



KONICA MINOLTA

**bizhub** C650i  
Couleur A3 multifonction

**bizhub  
i-SERIES :  
TRAVAILLER  
PLUS  
INTELLIGEMMENT**  
REPENSEZ-Y



## AVANTAGES POUR LE CLIENT



### Utilisation intuitive

Utilisation du bizhub comparable à celle d'un téléphone intelligent ou d'une tablette grâce à l'interface utilisateur entièrement personnalisée



### Connectivité mobile

Impression n'importe où, à tout moment, grâce aux technologies mobiles innovantes de Konica Minolta



### Sécurité

Intégration sécurisée au réseau, chiffrement de données et authentification d'utilisateur avancée



### Écosystème d'applications

Efficacité améliorée grâce au vaste portefeuille d'applications de Konica Minolta



### Productivité

Fiabilité, numérisation et impression à haute vitesse, associées à de puissantes fonctions de finition



### Durabilité

Nombreuses fonctions écologiques réduisant la consommation d'énergie et les coûts

## OPTIONS

### 1 FONCTIONS AMÉLIORÉES

#### Améliorations de PDF

LK-102v3

#### Reconnaissance de texte ROC

LK-105v4

#### Polices codes à barres

LK-106

#### Polices Unicode

LK-107

#### Polices OCR-A et OCR-B

LK-108

#### Conversion de documents

LK-110v2

#### Client ThinPrint®

LK-111

#### Antivirus

LK-116

#### Télécopie sur IP (télécopie T.38)

LK-117



### 2 CONNECTIVITÉ

#### Carte de télécopieur

FK-514

#### Réseau local sans fil

UK-221

#### Module d'interface USB

EK-608

#### Module d'interface USB

EK-609

#### Contrôleur Fiery

IC-420

#### Module d'interface pour IC-420

VI-516

#### Authentification biométrique

AU-102

#### Lecteur de carte d'identification

AU-205H

#### Trousse de montage

MK-735

### LÉGENDE

- Accessoire obligatoire
- Accessoire facultatif
- Cet accessoire peut uniquement être installé avec l'accessoire respectif qui le précède

### 3 AUTRES

#### Table de travail

WT-506

#### Pavé 10 touches

KP-102

#### Module de sécurité

SC-509

#### Disque électronique 1 To

EM-908

#### Support de clavier

KH-102

#### Clavier externe

### 4 ENTRÉE DES SUPPORTS

#### Bac universel x 1

PC-116

#### Bac universel x 2

PC-216

#### Bac de grande capacité

PC-416

#### Bac de grande capacité

PC-417

#### Socle de copieur

DK-516

#### Bac de grande capacité

LU-302

#### Bac de grande capacité

LU-207

#### Bac pour bannière

MK-730

### 5 SORTIE DES SUPPORTS

#### Bac de sortie

OT-513

#### Finisseur d'agrafage

FS-539

#### Unité relais

RU-513

#### Finisseur de livrets

FS-539SD

#### Unité relais

RU-513

#### Module de perforation pour FS-539/SD

PK-524

#### Finisseur d'agrafage

FS-540

#### Unité relais

RU-513

#### Finisseur de livrets

FS-540SD

#### Unité relais

RU-513

#### Module de perforation pour FS-540/SD

PK-526

#### Module de post-insertion pour FS-540/SD

PI-507

#### Séparateur de travaux pour FS-540/SD

JS-602

#### Unité de pliage accordéon pour FS-540/SD

ZU-609

## FONCTIONNALITÉS DE FINITION



Agrafage en coin



Agrafage deux points



Perforation deux trous



Perforation trois trous



Recto verso



Combinaison Mixplex/Mixmedia



Pli simple



Insertion de feuille



Pli roulé



Livret



Tri décalé



Pli accordéon



Impression de bannières



Agrafage en coin (hors ligne)

## DESCRIPTION

### FONCTIONS AMÉLIORÉES

Améliorations de PDF LK-102v3	PDF/A (1b), chiffrement de PDF, signature numérique
Reconnaissance de texte ROC LK-105v4	PDF et PPTX interrogeables
Polices codées à barres LK-106	Prise en charge de l'impression native de codes à barres
Polices Unicode LK-107	Prise en charge de l'impression native Unicode
Polices OCR-A et OCR-B LK-108	Prise en charge de l'impression native des polices OCR-A et OCR-B
Conversion de documents LK-110v2	Génération de divers formats de fichier notamment DOCX, XLSX et PDF/A
Client ThinPrint LK-111	Compression des données d'impression pour un effet réduit sur le réseau
Antivirus LK-116	Analyse en temps réel de toutes les données entrantes et sortantes par le logiciel antivirus Bitdefender®
Télécopie sur IP (télécopie T.38) LK-117	Télécopie sur réseaux IP (T.38), module de télécopie requis

### CONNECTIVITÉ

Carte de télécopieur FK-514	Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique
Réseau local sans fil UK-221	Réseau local sans fil et mode de point d'accès au réseau local sans fil
Module d'interface USB EK-608	Connexion de clavier USB
Module d'interface USB EK-609	Connexion de clavier USB, <i>Bluetooth</i>
Contrôleur Fiery IC-420	Contrôleur d'impression couleur professionnel
Module d'interface VI-516 pour IC-420	Carte d'interface pour contrôleur Fiery
Authentification biométrique AU-102	Lecteur de veines du doigt
Lecteur de carte d'identification AU-205H	Prise en charge de diverses technologies de carte d'identification
Trousse de montage MK-735	Trousse d'installation pour lecteur de carte d'identification

### AUTRES

Table de travail WT-506	Support pour appareil d'authentification
Pavé 10 touches KP-102	Pour entrée numérique au lieu d'un écran tactile
Module de sécurité SC-509	Fonction Copy Guard (protection contre la copie)
Disque électronique EM-908	Disque électronique 1 To pour augmenter l'espace de stockage
Support de clavier KH-102	Pour poser un clavier USB
Clavier externe	Clavier pour entrée de données alphanumériques

### ENTRÉE DES SUPPORTS

Bac universel x 1 PC-116	500 feuilles / 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac universel x 2 PC-216	2 x 500 feuilles / 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac de grande capacité PC-416	2 500 feuilles / 8,5 po x 11 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac de grande capacité PC-417	1 500 + 1 000 feuilles / 5,5 po x 8,5 po ou 8,5 po x 11 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac de grande capacité LU-302	3 000 feuilles / 8,5 po x 11 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac de grande capacité LU-207	2 500 feuilles / 8,5 po x 11 po à 12 po x 18 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac pour bannière MK-730	Alimentation multipage pour bannière
Socle de copieur DK-516	Espace de rangement pour les supports d'impression et autres fournitures

### SORTIE DES SUPPORTS

Bac de sortie OT-513	Bac de sortie utilisé à la place d'un finisseur
Finisseur d'agrafage FS-539	Agrafage de 50 feuilles, capacité de sortie maximale de 3 200 feuilles
Finisseur de livrets FS-539SD	Agrafage de 50 feuilles, finisseur de livrets de 20 feuilles, capacité de sortie maximale de 2 200 feuilles
Module de perforation PK-524 pour FS-539/SD	Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique
Finisseur d'agrafage FS-540	Agrafage de 100 feuilles, capacité de sortie maximale de 3 200 feuilles
Finisseur de livrets FS-540SD	Agrafage de 100 feuilles, finisseur de livrets de 20 feuilles, capacité de sortie maximale de 2 700 feuilles
Module de perforation PK-526 pour FS-540/SD	Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique
Unité relais RU-513	Pour installation du FS-539/SD ou FS-540/SD
Séparateur de travaux JS-602 pour FS-540/SD	Séparation des télécopies reçues, etc.
Module de post-insertion PI-507 pour FS-540/SD	Insertion de couverture, post-finition
Unité de pliage accordéon ZU-609 pour FS-540/SD	Pli accordéon de tirages de 11 po x 17 po

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Vitesse du système (8,5 po x 11 po)	Jusqu'à 65 ppm/65 ppm (monochrome/couleur)
Vitesse du système (11 po x 17 po)	Jusqu'à 32 ppm/32 ppm (monochrome/couleur)
Vitesse recto verso automatique (8,5 po x 11 po)	Jusqu'à 65 ppm/65 ppm (monochrome/couleur)
Délai de sortie de la 1 <sup>re</sup> page (8,5 po x 11 po)	2,8 s/3,8 s (monochrome/couleur)
Temps de préchauffage	Environ 15 s/17 s (monochrome/couleur) <sup>1</sup>
Technologie d'imagerie	Laser
Technologie d'encre en poudre	Encre en poudre polymérisée Simitri® HD
Taille/résolution du tableau	10,1 po / 1 024 ppp x 600 ppp
Mémoire	8 Go (standard/max.)
Disque dur	Disque électronique 256 Go (standard) / 1 To (en option)
Interface	Ethernet 10/100/1000BASE-T, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (en option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), Bonjour
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 300 originaux, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 35 g/m <sup>2</sup> à 210 g/m <sup>2</sup> , chargeur automatique de documents pour numérisation à double balayage
Détection de chargement double du chargeur automatique de documents	Standard
Format de papier imprimable	3,5 po x 5,5 po à 12 po x 18 po / formats de papier personnalisés / papier bannière max. 47,2 po x 11,7 po
Grammage de papier d'impression	52 g/m <sup>2</sup> à 300 g/m <sup>2</sup>
Capacité d'alimentation en papier	1 150 feuilles/6 650 feuilles (standard/max.)
Bac d'alimentation de papier (standard)	1 x 500 feuilles / 3,5 po x 5,5 po à 11 po x 17 po / formats personnalisés / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup> 1 x 500 feuilles / 5,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po / formats personnalisés / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>

Bac d'alimentation de papier (en option)	1 x 500 feuilles / 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup> 2 x 500 feuilles / 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup> 1 x 2 500 feuilles / 8,5 po x 11 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup> 1 x 1 500 feuilles + 1 x 1 000 feuilles / 5,5 po x 8,5 po ou 8,5 po x 11 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac de grande capacité (en option)	1 x 3 000 feuilles / 8,5 po x 11 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup> 1 x 2 500 feuilles / 8,5 po x 11 po à 12 po x 18 po / formats personnalisés / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac manuel	150 feuilles / 3,5 po x 5,5 po à 12 po x 18 po / formats personnalisés / bannière / 60 g/m <sup>2</sup> à 300 g/m <sup>2</sup>
Modes de finition (en option)	Décalage, groupement, tri, agrafage, agrafage (hors ligne), perforation, pli simple, pli roulé, livret, post-insertion, pli accordéon
Recto verso automatique	4,1 po x 5,5 po à 12 po x 18 po / 52 g/m <sup>2</sup> à 256 g/m <sup>2</sup>
Capacité de sortie	Jusqu'à 250 feuilles/3 300 feuilles (standard/max.)
Agrafage	Maximum : 100 feuilles ou 98 feuilles + 2 couvertures (jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup> )
Capacité de sortie après agrafage	Maximum : 200 ensembles
Pli roulé	Maximum : 3 feuilles
Capacité de sortie après pli roulé	Maximum : 50 ensembles, aucune limite (sans bac)
Livret	Maximum : 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 couverture (jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup> )
Capacité de sortie de livrets	Maximum : 35 livrets, aucune limite (sans bac)
Capacité de production (mensuelle)	Maximum <sup>2</sup> : 250 000 pages
Durée de service de l'encre en poudre	Noir jusqu'à 28 000 pages CMJ jusqu'à 28 000 pages
Durée de service de l'unité d'imagerie	Noir jusqu'à 240 000/1 000 000 pages (tambour/développeur) CMJ jusqu'à 165 000/1 000 000 pages (tambour/développeur)
Consommation électrique	110 à 120 V, 60 Hz, moins de 1,6 kW
Dimensions du système (l x P x H)	615 mm x 688 mm x 960 mm (24,2 po x 27,1 po x 37,8 po) sans accessoires
Poids du système	Environ 100 kg (220 lb) sans accessoires

## CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Résolution d'impression	1 800 ppp (équivalent) x 600 ppp, 1 200 ppp x 1 200 ppp
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 plus récent, UNIX, Linux, Citrix
Polices d'imprimante	80 polices latines PCL, 137 polices latines en émulation PostScript 3
Impression mobile	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) En option : Google Cloud Print, Wi-Fi Direct

## CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE (EN OPTION)

Contrôleur d'impression	Contrôleur Fiery IC-420 intégré
UC du contrôleur	AMD GX-424CC, 2,4 GHz
Mémoire/disque dur	4 Go/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 plus récent, Linux

## CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISSEUR

Vitesse de numérisation	Jusqu'à 140 ipm/140 ipm en recto (monochrome/couleur) Jusqu'à 280 ipm/280 ipm en recto verso (monochrome/couleur)
Résolution de numérisation	Jusqu'à 600 ppp x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation vers courriel (Scan-to-Me), SMB (Scan-to-Home), FTP, boîte d'utilisateur, USB, WebDAV, DPWS et URL; numérisation TWAIN
Formats de fichier	JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, PDF chiffré, XPS, XPS compact, PPTX En option : PDF interrogeable, PDF/A 1a et 1b, DOCX/PPTX/XLSX interrogeables
Destinations de la numérisation	2 000 destinations + 100 groupes, prise en charge LDAP

## CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Résolution de copie	600 ppp x 600 ppp
Dégradés	256 niveaux
Multicopie	1 à 9 999
Formats d'originaux	Maximum de 11 po x 17 po
Agrandissement	De 25 % à 400 % par incréments de 0,1 %, zoom automatique

## CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉCOPIEUR

Télécopieur standard	Super G3 (en option)
Transmission de télécopie	Analogique, i-Fax, i-Fax couleur, télécopie sur IP
Résolution de télécopie	Jusqu'à 600 ppp x 600 ppp
Compression de télécopie	MH, MR, MMR, JBIG
Modem pour télécopie	Jusqu'à 33,6 kb/s
Destinations de la télécopie	2 000 simples + 100 groupes

## CARACTÉRISTIQUES DES BOÎTES D'UTILISATEUR

Stockage de documents	Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages
Types de boîte d'utilisateur	Publique, personnelle (avec mot de passe ou authentification), groupée (avec authentification)
Types de boîte système	Impression sécurisée, impression PDF chiffrée, réception de télécopie, télécopie à la demande

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Sécurité	Critères communs (en évaluation) ISO 15408 HCD-PP, filtrage IP et blocage de port, communications réseau SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2, prise en charge d'IPsec, prise en charge d'IEEE 802.1x, authentification des utilisateurs, journal d'authentification, impression sécurisée, Kerberos, chiffrement de données de disque dur (AES 256), télécopie confidentielle, chiffrement de données d'impression des utilisateurs En option : Analyse par antivirus (Bitdefender®), protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy)
Comptabilité	Jusqu'à 1 000 comptes d'utilisateurs, prise en charge d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + courriel + dossier SMB), définition de l'accès aux fonctions d'utilisateur, authentification par appareil mobile (Android) En option : Authentification biométrique (lecteur de veines du doigt), authentification par carte d'identification (lecteur de carte d'identification), authentification par appareil mobile (iOS)
Logiciels	Net Care Device Manager, Data Administrator, Box Operator, Web Connection, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility, Log Management Utility

<sup>1</sup> Le temps de préchauffage peut varier selon l'environnement et l'utilisation.

<sup>2</sup> Capacité mensuelle maximale de copie et d'impression prévue en vertu du service standard assuré par le vendeur; définit la limite supérieure du volume de production client prévu pour l'appareil. Si la production mensuelle moyenne s'approche régulièrement de la capacité maximale, le client devrait envisager d'installer plusieurs appareils.

- Toutes les caractéristiques se réfèrent au papier de format 8,5 po x 11 po d'un grammage de 80 g/m<sup>2</sup>.
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et des fonctionnalités indiquées varient selon le système d'exploitation, l'application et le protocole réseau, ainsi que la configuration réseau et système.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisation précises, notamment un taux de couverture des pages et un format particuliers (couverture de 5 % au format 8,5 po x 11 po). La durée de vie effective des consommables dépend de leur utilisation et d'autres variables d'impression : taux de couverture des pages, format de papier, type de support, impression continue ou intermittente, température ambiante et humidité.
- Certaines illustrations de produit contiennent des accessoires en option.
- Les caractéristiques et les accessoires sont basés sur les informations disponibles au moment de l'impression et peuvent changer sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les caractéristiques mentionnées seront exemptes d'erreurs.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE  
5875 Explorer Drive, Suite 100, Mississauga, Ontario L4W 0E1

[www.konicaminolta.ca](http://www.konicaminolta.ca)



Article n° : C650iSS  
02-2020-C

Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta  
au : [www.konicaminolta.ca](http://www.konicaminolta.ca)

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2020. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est strictement interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA et bizhub sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées propriété des sociétés et des organisations respectives. Les caractéristiques et fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas être toutes offertes sur certains produits. La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.