















Giving Shape to Ideas**



LES i-SERIES SONT SIMPLES ET SÉCURISES RETHINK IT*

Nous avons simplifié, sécurisé et amélioré ce que la technologie peut apporter à votre entreprise.

Avantages client

- Gardez le contrôle de vos informations
- Protégez vos données et empêchez les intrusions de virus
- Concentrez-vous sur votre coeur de métier en toute tranquillité

Simplicité intelligente

Avec un grand écran tactile, une interface utilisateur de type smartphone, une commande vocale et un affichage personnalisable grâce aux applications du Konica Minolta MarketPlace, le bizhub i-SERIES est intelligemment simple.

Il se connecte également au Workplace Go et au Workplace Hub - nos plateformes informatiques qui interconnectent tous vos équipements informatiques.

Sécurité de nouvelle génération

La nouvelle génération de bizhub i-SERIES est dotée des normes de sécurité les plus strictes. Les bizhub i-SERIES sont en accord avec le Règlement Général de Protection des Données (RGPD), avec la sauvegarde à distance et offre une sécurité de pointe.

Avec nos services bizhub SECURE, nous adaptons les paramètres de sécurité à vos besoins afin que vos données soient entièrement protégées. De plus, le logiciel antivirus garantit qu'aucune menace ne peut nuire à votre entreprise.

Simple,

Rapide 25, 30 ou 36 pages par minute Scanner 100 à 200 pages par minute

Grand écran intuitif



RETHINK IT*

Inspirés par la façon dont les personnes interagissent avec la technologie, nous avons complètement repensé l'expérience utilisateur.











* Repenser l'IT

Conçu pour les utilisateurs

L'élégant nouveau design des bizhub i-SERIES convient parfaitement à l'environnement de travail actuel, avec un panneau de commande flottant, des bords arrondis et des indicateurs d'état LED.

Avec son angle d'inclinaison de 24° à 90°, le grand écran tactile de type tablette de 10,1 " offre une utilisation pratique pour tous les utilisateurs, en particulier ceux en fauteuil roulant.

Donner la priorité aux utilisateurs

Les bizhub i-SERIES offrent une expérience de type smartphone, intuitive et moderne.

L'expérience utilisateur est si familière que la prise en main est rapide, et les utilisateurs peuvent simplement personnaliser** leur écran de la même manière que leur appareil mobile.

La plupart des fonctions utilisées apparaissent sous forme de menus déroulants et sont directement visibles. Comme nos modèles A3 et A4 fonctionnent exactement de la même manière, les utilisateurs peuvent être plus productifs, quel que soit le bizhub qu'ils utilisent!



BÉNÉFICES CLIENT



Interface utilisateur intuitive

Utilisez votre bizhub tel un smartphone ou une tablette avec une interface utilisateur personnalisable



Connectivité mobile

Imprimez guand vous voulez où que vous soyez grâce aux technologies innovantes de Konica Minolta



Profitez d'une intégration réseau sécurisée, chiffrement des données, écrasement du disque dur et authentification avancée des utilisateurs



Un écosystème d'application

Bénéficiez d'une efficacité accrue grâce au portefeuille d'applications de Konica Minolta



Gagnez en fiabilité grâce à la numérisation et à l'impression à grande vitesse, combinées à de puissantes fonctions de finition



Eco-Responsabilité

Réduisez vos coûts en optimisant votre impact environnemental. Faîtes de Konica Minolta votre partenaire éco-responsable!

OPTIONS



Polices Unicode LK-107

Polices OCR A et B LK-108

Pack Conversion de documents LK-110v2 Client ThinPrint

Chargeur de doc. Dualscar DF-714

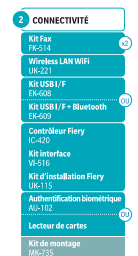
Couvre original

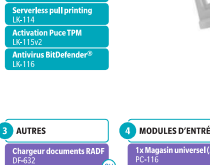
Tablette support WT-506

Clavier 10 touches

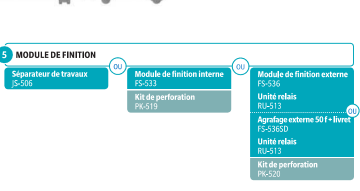
Kit de sécurité Support clavier KH-102 Filtre à air













OPTIONS DE FINITION



























en coin

Agrafage 2 points

Perforation 2 trous

Perforation 4 trous

Recto/Verso

Numérisation Pliage en 2 séparée / mixmedia

Insertion feuille. rapport

Pli en 3

Livret

Tri décalé

Impression format bannière

DESCRIPTIONS

CARACTERISTIOUES	AMELIADEEC
CARACTERISTIQUES	AMELIUKEES

OTHER TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO	•
LK-102v3 Améliorations PDF	PDF/A (1b), PDF chiffré, signature numérique
LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR	PDF consultable et PPTX
LK-106 Police codes-barres	Impression de polices codes-barres
LK-107 Police Unicode	Impression de polices Unicode
LK-108 Police OCR A et B	Impression des polices OCR A et B
LK-110v2 Pack convertion de documents	Permet la création de documents tels que DOCX, XLSX, et PDF/A
LK-111 Client ThinPrint®	Impression des données compressées pour réduire l'impact sur réseau
LK-114 Serverless pull printing	Solution d'impression sécurisée et de FollowMe ne nécessitant
	aucune application serveur
LK-115v2 Activation Puce TPM	Trusted Platform Module pour la protection du chiffrement des
	données et déchiffrage
LK-116 Antivirus BitDefender®	L'antivirus BitDefender® scanne en temps réel les données
	entrantes et sortantes du périphérique
CONNECTIVITÉ	
FK-514 Kit Fax	Fax Super G3, fonctionnalités fax numérique
UK-221 Wireless LAN Wifi	Connexion Wifi et Wifi Point d'Accès
EK-608 Kit USB I/F	Connexion clavier USB
EK-609 Kit USB I/F + Bluetooth	Connexion clavier USB, Bluetooth
IC-420 Contrôleur Fiery	Contrôleur d'impression couleur professionnelle
VI-516 Kit d'interface vidéo pour IC-420	Carte d'interface vidéo pour contrôleur Fiery
UK-115 Kit d'installation pour IC-420	Kit d'installation pour contrôleur Fiery
AU-102 Authentification biométrique	Scanner d'empreinte veineuse
Lecteur de cartes d'identification	Différentes technologies d'authentification disponibles
MK-735 Kit de montage	Kit d'installation pour les lecteurs de carte

DF-632 Chargeur de document	RADF, capacité de 100 originaux
DF-714 Chargeur de document	DADF, capacité de 100 originaux
(DualScan)	
OC-511 Couvre original	Couvre original à la place du ADF
WT-506 Tablette support	Support pour le dispositif d'authentification
KP-102 Clavier 10 touches	À utiliser à la place de l'écran tactile
SC-509 Module de sécurité	Fonction de Protection copie (2 kits obligatoires si DF-714 est installé)
KH-102 Support clavier	Support pour clavier USB
CU-102 Filtre à air	Améliore la qualité de l'air ambiant en réduisant les émissions

MODULES D'ENTRÉE

PC-116 1x Magasin universel	500 feuilles, A5-A3, 52-256g/m ²
PC-216 2x Magasin universel	2 x 500 feuilles, A5-A3, 52-256g/m²
PC-416 Magasin grande capacité	2 500 feuilles, A4, 52-256g/m ²
LU-302 Magasin grande capacité	3 000 feuilles, A4, 52-256g/m ²
BT-C1e Magasin bannière	Alimentation bannière
DK-516x Meuble support	Fournit un espace de stockage pour impression, media et autres

MODULES DE FINITION

JS-506 Séparateur de travaux

Agrafage 50 feuilles, sortie maximale de 500 feuilles
Perforations 2/4 trous, basculement automatique
Agrafage 50 feuilles, sortie maximale de 3 300 feuilles
Finition agrafage 50 feuilles, finition livret de 20 feuilles, sortie maximale 2 300 feuilles
Perforations 2/4 trous, basculement automatique
Pour installation FS-536(SD)/FS-537(SD), (Sortie maximum de 100 feuilles)

Séparation pour la sortie fax, etc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ecran tactile/Résolution	10,1" / 1024 x 600
Mémoire système (standard/max)	8 192 Mo
Disque dur système	256 Go SSD (standard)
Interface	10/100/1000-Base-T Ethernet, USB 2.0,
	WiFi 802.11 b/g/n (option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP,
	HTTP(S), AppleTalk, Bonjour
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 100 originaux, A6-A3, 52-163 g/m², RADF ou DADF
(option)	disponible
Capacité papier (standard/max)	1 150 feuilles / 6 650 feuilles
Magasin papier (en standard)	1x 500 feuilles, A6-A3, formats personnalisés, 52-256 g/m²
	1x 500 feuilles, A5-SRA3, formats personnalisés, 52-256 g/m²
Magasins papier (en option)	2x 500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ²
	1x 2 500 feuilles, A4, formats personnalisés, 52-256 g/m²
Magasin grande capacité (option)	$1x3000$ feuilles, A4, formats personnalisés ; $52\text{-}256g/m^2$
Bypass manuel	150 feuilles, A6-SRA3, formats personnalisés, 60-300 g/m²
Unité duplex automatique	A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Finitions (option)	Tri décalé, groupé, tri, agrafage, perforation, pli en 2, pli en 3, livret
Capacité sortie (Sans module de finition) Max: 250 feuilles
Capacité sortie (Avec module de finition	n) Max : 3 300 feuilles
Agrafage	$Max: 50 feuilles ou 48 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m^2)$
Pli en 3	Jusqu'à 3 feuilles
Capacité pli en 3	Max : 30 feuilles (magasins); illimité
Livret	$Max: 20 \ feuilles \ ou \ 19 \ feuilles + 1 \ feuille \ de \ couverture \ (jusqu'à \ 209 \ g/m^2)$
Capacité livret	Max : 100 feuilles (magasins) ; illimité
Volume page (mensuel)	Rec.: 16 000 pages/mois; Max. ¹ :130 000 pages/mois
Durée de vie toner	Noir: jusqu'à 28 000 pages
	CMY: jusqu'à 28 000 pages

Durée de vie unité image	Noir: jusqu'à 170 000 / 1 000 000 pages (tambour / développeur)
	CMY: jusqu'à 65 000 / 1 000 000 pages (tambour / développeur)
Consommation électrique	220 – 240V/50/60 Hz, moins de 0,9 kW
Dimensions (L x P x H)	615 x 688 x 779 mm
Poids	Approx. 84 kg (sans option)

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION

Résolution d'impression	1 800 (équivalent) x 600 dpi, 1 200 x 1 200 dpi
Vitesse d'impression A4 (mono/couleur)	Jusqu'à 25 / 25 ppm
Langages d'impression	PCL 6 (XL3.0), PCL 5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Systèmes 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 ultérieur,
	Unix, Linux, Citrix
Polices d'impression	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin
Impression mobile	AirPrint (iOS), Mopria (Android),
	Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile),
	Authentification mobile et Jumelage (iOS & Android)
	Option : Google Cloud Print; Wifi Direct

CARACTÉRISTIQUES D'IMPRESSION (OPTION)

Contrôleur d'impression	Fiery IC-420 embarqué
Contrôleur CPU	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Mémoire/HDD	2 048 MB / 500 GB
Langage	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c

CARACTÉRISTIQUES SCAN

Vitesse Scan (mono/couleur)	Jusqu'à 100 / 100 ipm en recto
	Jusqu'à 200 / 200 ipm en R/V
Modes scan	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, Scan TWAIN
Formats de fichier	JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, PDF chiffré,
	XPS, XPS compact, PPTX
	Option: PDF consultable, PDF/A(1a) et (1b),
	DOCX/PPTX/XLSX consultables
Destinations des scans	2 100 (personnel + groupe), support LDAP

Laser
Simitri® HD polymérisé
Jusqu'à 25 / 25 ppm
Jusqu'à 15 / 15 ppm
Jusqu'à 25 / 25 ppm
5,2/6,9 sec.
Environ 11 sec. en mono, 13 sec. en couleur²
600 x 600 dpi
256 nuances
1 - 9 999
A6-A3, formats personnalisés

CARACTÉRISTIQUES F	AX	
Standard	Super G3 (option)	
Transmission	Analogue, i-Fax, i-Fax Couleur, IP-Fax	
Résolution	Jusqu'à 600 x 600 dpi	
Compression	MH, MR, MMR, JBIG	
Modem	Jusqu'à 33,6 Kbps	
Destinations	2 100 (personnel + groupe)	

CARACTÉRISTIQUES BOITE UTILISATEUR

Documents stockables	Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages
Types de boîtes utilisateurs	Public, Personnel (avec mot de passe ou par authentification),
	groupe (avec authentification)
Types de boîtes systèmes	Impression sécurisée, impression de PDF chiffrés, reçu de fax,
	interrogation par fax
CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME	
Fonctions de sécurité (standard)	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (en cours), filtrage IP et blocage
	port, SSL2, SSL3 et communication réseau TSL1.0/1.1/1.2, IPsec
	support, support IEEE 802.1x, authentification utilisateur, impression
	sécurisée, Kerberos, effacement auto mémoire (8 standards), chiffre-
	ment des données du disque dur (AES 256), reçu de fax confidentiels,
	chiffrement des données d'impression utilisateur
Fonctions de sécurité (option)	Scan antivirus en temps réel (Bitdefender®);
	Protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy)
Authentification	Jusqu'à 1 000 comptes, Support Active Directory (nom d'utilisateur,
	mot de passe, e-mail, dossier SMB), définition des droits d'accès
	utilisateur
Fonctions comptable (option)	Authentification biométrique (scanner de veines digitales) ;
	Authentification par carte d'identité (lecteur de carte d'identité) ;
	Authentification par appareil mobile (Android/iOS)
Software	PageScope Net Care Device Manager, PageScope Data Administrator,
	PageScope Box Operator, PageScope Web Connection, Print
	Status Notifier, Driver Packaging Utility, Log Management Utility

¹ Si le volume maximum est atteint dans un délai d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué

- Toutes les spécifications se réfèrent au format A4 de 80 g/m².
 La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau et des configurations réseau et systèmes.

 La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisations précises. Taux de couverture des
- pages pour un format particulier (couverture de 6% au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable va varier en fonction de l'utilisation et d'autres facteurs relatifs à l'impression : taux de couverture des pages, format d'impression, type de support, impression continue ou intermittente, température et humidité ambiante – Certaines illustrations de produits contiennent des accessoires disponibles en option.
- Les caractéristiques et accessoires sont décrits sur la base des informations disponibles lors de la mise sous presse. Ils sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les caractéristiques mentionnées dans le présent document sont exempts d'erreurs.
- Tous les autres noms de marques et de produits peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs, et ils sont reconnus comme tel dans le présent document.



































 $^{^{\}rm 2}$ Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement et de l'usage