



KONICA MINOLTA

bizhub C650i

Couleur A3 multifonction

bizhub
I-SERIES
INTELLIGENT
& PRODUCTIF
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

AVANTAGES CLIENT



Utilisation intuitive
Utilisez le bizhub comme un smartphone ou une tablette à l'interface utilisateur entièrement personnalisée



Connectivité mobile
Imprimez partout et à tout moment avec les technologies mobiles innovantes de Konica Minolta



Sécurité
Sécurisation de l'intégration de réseau, du cryptage de données, de l'écrasement de disque dur et de l'authentification avancée des utilisateurs



Écosystème d'application
Meilleure efficacité grâce au portefeuille d'applications complet de Konica Minolta



Productivité
Fiabilité et vitesse de numérisation et d'impression, combinée à des fonctions performantes de finitions



Durabilité
De nombreuses caractéristiques écologiques réduisent la consommation d'énergie et les coûts.

OPTIONS

1 CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

- Reconnaissance de texte OCR
- Polices code-barre LK-106
- Polices unicode LK-107
- Polices OCR A et B LK-108
- Convertisseur de document Client ThinPrint® LK-111
- Serverless pull printing LK-114
- Trusted Platform Module LK-115v2
- Antivirus LK-116
- Activation FOIP LK-117



CONNECTIVITÉ

- Carte fax FK-514 x2
- Connexion réseau WiFi UK-221
- Module USB 1/F EK-608 OR
- Module USB 1/F EK-609
- Contrôleur Fiery IC-420
- Kit interface pour IC-420 VI-516
- Authentification biométrique OR
- Lecteur de cartes sans contact
- Kit de montage MK-735

AUTRES

- Table de travail WT-506
- Clavier numérique KP-102
- Kit de sécurité SC-509
- Remplacement du SSD EM-908
- Clavier externe KH-102
- Unité de purification d'air CU-102

4 ALIMENTATION SUPPORT

- 1x Casette universelle PC-116 OU
- 2x Casette universelle PC-216 OU
- Magasin grande capacité PC-416 OU
- Magasin grande capacité PC-417 OU
- Meuble support DK-516x
- Magasin grande capacité LU-302 OU
- Magasin grande capacité LU-207
- Introduceur pour bannières BT-C1e

SORTIE SUPPORT

- Magasin de sortie OT-513 OU
- Unité de finition agrafage FS-539 OU
- Unité de relais RU-513 OU
- Module d'agrafage/reliure OU
- Unité de relais RU-513
- Kit de perforation pour FS-539/SD PK-524
- Unité de finition agrafage FS-540 OU
- Unité de relais RU-513 OU
- Module d'agrafage/reliure FS-540SD
- Unité de relais RU-513
- Kit de perforation pour FS-540/SD PK-526
- Post inserter for FS-540/SD PI-507 OU
- Job separator for FS-540/SD JS-602
- Pli en Z pour FS-540/SD ZU-609

LEGENDE

- Option obligatoire
- Option
- Cette option peut uniquement être installée avec l'option correspondante au-dessus

OPTION DE FINITION



Agrafage en coin



Agrafage 2 points



Perforation 2 trous



Perforation 4 trous



Duplex



Combinaison mixplex/mixmedia



Pli en 2



Insertion de feuilles



Pli en 3



Livret



Sortie décalé



Pli en Z



Impression bannière



Agrafage en coin (offline)

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

LK-105v4 Reconnaissance de texte	PDF et PPTX consultables
OCR	
LK-106 Polices code-barre	Prise en charge de l'impression native des codes à barres
LK-107 Polices unicode	Prise en charge de l'impression Unicode native
LK-108 Polices OCR A et B	Prise en charge de l'impression native des polices OCR A et B
LK-110v2 Convertisseur de document	Génère différents formats de fichiers, y compris DOCX, XLSX et PDF/A
LK-111 Client ThinPrint®	Compression des données d'impression pour réduire l'impact sur le réseau
LK-114 Serverless pull printing	Solution d'impression sécurisée et Follow-Me ne nécessitant aucune application serveur
LK-115v2 Trusted Platform Module	Puce pour protection des clés de chiffrement
LK-116 Antivirus	Bitdefender® Antivirus fournit une analyse en temps réel de toutes les données entrantes et sortantes.
LK-117 Activation FOIP	Fax sur réseaux IP (T.38), nécessite un kit fax

CONNECTIVITÉ

FK-514 Carte fax	Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique
UK-221 Wireless LAN	LAN sans fil et mode point d'accès LAN sans fil
EK-608 Module USB I/F	Connexion pour clavier USB
EK-609 Module USB I/F	Connexion pour clavier USB ; bluetooth
IC-420 Contrôleur Fiery	Contrôleur d'impression couleur professionnel
VI-516 Kit interface pour IC-420	Carte d'interface de contrôleur Fiery
AU-102 Authentification biométrique	Scan des veines du doigt - par biométrie
ID card reader	Différentes technologies de cartes d'identification disponible
MK-735 Kit de montage	Kit d'installation pour le lecteur de carte d'identification

AUTRES

WT-506 Table de travail	Placement des dispositifs d'authentification
-------------------------	--

AUTRES

KP-102 Clavier numérique	A utiliser à la place de l'écran tactile
SC-509 Kit de sécurité	Fonction protection de copie
EM-908 Remplacement du SSD	1 TB SSD pour augmenter l'espace de stockage
KH-102 Clavier externe	Interface clavier externe
CU-102 Unité de purification d'air	Améliorer la qualité de l'air intérieur en réduisant les émissions

ALIMENTATION SUPPORT

PC-116 1x Casette universelle	500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2x Casette universelle	2x 500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Magasin grande capacité	2'500 feuilles, A4, 52-256 g/m ²
PC-417 Magasin grande capacité	1'500 + 1'000 feuilles, A5-A4, 52-256 g/m ²
DK-516x Meuble support	Fournit de l'espace de rangement pour les médias imprimés
LU-302 Magasin grande capacité	3'000 feuilles, A4, 52-256 g/m ²
LU-207 Magasin grande capacité	2'500 feuilles, A4-SRA3, 52-256 g/m ²
BT-C1e Introducteur pour bannières	Alimentation de bannières contenant plusieurs pages

SORTIE SUPPORTS

OT-513 Magasin de sortie	Au lieu d'un finisher
FS-539 Unité de finition agrafage	50-feuilles agrafage, 3'300 feuilles max. sortie
FS-539SD Module d'agrafage/reliure	50 feuilles Agrafage ; 20 feuilles Module d'agrafage/reliure ; 2'200 feuilles max. output
PK-524 Kit de perforation p. FS-539/SD	Perforation 2/4 trous ; basculement automatique
FS-540 Unité de finition agrafage	100 feuilles agrafage ; 3'200 feuilles max. output
FS-540SD Module d'agrafage/reliure	100 feuilles Agrafage ; 20 feuilles Module d'agrafage/reliure ; 2'700 feuilles max. output
PK-526 Kit de perforation p. FS-540/SD	Perforation 2/4 trous ; basculement automatique
RU-513 Unité de relais	For FS-539/SD or FS-540/SD installation
JS-602 Job separator pour FS-540/SD	Séparation de la sortie fax ; etc.
PI-507 Post inserteur pour FS-540/SD	Insertion de la couverture
ZU-609 Pli en Z pour FS-540/SD	Pli en Z pour les impressions A3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Vitesse A4	Jusqu'à 65/65 ppm (nb/couleur)
Vitesse A3	Jusqu'à 32/32 ppm (nb/couleur)
Vitesse recto-verso A4	Jusqu'à 65/65 ppm (nb/couleur)
1ère copie A4	2.8/3.8 sec. (nb/couleur) ¹
Temps préchauffage	Env. 15/17 sec. (nb/couleur) ¹
Processus copie	Laser
Technologie de toner	Toner polymère HD Simitri®
Taille/résolution du panneau	10.1" / 1024 x 600
Mémoire système	8'192 Mo (standard/max)
Disque dur système	256 Go SSD (standard) / 1 To SSD (en option)
Interface	10/100/1'000-Base-T Ethernet ; USB 2.0 ; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (en option)
Protocoles de réseau	TCP/IP (IPv4 / IPv6) ; SMO ; LPD ; IPP ; SNMP ; HTTP(S) ; Bonjour
Automatic Chargeur de documents	Jusqu'à 300 originaux ; A6-A3 ; 35-210 g/m ² ; Dualscan ADF
Détection de double alimentation de l'ADF	Standard
Formats du papier	A6-SRA3 ; formats personnalisés ; bannière max. 1'200 x 297 mm
Grammage de paier	52-300 g/m ²
Capacité d'alimentation papier	1'150 feuilles / 6'650 feuilles (standard/max)
Magasin papier (standard)	1x 500 ; A6-A3 ; formats personnalisés ; 52-256 g/m ² 1x 500 ; A5-SRA3 ; formats personnalisés ; 52-256 g/m ²
Magasin papier (en option)	1x 500 feuilles ; A5-A3 ; 52-256 g/m ² 2x 500 feuilles ; A5-A3 ; 52-256 g/m ² 1x 2'500 feuilles ; A4 ; 52-256 g/m ² 1x 1'500 + 1x 1'000 feuilles ; A5-A4 ; 52-256 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Magasin grande capacité (en option)	1x 3'000 ; A4 ; 52-256 g/m ² 1x 2'500 ; A4-SRA3 ; formats personnalisés ; 52-256 g/m ²
Bypass manuel	150 feuilles ; A6-SRA3 ; formats personnalisés, bannière 60-300 g/m ²
Modes de finition (en option)	Décalage ; groupe ; tri ; agrafage ; perforation ; pli en 2 ; pli en 3 ; Livret ; insertion ; Pli en Z
Recto-verso auto	A6-SRA3 ; 52-256 g/m ²
Capacité de sortie	Jusqu'à 250 feuilles / jusqu'à 3,300 feuilles (standard/max)
Agrafage	Max. 100 feuilles ou 98 feuilles + 2 cover feuilles (jusqu'à 300 g/m ²)
Capacité agrafage	Max. 200 ensembles
Pli en 3	Max. 3 feuilles
Capacité pli en 3	Max. 50 ensembles ; unlimité
Livret	Max. 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuilles de couverture (jusqu'à 300 g/m ²)
Capacité de sortie du livret	Max. 35 Livrets ; unlimité
Volume (mensuel)	Rec. 53'000 pages ; Max. ² 250'000 pages
Durée de vie du toner	Noir jusqu'à 28'000 pages CMY jusqu'à 28'000 pages
Durée de vie de l'unité d'imagerie	Noir jusqu'à 240'000/1'000'000 pages (drum/développeur) CMY jusqu'à 165'000/1'000'000 pages (drum/développeur)
Consommation électrique	220-240 V / 50/60 Hz ; moins de 2.00 kW
Dimensions du système (l x p x h)	615 x 688 x 961 mm (sans options)
Poids du système	Env. 100.0 kg (sans options)

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION

Résolution d'impression	1,800 (équivalent) x 600 ppi ; 1200 x 1200 ppi
Langage de description de page	PCL 6 (XL3.0) ; 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 ultérieur ; Unix ; Linux ; Citrix
Polices d'impression	80 PCL Latin ; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Impression mobile	AirPrint (iOS) ; Mopria (Android) ; Konica Minolta Print Service (Android) ; Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION (EN OPTION)

Contrôleur d'impression	Fiery IC-420 embarqué
Processeur contrôleur	AMD GX-424CC @ 2.4 GHz
Mémoire/disque dur	4,096 Mo / 500 Go
Langage 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 ultérieur ; Linux

CARACTÉRISTIQUES SCAN

Vitesse scan	Jusqu'à 140/140 ipm simplex (nb/couleur) Jusqu'à 280/280 ipm recto-verso (nb/couleur)
Résolution du scan	Jusqu'à 600 x 600 ppi
Modes du scan	Scan-to-eMail (Scan-to-Me) ; Scan-to-SMo (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 ; PDF compact ; PDF chiffrés ; XPS ; XPS compact ; PPTX ; PDF/A 1a et 1b En option : PDF consultable ; DOCX/PPTX/XLSX consultable.
Destinations scans	2,000 destinations + 100 groupes ; Compatibilité LDAP

CARACTÉRISTIQUES COPIE

Résolution copie	600 x 600 ppi
Niveaux de gris	256 Niveaux de gris
Multicopie	1-9'999
Format de l'original	Max. A3
Capacité de zoom	25-400% in 0.1% steps ; Auto-zooming

CARACTÉRISTIQUES FAX

Standard	Super G3 (en option)
Transmission	Analogique ; i-Fax ; i-Fax couleur ; IP-Fax
Résolution	Jusqu'à 600 x 600 ppi
Compression	MH ; MR ; MMR ; JBIG
Modème	Jusqu'à 33.6 Kbps
Destinations	2'100 (privé + groupes)

CARACTÉRISTIQUES BOÎTES UTILISATEURS

Stockage de documents	Jusqu'à 3'000 documents ou 10'000 pages
Type de boîtes	Publique ; Personnelle (avec mot de passe ou authentification) ; Groupe (avec authentification)
Systèmes boîtes	Impression sécurisée de fichiers ; PDF chiffrés ; impression ; Réception des télécopies ; Reroutage Fax

FONCTIONNALITÉS SYSTÈME

Fonctions sécurité	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria, filtrage IP et blocage port, SSL2, SSL3 et communication réseau TLS1.0/1.1/1.2, IPsec sup- port, support IEEE 802.1x, authentification utilisateur, impression sécurisée, Kerberos, effacement auto mémoire (8 standards), chiffrement des données du disque dur (AES 256), reçu de fax confidentiels, chiffrement des données d'impression utilisateur En option : Scan antivirus en temps réel (Bitdefender) ; Protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy)
Accounting	Jusqu'à 1'0000 comptes, Support Active Directory (nom d'utili- sateur, mot de passe, e-mail, dossier SMB), définition des droits d'accès utilisateur Authentification biométrique (scanner de veines digitales) ; Authentification par carte d'identité (lecteur de carte d'identité) ; Authentification par appareil mobile (Android/ iOS)
Logiciel	Net Care Device Manager ; Data Administrator ; Box Operator ; Web Connection ; Print Status Notifier ; Driver Packaging Utility ; Log Management Utility

¹ Valeur TEC (typical electricity consumption) - moyenne hebdomadaire selon les directives Energy Star

² Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation

- Toutes les spécifications se rapportent à du papier A4 d'un grammage de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités énumérées varient selon le Langage de description de page, les applications et les protocoles de réseau, ainsi que les configurations réseau et système.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'exploitation spécifiques telles que le taux de couverture pour un format de page spécifique (couverture de 5% au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable variera en fonction de l'utilisation et d'autres variables d'impression incluant la couverture par page, le format de page, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température ambiante et l'humidité.
- Certaines des illustrations du produit présentent des accessoires optionnels.
- Les caractéristiques techniques et les accessoires reposent sur les informations disponibles au moment de l'impression et peuvent être modifiés sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les spécifications mentionnées seront exemptes d'erreurs.
- Toutes les marques et tous les noms de produit peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus par la présente.



GOOD
DESIGN
AWARD
2020