



KONICA MINOLTA



bizhub C750i

Couleur A3 multifonction

bizhub i-SERIES: Travailler plus intelligemment

REPENSEZ-Y



(Donner forme aux idées)

Giving Shape to Ideas

AVANTAGES POUR LE CLIENT



Sécurité

Intégration sécurisée aux réseaux, cryptage des données, écrasement des disques durs et authentification d'utilisateurs avancée



Productivité

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



Durabilité

De nombreuses fonctions écologiques réduisant la consommation d'énergie et les coûts



Utilisation intuitive

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



Ecosystème d'application

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



Services

Gestion efficace du parc d'imprimantes, y compris la livraison automatique des consommables, la maintenance proactive et la configuration à distance

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), nécessite un kit de fax

LK-117



CONNECTIVITÉ

Carte de télécopieur

FK-514

Réseau local sans fil

UK-221

Module d'interface USB

EK-608

Module d'interface USB

EK-609

Fiery controller

IC-420

Interface kit for IC-420

VI-516

Authentification biométrique

AU-102

Lecteur de carte d'identification

AU-205H

Trousse d'installation

MK-735

3 AUTRES

Table de travail

WT-506

Panneau vertical

WT-519

Clavier à 10 touches

KP-102

Kit de sécurité

SC-509

Remplacement du SSD

EM-908

Support de clavier

KH-102

Clavier externe

4 ENTRÉE DES SUPPORTS

Plateau de grande capacité

LU-303

Plateau de grande capacité

LU-205

Bac pour bannière

MK-730

5 SORTIE DES SUPPORTS

Bac de sortie

OT-514

Finisseur d'agrafage

FS-539

Unité relais

RU-519

Finisseur de livrets

FS-539SD

Unité relais

RU-519

Module de perforation pour FS-539/SD

PK-524

Finisseur d'agrafage

FS-540

Unité relais

RU-519

Finisseur de livrets

FS-540SD

Unité relais

RU-519

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

LÉGENDE

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

*Non disponible au moment du lancement

FONCTIONNALITÉS DE FINITION



Agrafage en coin



Agrafage deux points



Perforation deux trous



Perforation deux trous



Recto-verso



Combinaison mixplex/mixmedia



Pli simple



Insertion de feuilles



Pli en trois



Livret



Tri, décalé



Pliage en Z



Impression de bannière



Agrafage en coin (Hors ligne)

DESCRIPTION

FONCTIONS AMÉLIORÉES

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

CONNECTIVITÉ

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Vitesse du système 8,5" x 11"	Jusqu'à 75/70 ppm (mono/couleur)
Vitesse du système 11" x 17"	Jusqu'à 37/35 ppm (mono/couleur)
Vitesse d'impression R/V A4	Jusqu'à 75/70 ppm (mono/couleur)
Délai de sortie de la 1re page 8,5" x 11"	2,8 / 3,8 sec. (mono/couleur)
Temps de préchauffage	Approx. 17/18 sec. (mono/couleur) ¹
Technologie d'imagerie	Laser
Technologie d'encre en poudre	Encre en poudre polymérisée Simitri® HD
Taille/résolution du tableau	10,1" / 1024 x 600
Mémoire	8,192 MB (standard/max)
Disque dur système	256 GB SSD (standard) / 1 TB SSD (optionnel)
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (optionnel)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP(S); Bonjour
Chargeur automatique des documents	Jusqu'à 300 originaux, A6-A3; 35-210 g/m ² ; Chargeur automatique de documents pour numérisation à double balayage
Détection de chargement double du chargeur automatique de documents	Standard
Format papier imprimable	3,5" x 5,5" - 12" x 18" / formats papier personnalisés / papier bannière max 47,2" x 11,7"
Grammage de papier d'impression	52-300 g/m ²
Capacité d'alimentation en papier	3,650 feuilles / 6,650 feuilles (standard/max)
Bac d'alimentation de papier (standard)	1x 500; 3,5" x 5,5" - 11" x 17"; custom sizes; 52-256 g/m ² 1x 500; 5,5" x 8,5" - 12" x 18"; custom sizes; 52-256 g/m ² 1x 1,500; 5,5" x 8,5" - 11" x 17"; 52-256 g/m ² 1x 1,000; 5,5" x 8,5" - 11" x 17"; 52-256 g/m ²
Plateau de grande capacité (en option)	1 x 3,000 / 8,5" x 11" / 52-256 g/m ² 1 x 2,500 / 8,5" x 11" - 12" x 18" / dimensions personnalisées / 52-256 g/m ²

AUTRES

WT-506 Table de travail	Placement du dispositif d'authentification
WT-519 Panneau vertical	Table de travail pour le panneau vertical
KP-102 Clavier à 10 touches	A utiliser à la place de l'écran tactile
SC-509 Kit de sécurité	Fonction de protection contre la copie
EM-908 Remplacement du SSD	1 To de SSD pour augmenter l'espace de stockage
KH-102 Support de clavier	Pour placer le clavier USB
Clavier externe	Clavier pour la saisie de données alphanumériques

ENTRÉE DES SUPPORTS

LU-303 Plateau de grande capacité	3 000 feuilles, 8,5" x 11" / 52-256 g/m ²
LU-205 Plateau de grande capacité	2 500 feuilles, 8,5" x 11" - 12" x 18" / 52-256 g/m ²
MK-730 Bac pour bannière	Alimentation de bannières multipages

SORTIE DES SUPPORTS

OT-514 Bac de sortie	Bac de sortie utilisé à la place d'un finisseur
FS-539 Finisseur d'agrafage	Agrafage de 50 feuilles; capacité de sortie maximale de 3,200 feuilles
FS-539SD Finisseur de livres	Agrafage de 50 feuilles; finisseur de livres de 20 feuilles; capacité de sortie maximale de 2 200 feuilles
PK-524 Punch kit for FS-539/SD	Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique
FS-540 Finisseur d'agrafage	Agrafage de 100 feuilles; 3 200 sheets max. output
FS-540SD Finisseur de livres	Agrafage de 100 feuilles; finisseur de livres de 20 feuilles; capacité de sortie maximale de 2 700 feuilles
PK-526 Module de perforation pour FS-540/SD	Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique
RU-519 Unité relais	Pour FS-539/SD ou FS-540/SD installation
PI-507 Post inserter for FS-540/SD	Insertion de couverture, post-finitio
JS-602 Job separator for FS-540/SD	Séparation des télécopies reçues, etc.
ZU-609 Unité de pliage accordéon pour FS-540/SD	Pli accordéon de tirages de 11 po x 17 po

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Bac manuel	150 feuilles / 3,5" x 5,5" - 12" x 18" / dimensions personnalisées / bannière / 60-300 g/m ²
Modes de finition (en option)	Décalage; Groupe; Tri; Agrafe; Agrafe (hors ligne); Perforation; Demi-pliage; Pliage de lettres; Livret; Insertion postale; Pliage en Z
Recto-verso automatique	3,5" x 5,5" - 12" x 18"; 52-256 g/m ²
Capacité de sortie	Jusqu'à 200 feuilles / jusqu'à 3,300 feuilles (standard/max)
Agrafage	Maximum : 100 feuilles ou 98 feuilles + 2 couvertures (jusqu'à 300 g/m ²)
Capacité de sortie agrafage	Maximum : 200 ensembles
Pli roulé	Maximum : 3 feuilles
Capacité de pli roulé	Maximum : 50 ensembles; aucune limite (sans bac)
Livret	Maximum : 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 couverture (jusqu'à 300 g/m ²)
Capacité de sortie de livres	Maximum : 35 booklets; aucune limite (sans bac)
Capacité de production (mensuelle)	Max. ² 300,000 pages
Durée de service de l'encre en poudre	Noir jusqu'à 45,000 pages CMY jusqu'à 45,000 pages
Durée de service de l'unité d'imagerie	Noir jusqu'à 240 000/1 000 000 pages (tambour/développeur) CMY jusqu'à 165 000/1 000 000 pages (tambour/développeur)
Consommation électrique	110-120V/ 50/60 Hz, moins de 2.10 kW
Dimension du système (L x P x H)	24,2" x 27,1" x 47,5" (sans options)
Poids du système	Environ 353 lb (sans options)

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Résolution d'impression	1 800 (équivalent) x 600 dpi; 1 200 x 1 200 dpi
Langue de la 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 10.11 ou plus récent; Unix; Linux; Citrix
Polices d'imprimantes	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 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	4 096 MB / 500 GB
Langue de la description de page	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020); PCL 6; PCL5c 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 10.11 ou plus récent; Linux
Systèmes d'exploitation	

SPÉCIFICATIONS DU NUMÉRISSEUR

Vitesse de numérisation	Jusqu'à 140 ipm en RECTO (mono) Jusqu'à 280 ipm en RECTO-VERSO (mono)
Résolution de la numérisation	Jusqu'à 600 x 600 dpi
Modes de numérisation	Numérisation vers courriel (Scan-to-Me); Scan-to-SMB (Scan-to-Home); FTP; boîte d'utilisateur, USB, WebDAV, DPWS et URL; numérisation TWAIN
Formats de fichiers	JPEG; TIFF; PDF; PDF compact; PDF crypté; XPS; PPTX En option : PDF interrogeable; PDF/A 1a et 1b; DOCX/PPTX/XLSX interrogeables
Destinations de numérisation	2 000 destinations + 100 groups; LDAP support

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Résolution de copie	600 x 600 dpi
Dégradés	256 niveaux
Multicopie	1-9 999
Original format	Maximum : 11" x 17"
Agrandissement	25-400% par pas de 0,1%; zoom automatique

CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉCOPIEUR

Télécopieur standard	Super G3 (en option)
Transmission de télécopie	Analogique; i-Fax; Couleur i-Fax; IP-Fax
Résolution de télécopie	Jusqu'à 600 x 600 dpi
Compression de télécopie	MH; MR; MMR; JBIG
Modem pour télécopie	Jusqu'à 33.6 Kbps
Destinations des télécopies	2 000 célibataires + 100 groupes

CARACTÉRISTIQUES BOÎTE UTILISATEUR

Documents stockables	Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages
Type de boîtes d'utilisateurs	Public; Personnel (avec mot de passe ou authentification); Groupe (avec authentification)
Type de boîtes système	Impression sécurisée; Impression PDF chiffrés; Réception de fax; Interrogation par fax

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Sécurité	ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (en cours), filtrage IP et blocage port, SSL3 et communication réseau TLS1.0/1.1/1.2, IPsec support, support IEEE 802.1x, authentification utilisateur, impression sécurisée, Kerberos, effacement auto mémoire, chiffrement des données du disque dur (AES 256), reçu de fax confidentiels, chiffrement des données d'impression utilisateur Option : scan Antivirus en temps réel (BitDefender®), protection contre la copie
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, authentification avec périphérique mobile (Android) Option : Authentification par empreinte veineuse, par carte d'authentification, avec périphérique mobile (iOS)
Logiciels	"Net Care Device Manager", "Data Administrator", "Box Operator", "Web Connection", "Print Status Notifier", "Driver Packaging Utility", "Log Management Utility"

¹ Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement et de l'usage

² Si le volume maximum est atteint dans un délai d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué

- Toutes les spécifications se réfèrent à du papier de format 8,5" x 11" de qualité 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 5% 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 exemptes d'erreurs
- Tous les autres noms de marque 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

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

SAP® Printer Vendor Solution



Pour en savoir plus sur les produits et les solutions de Konica Minolta, visitez le www.konicaminolta.ca/fr

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2021. Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou complète sans autorisation écrite est interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, bizhub et Living Shape to Ideas sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Tous les autres produits ou noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Il est possible que les caractéristiques et les fonctions mentionnées ne soient pas offertes pour tous les produits. La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE

5875 Explorer Drive, bureau 100, Mississauga (Ontario) L4W 0E1

www.konicaminolta.ca/fr



Article n°C750iSS
7/2021-15