SD ZU-609

LÉGENDE

- Option requise
- Option
- Option pouvant être installée uniquement avec l'option figurant au-dessus

Fonctions pour le traitement de finition



Description

Fonctions avancées

LK-102v3 Extensions PDF	PDF/A (1b), cryptage des PDF, signature numérique
LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR	Possibilité de recherche dans des fichiers PDF et PPTX
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 de caractères OCR (OCR-A/B)
LK-110v2 Conversion de documents	Clé de licence pour générer différents formats de fichiers y compris DOCX, XLSX et PDF/A
LK-111 Client ThinPrint®	Compression de données d'impression en vue de soulager le réseau
LK-114 Serverless Pull Printing	Solution d'impression pour l'impression sécurisée et l'impression Follow Me qui ne requiert pas d'application serveur
Trusted Platform Module LK-115v2	Trusted Platform Module (TPM) pour la protection du cryptage et du décryptage des données
LK-116 Protection anti-virus	Antivirus Bitdefender® permettant le scannage en temps réel de toutes les données entrantes/sortantes
LK-117 Activation FoIP	Réseaux Fax over IP (T.38), kit de fax requis

Connectivité

Carte fax FK-514	Fax Super-G3, fonctionnalité de fax numérique
Adaptateur WiFi UK-221	Modes WiFi et point d'accès WiFi
Kit USB-I/F EK-608	Interface pour clavier USB
Kit USB-I/F EK-609	Interface pour clavier USB avec Bluetooth
Contrôleur Fiery IC-420	Contrôleur professionnel d'impression couleur
Kit d'interfaces pour IC-420, VI-516	Carte d'interfaces pour contrôleur Fiery
AU-102 Authentification biométrique	Scan des veines du doigt
Lecteur de cartes d'identification	Différentes technologies de cartes
Kit de montage MK-735	Kit d'installation pour le lecteur de cartes d'identification

Divers

WT-506 Plateau	Support possible pour les systèmes d'authentification
Clavier 10 touches KP-102	À utiliser à la place de l'écran tactile
Kit de sécurité SC-509	Fonction étendue de protection anti-copies

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SYSTÈME

Vitesse du système A4	Jusqu'à 65/65 pages/minute (N&B / couleur)
Vitesse du système A3	Jusqu'à 32/32 pages/minute (N&B / couleur)
Vitesse recto-verso auto. A4	Jusqu'à 65/65 pages/minute (N&B / couleur)
Sortie de la 1 ^{ère} page A4	2,8/3,8 s (N&B / couleur)
Temps de préchauffage	Env. 15/17 s (N&B / couleur) ¹
Technologie de l'image	Laser
Technologie des toners	Toner polymérisé HD
Affichage / Résolution	10,1" / 1024 x 600
Mémoire système	8 192 Mo (standard/max)
Disque dur du système	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/ac (option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), Bonjour
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 300 originaux, A6-A3, 35 à 210 g/m ² , Dual-Scan ADF
Détection de double alimentation ADF	Standard
Formats de papier	De A6-SRA3, formats de papier personnalisés, bannière dimensions max. 1 200 x 297 mm
Grammages	52 à 300 g/m ²
Capacité du magasin d'alimentation en papier	1 150 feuilles/6 650 feuilles (standard/max.)
Bacs à papier (standard)	1 x 500, A6-A3, formats personnalisés, 52 à 256 g/m ² 1 x 500, A5-SRA3, formats personnalisés, 52 à 256 g/m ²
Bacs à papier (option)	1 x 500 feuilles, A5-A3, 52 à 256 g/m ² 2 x 500 feuilles, A5-A3, 52 à 256 g/m ² 1 x 2 500 feuilles, A4, 52 à 256 g/m ² 1 x 1 500 + 1 x 1 000 feuilles, A5-A4, 52 à 256 g/m ²

Divers

SSD de recharge EM-908	SSD d'1 To pour espace de stockage supplémentaire
KH-102 Support de clavier	Support pour le clavier USB
CU-102 Unité de purification de l'air	Amélioration de la qualité de l'air intérieur par réduction des émissions

Alimentation

1 x bac à papier universel PC-116	500 feuilles, A5-A3, 52 à 256 g/m ²
2 x bac à papier universel PC-216	2 x 500 feuilles, A5-A3, 52 à 256 g/m ²
Bac à papier grande capacité PC-416	2 500 feuilles, A4, 52 à 256 g/m ²
Bac à papier grande capacité PC-417	1 500 + 1 000 feuilles, A5-A4, 52 à 256 g/m ²
Bac à papier grande capacité LU-302	3 000 feuilles, A4, 52 à 256 g/m ²
Bac à papier grande capacité LU-207	2 500 feuilles, A4-SRA3, 52 à 256 g/m ²
Bac à papier bannière BT-C1e	Support pour l'alimentation en papier bannière
Meuble bas DK-516x	Rangement du papier et des consommables

Sortie

OT-513 Bac de sortie	Bac de sortie utilisé à la place du finisseur
FS-539 Finisseur pour livret	Livret 50 pages, sortie max. 3 200 feuilles
Finisseur pour brochures FS-539SD	Capacité livret 50 feuilles, finisseur pour brochures pour 20 feuilles, capacité de sortie max. 2 200 feuilles
PK-524 Unité de perforation pour FS-539/SD	Unité de perforation à commutation électronique, 2 et 4 perforations
FS-540 Finisseur pour livret	Livret 100 pages, sortie max. 3 200 feuilles
Finisseur pour brochures FS-540SD	Capacité livret 100 feuilles, finisseur pour brochures pour 20 feuilles, capacité de sortie max. 2 700 feuilles
PK-526 Unité de perforation pour FS-540/SD	Unité de perforation à commutation électronique, 2 et 4 perforations
RU-513 Unité de reliure	Nécessaire pour l'installation de FS-539/SD ou FS-540/SD
JS-602 Tablette supplémentaire pour FS-540/SD	Séparation par ex. de l'entrée fax et des copies/impressions
PI-507 Unité d'insertion pour FS-540/SD	Insertion de la feuille de couverture, posttraitement
ZU-609 Unité de pliage en Z pour FS-540/SD	Pliage en Z d'imprimés A3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SYSTÈME

Bac à papier grande capacité (option)	1 x 3 000, A4, 52 à 256 g/m ² 1 x 2 500, A4-SRA3, formats personnalisés, 52 à 256 g/m ²
Bypass	150 feuilles, A6-SRA3, formats personnalisés, bannière, 60 à 300 g/m ²
Traitement de finition (option)	Offset, regroupement, tri, agrafage, agrafage (hors ligne), perforation, demi-pli, pliage roulé, brochure, insertion, pliage en Z
Impression recto-verso automatique	A6-SRA3, 52 à 256 g/m ²
Capacité de sortie	Jusqu'à 250 feuilles/ jusqu'à 3 300 feuilles (standard/max.)
Livret	Max. 100 feuilles ou 98 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 300 g/m ²)
Capacité de sortie agrafage	200 sets au maximum
Pliage roulé	Max. 3 feuilles
Capacité pour pli roulé	50 sets au maximum, illimité (sans bac)
Brochure	Max. 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuille de couverture (max. 300 g/m ²)
Capacité de sortie de brochures	Max. 35 feuilles, illimité (sans bac)
Volume (mensuel)	Recomm.: 53 000 pages, max. ² 250 000 pages
Durée de vie du toner	Noir jusqu'à 28 000 pages CMY max. 28 000 pages
Durée de vie de l'unité d'imagerie	Noir jusqu'à 240 000 pages/1 000 000 pages (tambour/développeur) CMY jusqu'à 165 000 pages/1 000 000 pages (tambour/développeur)
Consommation	220-240 V / 50/60 Hz, moins de 2,00 kW
Dimensions (l x P x H)	615 x 688 x 961 mm (sans options)
Poids	Env. 100,0 kg (sans options)

IMPRESSION

Résolution d'impression	1 800 (équivalent) x 600 ppp, 1200 x 1200 ppp
Langages de description de page	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Systèmes d'exploitation	Windows 7 (32/64), Windows 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 plus récent, Unix, Linux, Citrix
Polices d'impression	80 PCL Latin; émulation 137 PostScript 3 Latin
Impression mobile	AirPrint (iOS), Mopria (Android), en option: Google Cloud Print, WiFi Direct

IMPRESSION (OPTION)

Contrôleur d'impression	Contrôleur Fiery IC-420 intégré
Contrôleur du PCU	AMD GX-424CC avec 2,4 GHz
Mémoire vive / Disque dur	4 096 Mo/500 Go
Langages de description de page	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c
Systèmes d'exploitation	Windows 7 (32/64), Windows 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 plus récent, Linux

NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation	Au maximum 140/140 images/min pour impression simple face (N&B / couleur) Au maximum 280/280 images/min pour impression recto-verso (N&B / couleur)
Résolution de numérisation	Max. 600 x 600 ppp
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 fichiers	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF crypté, XPS, Compact XPS, PPTX En option: PDF avec possibilité de recherche, PDF/A 1a et 1b, DOCX/PPTX/XLSX avec possibilité de recherche
Adresses de numérisation	Au maximum 2 000 touches directes + 100 groupes, compatibilité LDAP



COPIE

Résolution du copieur	600 x 600 ppp
Niveaux	256 niveaux
Copies multiples	1-9 999
Format d'origine	Max. A3
Zoom	25-400%, en paliers de 0,1%; Auto-Zoom

TÉLÉCOPIE

Norme de fax	Super G3 (option)
Transmission fax	Analogique, i-Fax, i-Fax couleur, Fax sur IP
Résolution de fax	Max. 600 x 600 ppp
Compression des télécopies	MH, MR, MMR, JBIG
Modem fax	Max. 33 600 bps
Adresses de fax	Au maximum 2 000 touches directes et 100 groupes

BOÎTES UTILISATEURS

Mémoire max.	Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages
Types de boîtes utilisateurs	Publique, personnelle (avec mot de passe ou authentification), groupes (avec authentification)
Types de boîtes système	Impression sécurisée; impression de PDF cryptés; réception de fax; consultation de fax

DIVERS

Security	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (en cours d'évaluation); filtrage IP et désactivation des ports; communication réseau SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2; compatibilité IPsec; compatibilité IEEE 802.1x; authentification des utilisateurs; journal d'authentification; impression sécurisée; Kerberos; écrasement des données du disque dur, cryptage des données du disque dur (AES 256), réception confidentielle de fax, cryptage des données d'impression de l'utilisateur En option: recherche de virus en temps réel (Bitdefender®), protection anti-copie (blocage de la fonction copie, copie avec mot de passe)
Centres de frais	Jusqu'à 1 000 comptes utilisateurs, compatibilité Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + adresse électronique + dossier SMB), affectation de droits d'utilisateur, authentification via appareil mobile (Android) En option: authentification biométrique (scanner des veines du doigt), authentification par ID (lecteur cartes d'identification), authentification via appareil mobile (iOS)
Logiciel	store+find (opt.), convert+share (opt.), Device Manager, Box Operator, Data Administrator (comptes d'utilisateurs et centres de coûts), solutions de cartes (opt.), EveryonePrint (opt.)

¹ La durée de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation et du comportement d'utilisateur.

² Un cycle de maintenance est nécessaire lorsque le volume maximal est atteint en l'espace d'une année.


 **René Faigle SA**
Route de Denges 36
1027 Lonay

René Faigle AG
Thurgauerstrasse 76
8050 Zürich

Proches de vous

L'entreprise Faigle est présente dans toute la Suisse. Nous sommes toujours proches de vous et vous offrons un service d'exception.

Vous trouverez d'autres succursales sous:
www.faigle.ch/fr/contact/succursales/

 +41 21 811 44 44

+41 44 308 43 43

 info@faigle.ch

 faigle.ch

  
VOS DOCUMENTS. NOS SOLUTIONS.