



KONICA MINOLTA

bizhub c300i

Multifonction couleur A3

**Le bizhub
SÉRIE i,
UN OUTIL DE
TRAVAIL PLUS
INTELLIGENT**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

BÉNÉFICES CLIENTS

**Opérabilité intuitive**

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

**Connectivité mobile**

Imprimez de n'importe où, n'importe quand grâce aux technologies mobiles innovantes de Konica Minolta

**Sécurité**

Intégration réseau sécurisée, cryptage des données, écrasement du disque dur et authentification utilisateur avancée

**Écosystème d'applications**

Efficacité améliorée grâce à la vaste gamme d'applications Konica Minolta

**Productivité**

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

**Durabilité**

Nombreuses fonctionnalités écologiques permettant de réduire la consommation d'énergie et les coûts

OPTIONS

1 FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

- PDF avancé
LK-102v3
- Reconnaissance de texte OCR
LK-105v4
- Polices de codes-barres
LK-106
- Polices Unicode
LK-107
- Polices OCR (A et B)
LK-108
- Pack de conversion de documents
LK-110v2
- Client ThinPrint®
LK-111
- Impression multiple sans serveur
LK-114
- Trusted Platform Module (TPM) activation
LK-115v2
- Antivirus
LK-116

**2 CONNECTIVITÉ**

- Fax
FK-514 x2
- Wireless LAN
LK-221
- Kit d'interface USB
EK-608
- Kit d'interface USB
EK-609 OU
- Contrôleur Fiery
IC-420
- Kit d'interface
VI-516
- Carte interface
LK-115
- Authentification biométrique
AU-102 OU
- Lecteur de carte d'identification
- Kit de montage
MK-735

3 AUTRES

- Chargeur de documents
DF-632 OU
- Chargeur de documents
DF-714 OU
- Chargeur de couvertures original
OC-511 OU
- Table de travail
WT-506
- Pavé numérique
KP-102
- Module de sécurité
SC-509
- Support de clavier
KH-102
- Unité de purification d'air
CU-102

4 ALIMENTATION DES SUPPORTS

- 1 x Magasin universel
PC-116 OU
- 2 x Magasin universel
PC-216 OU
- Magasin grande capacité
PC-416 OU
- Meuble support
DK-516x OU
- Magasin grande capacité
LU-302
- Bac d'alimentation pour bannière
BT-C1e

5 SORTIE DE SUPPORT

- Séparateur de travaux
JS-506 OU
- Système de finition interne
FS-533 OU
- Kit de perforation
PK-519
- Système de finition d'agrafage
FS-536
- Unité de relais
RU-513 OU
- Système de finition d'agrafage/de livret
FS-536SD
- Unité de relais
RU-513
- Kit de perforation
PK-520

LÉGENDE

- Option obligatoire
- Option
- Cette option ne peut être installée qu'avec l'option parente correspondante

FONCTIONNALITÉS DE FINITION



Agrafage en coin



Agrafage en 2 points



Perforation 2 trous



Perforation 4 trous



Recto-Verso



Combinaison mixplex/mixmédia



Pliage en deux



Insertion de feuilles, rapport



Pliage en 3



Livret



Tri décalé



Impression de bannières

DESCRIPTIONS

FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

LK-102v3 PDF avancé	PDF/A (1b) ; cryptage PDF ; signature numérique
LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR	Fichiers PDF et PPTX indexés
LK-106 Polices de codes-barres	Prise en charge de l'impression de codes-barres natifs
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 natives
LK-110v2 Pack de conversion de documents	Génère divers formats de fichiers, notamment DOCX, XLSX et PDF/A
LK-111 Client ThinPrint®	Compression des données d'impression pour un impact réduit sur le réseau
LK-114 Impression multiple sans serveur	Solution d'impression sécurisée et d'impression à la demande ne nécessitant aucune application de serveur
LK-115v2 TPM activation	Trusted Platform Module (TPM) pour la protection du cryptage et du décryptage de données
LK-116 Antivirus	Antivirus Bitdefender® pour une analyse en temps réel de toutes les données entrantes et sortantes

CONNECTIVITÉ

FK-514 Fax	Super fax G3, fonctionnalité de télécopie numérique
UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN et point d'accès LAN sans fil
EK-608 Kit d'interface USB	Connexion clavier USB
EK-609 Kit d'interface USB	Connexion clavier USB ; Bluetooth
IC-420 Contrôleur Fier	Contrôleur d'impression couleur professionnel
VI-516 Kit d'interface pour IC-420	Carte d'interface de contrôleur Fier
UK-115 Carte interface pour IC-420	Carte interface de contrôleur Fier
AU-102 Authentification biométrique	Scanner biométrique
Lecteur de carte d'identification	Diverses technologies de carte d'identification
MK-735 Kit de montage	Kit d'installation pour lecteur de carte d'identification

AUTRES

DF-632 Chargeur de documents	Chargeur automatique de documents recto-verso, capacité de 100 originaux,
DF-714 Chargeur de documents	Chargeur de documents automatique Dualscan, capacité de 100 originaux
OC-511 Couvre original :	Couvre original à la place du chargeur
WT-506 Table de travail	Positionnement de l'appareil d'authentification
KP-102 Pavé numérique	À utiliser au lieu de l'écran tactile
SC-509 Module de sécurité	Fonction de protection contre la falsification (2 kits requis pour le chargeur automatique de documents Dualscan)
KH-102 Support de clavier	Pour placer le clavier USB
CU-102 Unité de purification d'air	Amélioration de la qualité de l'air intérieur grâce à la réduction des émissions

ALIMENTATION DES SUPPORTS

PC-116 1 x Magasin universel	500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-216 2 x Magasin universel	2 x 500 feuilles, A5-A3, 52-256 g/m ²
PC-416 Magasin grande capacité	2 500 feuilles, A4, 52-256 g/m ²
LC-302 Magasin grande capacité	3 000 feuilles, A4, 52-256 g/m ²
BT-C1e Bac d'alimentation pour bannière	Insertion de bannière multipage
DK-516x Meuble support	Fournit de l'espace de stockage pour les supports d'impression et autres supports

SORTIE DE SUPPORT

FS-533 Système de finition interne	Agrafage de 50 feuilles, sortie maximale de 500 feuilles
PK-519 Kit de perforation pour FS-533	Perforation 2 / 4 trous ; autopermutable
FS-536 Système de finition d'agrafage	Agrafage de 50 feuilles, sortie maximale de 3 300 feuilles
FS-536SD Système de finition de livret	Système de finition d'agrafage 50 feuilles ; système de finition de livret 20 feuilles ; sortie max. 2 300 feuilles
PK-520 Kit de perforation pour FS-536(SD)	Perforation 2 / 4 trous ; autopermutable
RU-513 Unité de relais	Pour l'installation de FS-536(SD), (capacité sortie max. 100 feuilles)
JS-506 Séparateur de travaux	Séparation de sortie de télécopie, etc.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Taille/résolution du panneau	10,1" / 1024 x 600
Mémoire système (standard/max.)	8 192 MB
Disque dur du système	SSD 256 Go (standard)
Interface	Ethernet 10/100/1000Base-T ; USB 2.0 Wi-Fi 802.11 b/g/n (en option)
Protocoles de réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6) ; SMB ; LPD ; IPP ; SNMP ; HTTP(S) ; AppleTalk ; Bonjour
Chargeur de documents automatique (en option)	Jusqu'à 100 originaux ; A6-A3 ; 35-163 g/m ² ; RADF ou Dual ADF disponible
Capacité d'alimentation papier (standard/max.)	1 150 feuilles / 6 650 feuilles
Alimentation papier (standard)	1 x 500 feuilles ; A6-A3 ; formats personnalisés ; 52-256 g/m ² 1 x 500 feuilles ; A5-SRA3 ; formats personnalisés ; 52-256 g/m ²
Alimentation papier (en option)	1 x 500 feuilles ; A5-A3 ; 52-256 g/m ² 2 x 500 feuilles ; A5-A3 ; 52-256 g/m ² 1 x 2 500 feuilles ; A4 ; 52-256 g/m ²
Magasin grande capacité (en option)	1 x 3 000 feuilles ; A4 ; 52-256 g/m ²
Introduction manuelle	150 feuilles ; A6-SRA3 ; Formats personnalisés ; Bannière ; 60-300 g/m ²
Recto-verso auto	A5-SRA3 ; 52-256 g/m ²
Modes de finition (en option)	Offset ; Groupe ; Tri ; Agrafage ; Perforation ; Pliage en deux ; Pliage en trois ; Livret
Capacité de sortie (standard)	Max. 250 feuilles
Capacité de sortie (en option)	Max. 3 300 feuilles
Agrafage	Max. 50 feuilles ou 48 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Pliage en trois	Max. 3 feuilles
Pliage en deux	Max. 30 feuilles ; illimité (sans bac)
Livret	Max. 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuille de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité de sortie livret	Max. 100 livrets ; illimité (sans bac)
Volume de copie/impression (mensuel)	Enreg. 25 000 pages ; Max. ¹ 150 000 pages
Durée de vie du toner	Noir jusqu'à 28 000 pages CMJ jusqu'à 28 000 pages

Durée de vie de l'imaging unit	Noir jusqu'à 225 000/1 000 000 pages (tambour/développeur) CMJ jusqu'à 90 000/1 000 000 pages (tambour/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	Environ 84,0 kg (sans options)

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE

Résolution d'impression	1 800 (équivalent) x 600 ppp ; 1 200 x 1 200 ppp
Langage de description de page	PCL 6 (XL3.0) ; PCL 5c ; PostScript 3 (CPSI 3016) ; XPS
Système d'exploitation	Windows 7 (32/64) ; Windows 8/8.1 (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 version ultérieure ; Unix ; Linux ; Citrix
Polices d'impression	80 PCL Latin ; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Impression mobile	AirPrint (iOS) ; Mopria (Android) ; Konica Minolta Mobile Print (mobile iOS/Android/Windows 10) ; Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) En option : Google Cloud Print ; WiFi Direct

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE (EN OPTION)

Contrôleur d'impression	Fier intégré IC-420
Processeur	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
Système d'exploitation	Windows 7 (32/64) ; Windows 8 (32/64) ; Windows 10 (32/64) ; Windows Server 2008 (32/64) ; Windows Server 2008 R2 ; Windows Server 2012 ; Windows Server 2016 ; Windows Server 2019 ; Macintosh OS X 10.10 ou version ultérieure ; Linux

SPÉCIFICATIONS DU SCANNER

Vitesse de numérisation (mono/couleur)	Jusqu'à 100/100 ipm en recto Jusqu'à 200/200 ipm en recto verso
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-URL ; TWAIN scan
Formats de fichier	JPEG ; TIFF ; PDF ; Compact PDF ; Encrypted PDF ; XPS ; Compact XPS ; PPTX En option : PDF consultable ; PDF/A 1a et 1b ; DOCX/PPTX/XLSX consultable
Destinations de numérisation	2 100 (unique + groupe) ; prise en charge LDAP

SPÉCIFICATIONS DU COPIEUR

Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri® HD
Vitesse de copie/d'impression A4 (mono/couleur)	Jusqu'à 30/30 ppm
Vitesse de copie/d'impression A3 (mono/couleur)	Jusqu'à 15/15 ppm
Vitesse recto-verso auto A4 (mono/couleur)	Jusqu'à 30/30 ppm
Temps de sortie 1 ^{re} copie A4	5,0/6,7 s
Temps de préchauffage	Environ 11 s en noir et blanc ; 13 s en couleur ²
Résolution de copie	600 x 600 dpi
Gradations	256 gradations
Multicopie	1-9 999
Format de l'original	A6-A3 ; formats personnalisés
Capacité de zoom	25 à 400 % par incréments de 0,1 % ; zoom automatique

SPÉCIFICATIONS DU FAX

Fax standard	Super G3 (en option)
Transmission	Analogique ; i-Fax ; i-Fax couleur ; IP-Fax
Résolution	Jusqu'à 600 x 600 dpi
Compression	MH ; MR ; MMR ; JBIG
Modem fax	Jusqu'à 33,6 Kbps
Destinations	2 100 (simple + groupe)

SPÉCIFICATIONS DES BOÎTES UTILISATEUR

Nbre max. de documents pouvant être stockés	Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages
Type de boîte utilisateur	Publique ; Personnelle (avec mot de passe ou authentification) ; Groupe (avec authentification)
Type de boîte système	Impression sécurisée ; impression PDF cryptée ; réception de télécopie ; réception sélective de télécopie

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME

Fonctions de sécurité (standard)	Critères communs ISO 15408 HCD-PP (évaluation) ; filtrage IP et blocage des ports ; communication réseau SSL2, SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2 ; prise en charge IPsec ; prise en charge IEEE 802.1x ; authentification utilisateur ; journal d'authentification ; impression sécurisée ; Kerberos ; écrasement du disque dur ; cryptage des données du disque dur (AES 256) ; réception de télécopie confidentielle ; cryptage des données utilisateur d'impression
Fonctions de sécurité (en option)	Analyse antivirus en temps réel (Bitdefender®) ; protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy)
Comptabilité (standard)	Jusqu'à 1 000 comptes utilisateur ; prise en charge Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + e-mail + dossier smb) ; définition d'accès à la fonction utilisateur
Fonctions de comptabilité (en option)	Authentification biométrique (scanner biométrique) ; authentification par carte d'identité (lecteur de carte d'identification) ; 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 Si le volume maximal est atteint sur une période d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué

² Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement de fonctionnement 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 spécifications et des fonctionnalités indiquées dépendent des systèmes d'exploitation, des applications et des protocoles de réseau ainsi que des configurations du réseau et du système.
- La durée de vie annoncée de chaque consommable dépend des conditions de fonctionnement spécifiques telles que le taux de couverture des pages pour un format de page donné (taux de couverture de 5 %). La durée de vie réelle de chaque consommable dépendra de l'utilisation et des autres variables d'impression dont le taux de couverture des pages, le format des pages, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température et l'humidité ambiantes.
- Certaines illustrations de produits contiennent des accessoires disponibles en option.
- Les spécifications et les accessoires s'appuient sur les informations disponibles au moment de l'impression et sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les spécifications mentionnées seront exemptes d'erreurs.
- Tous les noms de marque et de produit peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus par la présente.

