



KONICA MINOLTA

bizhub C301i
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 LK-105v4
- Polices de codes-barres LK-106
- Polices unicode LK-107
- Polices OCR A et B LK-108
- Convertisseur de document LK-110v2
- Client ThinPrint® LK-111
- Serverless pull printing LK-114
- Trusted Platform Module LK-115v2
- Antivirus LK-116
- Activation FOIP LK-117



2 CONNECTIVITÉ

- Carte fax FK-514
- Connexion réseau WiFi UK-221
- Module USB I/F EK-608
- Module USB I/F EK-609
- Contrôleur Fiery IC-420
- Kit interface pour IC-420 VI-516
- Carte interface pour IC-420 UK-115
- Authentification biométrique AU-102
- Lecteur de cartes sans contact
- Kit de montage MK-735

3 AUTRES

- Chargeur de documents DF-632
- Chargeur de documents DF-714
- Couverture originale OC-511
- Table de travail WT-506
- Agrafeuse hors ligne FS-P04
- Clavier numérique KP-102
- Remplacement du SSD EM-908
- Support de clavier KH-102
- Unité de purification d'air CU-102

4 ALIMENTATION SUPPORT

- Capteur intelligent de médias IM-102
- 1x Casette universelle PC-116
- 2x Casette universelle PC-216
- Magasin grande capacité PC-416
- Magasin grande capacité PC-417
- Meuble support DK-516x
- Magasin grande capacité LU-302
- Introduceur pour bannières BT-C1e

5 SORTIE SUPPORT

- Séparation de travaux JS-506
- Finition interne FS-533
- Kit de perforation FS-533 PK-519
- Unité de finition agrafage FS-539
- Unité de relais RU-513
- Finiisseur de livrets FS-539SD
- Unité de relais RU-513
- Kit de perforation FS-539/SD PK-524

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



Impression bannière



Agrafage en coin (offline)

DESCRIPTION

FONCTIONS ÉTENDUES

LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR	PDF et PPTX consultables
LK-106 Polices de code à 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 Connexion réseau WiFi	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
UK-115 Carte interface pour IC-420	Carte principale pour Fiery interface contrôleur
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

DF-632 Chargeur de documents	Chargeur automatique de documents réversible, capacité 100 originaux
DF-714 Chargeur de documents	Chargeur automatique de documents Dualscan, capacité 100 originaux
OC-511 Couverture originale	Couvercle à la place de l'ADF
WT-506 Table de travail	Placement des dispositifs d'authentification
KP-102 Clavier numérique	A utiliser à la place de l'écran tactile
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

IM-102 Capteur intelligent de médias	Détection automatique du grammage et du type de papier
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
BT-C1e Introduceur pour bannières	Alimentation de bannières contenant plusieurs pages

SORTIE SUPPORT

JS-506 Séparation de travaux	Séparation de la sortie fax ; etc.
FS-533 Finition interne	50-feuilles agrafage, 500 feuilles max. sortie
PK-519 Kit de perforation FS-533	Perforation 2/4 trous ; basculement automatique
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. sortie
PK-524 Kit de perforation p.FS-539/SD	Perforation 2/4 trous ; basculement automatique
RU-513 Unité de relais	Pour installation FS-539/SD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Vitesse A4	Jusqu'à 30/30 ppm (nb/couleur)
Vitesse A3	Jusqu'à 15/15 ppm (nb/couleur)
Vitesse recto-verso A4	Jusqu'à 30/30 ppm (nb/couleur)
1ère copie A4	5.0/6.7 sec. (nb/couleur)
Temps préchauffage	Env. 11/11 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 TB 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 (en option)	Jusqu'à 100 originaux ; A6-A3 ; 35-163 g/m ² ; RADF ou ADF dualscan disponibles
Détection de double alimentation de l'ADF	Standard (avec ADF dualscan)
Formats du papier	A6-SRA3 ; formats personnalisés ; Bannière max. 1'200 x 297 mm
Grammage du papier	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
Magasin grande capacité (en option)	1x 3'000 ; A4 ; 52-256 g/m ²

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

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
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. 50 feuilles ou 48 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité agrafage	Max. 100 ensembles
Pli en 3	Max. 3 feuilles
Capacité pli en 3	Max. 30 ensembles ; unlimité
Livret	Max. 20 feuilles or 19 feuilles + 1 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité de sortie du livret	Max. 20 Livrets ; unlimité
Volume (mensuel)	Rec. 16,000 pages ; Max. ² 130,000 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 170,000/1,000,000 pages (drum/développeur) CMY jusqu'à 65,000/1,000,000 pages (drum/développeur)
Consommation électrique	220-240 V / 50/60 Hz ; moins de 1.58 kW
Dimensions du système (l x p x h)	615 x 688 x 779 mm (sans options)
Poids du système	Env. 84.0 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 10 (32/64) ; Windows 11 ; Windows Server 2012 ; Windows Server 2012 R2 ; Windows Server 2016 ; Windows Server 2019 ; Windows Server 2022 ; macOS 10.14 ou version ultérieure ; Unix ; Linux ; Citrix
Polices d'impression	80 PCL Latin ; 137 PostScript 3 Emulation Latin ; Polices de codes-barres (en option) ; Polices OCR A et B (en option) ; Polices Unicode (en option)
Impression mobile	AirPrint (iOS) ; Mopria (Android) ; Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android) optional: WiFi Direct

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION (en option)

Contrôleur d'impression	Fiery IC-420 embarqué
Processeur contrôleur	Intel Celeron G4900T @ 2.9 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 Operating systems	Windows 7 (32/64) ; Windows 8.1 (32/64) ; Windows 10 (32/64) ; Windows 11 ; Windows Server 2022 ; macOS 10.14 ou version ultérieure

CARACTÉRISTIQUES SCAN

Vitesse scan	Jusqu'à 100/100 ipm simplex (nb/couleur) Jusqu'à 200/200 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	A6-A3 ; formats personnalisées
Capacité de zoom	25 à 400% par pas de 0.1% ; Zoom auto

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 (en évaluation) , 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), 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) ;
Accounting	Jusqu'à 1'0000 comptes, Support Active Directory (nom d'utilisateur, 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 (iOS)
Logiciel	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 d'exploitation et de l'utilisation

² Si le volume maximal est atteint au cours d'une période d'un an, un cycle d'entretien doit être effectué.

- 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.



graphax