

bizhub c7501 Multifonction A3 couleur





AVANTAGES POUR LE CLIENT



Fonctionnement intuitif

Utilisez le système bizhub comme un smartphone ou une tablette avec une interface utilisateur entièrement personnalisée



Connectivité mobile

Imprimez à tout moment et en tout lieu grâce aux technologies mobiles innovantes de Konica Minolta



Intégration réseau sécurisée, chiffrement des données, réécriture sur disque dur et authentification avancée des utilisateurs



Écosystème applicatif

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



Productivité

Fiabilité, numérisation et impression haute vitesse, combinées à des fonctions de finition performantes



Éco-responsabilité

De nombreuses fonctions écologiques pour réduire votre consommation d'énergie et vos coûts

OPTIONS



Reconnaissance de texte OCR LK-105v4

Polices de codes-barres LK-106

Polices OCR A et B LK-108

Client ThinPrint® LK-111

Trusted Platform Module

Activation FOIP LK-117





LAN sans fil UK-221 Kit USB I/F EK-608

Kit USB I/F EK-609

Kit d'interface pour IC-420

Lecteur de cartes

Kit de montage MK-735

3 AUTRES

Clavier 10 touches KP-102

SSD de remplacement EM-908

Support clavier KH-102

Unité de purification de l'air

4 ENTRÉE SUPPORTS

Magasin pour bannière BT-C1e

5 SORTIE SUPPORTS

Unité relais RU-519

Kit de perforation pour FS-539/SD PK-524

Unité relais RU-519

RU-519

LÉGENDE

Option obligatoire Option

> Cette option ne peut être installée gu'avec l'option correspondante

au-dessus d'elle

FONCTIONNALITÉS DE FINITION































Agrafage en coin

deux points

deux trous

quatre trous

verso

Mixplex/ mixmedia en deux

de feuilles, rapports

Pliage en trois

Pliage en Z

Impression de bannières

en coin (hors ligne)

DESCRIPTION

FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

LK-102v3 Améliorations PDF	PDF/A(1b), PDF chiffré, signature numérique
LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR	PPTX et PDF avec capacités de recherche
LK-106 Polices de codes-barres	Prise en charge de l'impression de codes-barres native
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 de polices OCR A et B native
LK-110v2 Pack de conversion de documents	Génération de divers formats de fichiers, dont DOCX, XLSX et PDF/A
LK-111 Client Thin Print®	Compression des données d'impression pour un impact moindre sur le réseau
LK-114 Impression en mode « pull » sans serveur	Solution d'impression sécurisée et Follow Me ne nécessitant pas d'application de serveur
LK-115v2 Trusted Platform Module	Trusted Platform Module pour protéger le chiffrement et le déchiffrement des données
LK-116 Antivirus	Antivirus Bitdefender® capable d'analyser en temps réel l'ensemble des données entrantes et sortantes
LK-117 Activation FOIP	Réseaux Fax over IP (T.38), kit fax requis

CONNECTIVITÉ

CONNECTIVITE	
FK-514 Kit fax	Fax Super G3, fonctionnalité de fax numérique
UK-221 LAN sans fil	LAN sans fil et mode de point d'accès LAN sans fil
EK-608 Kit USB I/F	Connexion clavier USB
EK-609 Kit USB I/F	Connexion clavier USB ; Bluetooth
IC-420 Contrôleur Fiery	Contrôleur d'impression couleur professionnel
VI-516 Kit d'interface pour IC-420	Carte d'interface de contrôleur Fiery
AU-102 Authentification biométrique	Scanner de la structure veineuse des doigts
Lecteur de cartes	Diverses technologies de cartes
MK-735 Kit de montage	Kit d'installation pour lecteur de cartes

AUTRES

WT-506 Tablette de travail	Positionnement du système d'authentification
WT-519 Tablette de travail	Tablette de travail pour écran vertical
KP-102 Clavier 10 touches	Pour utilisation à la place de l'écran tactile
SC-509 Kit de sécurité	Fonction de protection anticopie
EM-908 SSD de remplacement	SSD 1 To pour accroître l'espace de stockage
KH-102 Support clavier	Pour placer le clavier USB
CU-102 Unité de purification de l'air	Amélioration de la qualité de l'air intérieur grâce à une réduction des émissions

ENTRÉE SUPPORTS

LU-303 Magasin grande capacité	3 000 feuilles, A4, 52–256 g/m ²	
LU-205 Magasin grande capacité	2 500 feuilles, A4–SRA3, 52–256 g/m ²	_
BT-C1e Magasin pour bannière	Alimentation de bannière multipage	

SORTIE SUPPORTS

SORTIE SUPPORTS	
OT-514 Bac de sortie	Bac de sortie utilisé à la place du module de finition
FS-539 Module d'agrafage	Agrafage 50 feuilles ; 3 200 feuilles max. en sortie
FS-539SD Module de finition livret	Agrafage 50 feuilles ; finition livret 20 feuilles ; 2 200 feuilles max. en sortie
PK-524 Kit de perforation pour FS-539/SD	Perforation 2/4 trous; changement automatique
FS-540 Module d'agrafage	Agrafage 100 feuilles ; 3 200 feuilles max. en sortie
FS-540SD Module de finition livret	Agrafage 100 feuilles; finition livret 20 feuilles; 2 700 feuilles max. en sortie
PK-526 Kit de perforation pour FS-540/SD	Perforation 2/4 trous; changement automatique
RU-519 Unité relais	Pour installation FS-539/SD ou FS-540/SD
PI-507 Module de post-insertion pour FS-540/SD	Insertion de couverture ; post-finition
JS-602 Séparateur de travaux pour FS-540/SD	Séparation des travaux fax ; etc.
ZU-609 Unité de pliage en Z pour FS-540/SD	Pliage en Z pour les impressions A3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse système A4	Jusqu'à 75/70 ppm (monochrome/couleur)
Vitesse système A3	Jusqu'à 37/35 ppm (monochrome/couleur)
Vitesse recto-verso automatique A4	Jusqu'à 75/70 ppm (monochrome/couleur)
Délai de sortie de la première page A4	2,8/3,8 s (monochrome/couleur)
Temps de préchauffage	Environ 17/18 s (monochrome/couleur) ¹
Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé HD Simitri®
Taille de l'écran/résolution	10,1" / 1 024 × 600
Mémoire système	8 192 Mo (standard/max)
Disque dur système	SSD 256 Go (standard) / SSD 1 To (en option)
Interface	Ethernet 10/100/1000-Base-T ; USB 2.0 ; WiFi 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 ; A6–A3 ; 35–210 g/m² ; ADF DualScan
Détection alimentation double ADF	Standard
Format de papier imprimable	A6-SRA3 ; formats de papier personnalisés, papier bannière max. 1 200 × 297 mm
Grammage de papier imprimable	52-300 g/m ²
Capacité papier en entrée	3 650 feuilles / 6 650 feuilles (standard/max)
Sources papier (standard)	1 × 500 ; A6–A3 ; formats personnalisés ; 52–256 g/m² 1 × 500 ; A5–SRA3 ; formats personnalisés ; 52–256 g/m² 1 × 1 500 ; A5–A4 ; 52–256 g/m² 1 × 1 000 ; A5–A4 ; 52–256 g/m²
Magasin grande capacité (en option)	1 × 3 000 ; A4 ; 52–256 g/m² 1 × 2 500 ; A4–SRA3 ; formats personnalisés ; 52–256 g/m²
Bypass manuel	150 feuilles ; A6–SRA3 ; formats personnalisés ; bannière ; 60–300 g/m²
Modes de finition (en option)	Tri décalé ; groupe ; tri ; agrafage ; agrafage (hors ligne) ; perforation ; pliage en deux ; pliage en trois ; livret ; post-insertion ; pliage en Z
Recto-verso automatique	A6-SRA3; 52-256 g/m ²
Capacité en sortie	Jusqu'à 200 feuilles/jusqu'à 3 300 feuilles (standard/max.)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agrafage	Jusqu'à 100 feuilles ou 98 feuilles \pm 2 pages de couverture (jusqu'à 300 g/m²)
Capacité d'agrafage en sortie	Jusqu'à 200 jeux
Pliage en trois	Jusqu'à 3 feuilles
Capacité de pliage en trois	Jusqu'à 50 jeux ; illimitée (sans magasin)
Livret	Jusqu'à 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 page de couverture (jusqu'à 300 g/m²)
Capacité de sortie de livrets	Jusqu'à 35 livrets ; illimitée (sans magasin)
Cycle de service (mensuel)	Rec. 80 000 pages; max. ² 300 000 pages
Durée de vie du toner	Noir : jusqu'à 45 000 pages CMJ : jusqu'à 45 000 pages
Durée de vie 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	220-240 V / 50/60 Hz ; moins de 2,10 kW
Dimensions du système (L × P × H)	615 × 688 × 1 207 mm (sans options)
Poids du système	Environ 160,0 kg (sans options)

CARACTÉRISTIQUES IMPRIMANTE

Résolution d'impression	1 800 (équivalent) × 600 ppp ; 1 200 × 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 10.11 ou version ultérieure; Unix; Linux; Citrix
Polices imprimante	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) En option: WiFi Direct

CARACTÉRISTIQUES IMPRIMANTE (EN OPTION)

Contrôleur d'impression	Fiery IC-420 intégré
Processeur du contrôleur	AMD GX-424CC à 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 R2; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2019; Mindows Server 2019; Macintosh OS X 10.11 ou version ultérieure; Linux

CARACTÉRISTIQUES SCANNER

Vitesse de numérisation	Jusqu'à 140/140 ipm en recto (monochrome/couleur) Jusqu'à 280/280 ipm en recto-verso (monochrome/couleur)
Résolution de numérisation	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Modes 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; numérisation TWAIN
Formats de fichiers	JPEG;TIFF; PDF; PDF compact; PDF chiffré; XPS; XPS compact; PPTX En option: PDF avec capacités de recherche; PDF/A 1a et 1b; DOCX/PPTX/XLSX avec capacités de recherche
Destinations de numérisation	2 000 destinations + 100 groupes ; prise en charge LDAP

CARACTÉRISTIQUES COPIEUR

Résolution de copie	600 × 600 ppp	
Gradation	256 gradations	
Multicopie	1 à 9 999	
Format d'origine	Max. A3	
Zoom	25–400 % paliers de 0.1 % : zoom automatique	

CARACTÉRISTIQUES FAX

Standard	Super G3 (en option)
Transmission	Analogique ; i-Fax ; i-Fax couleur ; IP-Fax
Résolution	Jusqu'à 600 × 600 ppp
Compression	MH; MR; MMR; JBIG
Modem fax	Jusqu'à 33,6 kbps
Destinations	2 000 destinations + 100 groupes

CARACTÉRISTIQUES BOÎTE UTILISATEUR

Stockage de documents

Types de boîtes utilisateur	Public; personnel (avec mot de passe ou authentification); groupe (avec authentification)
Types de boîtes système	Impression sécurisée ; impression de PDF chiffrés ; réception fax ; interrogation fax
FONCTIONS SYSTÈME	
Sécurité	Critères communs HCD-PP ISO 15408 (en évaluation); filtrage IP et blocage de ports; communication réseau SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2; prise en charge IPsec; prise en charge IEEE 802.1 x; authentification des utilisateurs; journal d'authentification; impression sécurisée; Kerberos; réécriture sur disque dur; chiffrement des données du disque dur (AES 256); fax confidentiels; chiffrement des données d'impression utilisateur En option: analyse antivirus en temps réel (Bitdéender®); protection des copies (protection anticopie, protection par mot de passe)
Gestion des comptes	Jusqu'à 1 000 comptes utilisateur; prise en charge Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + e-mail + dossier SMB); définition des droits d'accès utilisateur; authentification par appareil mobile (Android) En option: authentification biométrique (scanner de la structure veineuse des doigts); authentification par carte (lecteur de cartes); authentification par appareil mobile (iOS)
Logiciels	Net Care Device Manager ; Data Administrator ; Box Operator ; Web Connection ; Print Status Notifier ; Driver Packaging Utility ;

Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages

Log Management Utility

- Toutes les caractéristiques se rapportent à du papier de format A4 et de qualité 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées varient selon les systèmes d'exploitation, les applications et les protocoles réseau, ainsi que les configurations réseau et système.
- La durée de vie des consommables est calculée selon des conditions d'utilisation spécifiques, comme le taux de recouvrement d'une page pour un format donné (5 % au format A4). La durée de vie effective des consommables dépend de leur utilisation et d'autres variables d'impression : taux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de recouvrement d'une page, format de papier, type de support, aux de la couvrement de la couvrem $impression\ continue\ ou\ intermittente,\ temp\'erature\ ambiante\ ou\ encore\ humidit\'e.$
- Certaines des illustrations du produit présentent des accessoires optionnels.
- Les caractéristiques et accessoires sont décrits sur la base des informations disponibles au moment de l'impression et 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 noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées par leurs détenteurs respectifs et sont reconnus comme tels dans le présent document.

Votre point de vente Konica Minolta:



COPIADORA

Concessionnaire Konica Minolta France

8-12 rue Carnot - 95410 - GROSLAY Tél: 01 84 21 26 95 - Mail: contact@copiadora.fr www.copiadora.fr S.A.S au capital de 15 000 Euros RCS 818 410 813 00013



























¹ Le temps de préchauffage peut varier selon l'environnement de fonctionnement et l'utilisation.

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