



KONICA MINOLTA

**bizhub** C3351i

Multifonction A4 couleur

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



Giving Shape to Ideas

## AVANTAGES CLIENT



### Utilisation intuitive

Utilisez le bizhub comme un smartphone ou une tablette grâce à son 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



### Services

Gestion efficace du parc d'imprimantes, notamment la livraison automatique des consommables, la maintenance préventive et la configuration à distance



### Développement durable

De nombreuses fonctionnalités écologiques permettent de réduire la consommation d'énergie et les coûts

## OPTIONS

### 1 FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

#### Reconnaissance de texte OCR

LK-105v4

#### Polices de code-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

#### Serverless pull printing

LK-114

#### Module TPM (Trusted Platform Module)

LK-115v2

#### Antivirus

LK-116

#### Activation de la télécopie sur réseau IP

LK-117



### 2 CONNECTIVITÉ

#### Fax

FK-517

#### Adaptateur WLAN

UK-221

#### Kit d'interface USB

EK-P08

#### Kit d'interface USB

EK-P09

#### Câble d'interface pour modem CSRC

EK-P11

#### Authentification biométrique

AU-102

#### Authentification par carte

Lecteur de carte d'identification

#### Kit de montage

MK-P08

### 3 AUTRES

#### Kit de détection d'alimentation double

UK-P19

#### Pavé numérique

KP-102

#### SSD de rechange

EM-908

#### Support de clavier

KH-P02

#### Unité de purification d'air

CU-202

#### Kit de montage

MK-P09

### 4 ALIMENTATION DES SUPPORTS

#### Bac d'alimentation papier

PF-P27

#### Unité de réglage de la hauteur

PF-P22

#### Meuble support

DK-P04x

### 5 SORTIE DE SUPPORT

#### Agrafeuse hors ligne

FS-P04

### LÉGENDE

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

## FONCTIONNALITÉS DE FINITION



Recto  
verso



Agrafage  
en coin  
(hors ligne)

## DESCRIPTION

### FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR	Fichiers PDF et PPTX indexés
LK-106 Polices de code-barres	Prise en charge de l'impression de code-barres
LK-107 Polices Unicode	Prise en charge de l'impression Unicode
LK-108 Polices OCR (A et B)	Prise en charge de l'impression de polices OCR A et B
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
LK-117 Activation de la télécopie sur réseau IP	Télécopie sur réseaux IP (T.38), nécessite un kit pour télécopie réseau IP

### CONNECTIVITÉ

FK-517 Fax	Super fax G3, fonctionnalité de télécopie numérique
UK-221 Adaptateur WLAN	Adaptateur WLAN et point d'accès LAN sans fil
EK-P08 Kit d'interface USB	Connexion clavier USB
EK-P09 Kit d'interface USB	Connexion clavier USB, Bluetooth

### CONNECTIVITÉ

Câble d'interface EK-P11 pour modem CSRC	Connexion modem GPRS pour CSRC
AU-102 Authentification biométrique	Scanner biométrique
Lecteur de carte d'identification	Diverses technologies de carte d'identification
MK-P08 Kit de montage	Kit d'installation pour lecteur de carte d'identification

### AUTRES

UK-P19 Kit de détection d'alimentation double	Détecteur d'alimentation multiple pour réduire les erreurs et les bourrages papier
KP-102 Pavé numérique	À utiliser à la place de l'écran tactile
EM-908 SSD de remplacement	SSD de 1 To pour augmenter l'espace de stockage
KH-P02 Support de clavier	Pour placer le clavier USB
CU-202 Unité de purification d'air	Amélioration de la qualité de l'air intérieur grâce à la réduction des émissions
MK-P09 Kit de montage	Kit d'installation pour unité de purification d'air

### ALIMENTATION DES SUPPORTS

Bac d'alimentation papier PF-P27	500 feuilles, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>
PF-P22 Unité de réglage de la hauteur	Pour obtenir une hauteur de fonctionnement confortable
DK-P04x Meuble support	Fournit de l'espace de stockage pour les supports d'impression et autres supports

### SORTIE DE SUPPORT

FS-P04 Agrafeuse hors ligne	Agrafage 20 feuilles hors ligne
-----------------------------	---------------------------------

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SPÉCIFICATIONS SYSTÈME

Vitesse du système A4	Jusqu'à 33/33 ppm (mono/couleur)
Vitesse recto verso auto A4	Jusqu'à 33/33 ppm (mono/couleur)
Temps de sortie 1re page A4	5,6/6,3 sec. (mono/couleur)
Temps de préchauffage	Environ 13/15 sec. (mono/couleur) <sup>1</sup>
Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri® V
Taille/résolution du panneau	10,1" / 1.024 x 600
Mémoire système	5.120 Mo (standard/max.)
Disque dur du système	SSD 256 Go (standard)/SSD 1 To (en option)
Interface	Ethernet 10/100/1.000 Base-T, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (en option)
Protocoles de réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), Bonjour
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 80 originaux, A6-A4, 50-128 g/m <sup>2</sup> , Dualscan ADF
Détecteur de double alimentation du chargeur automatique de documents (ADF)	En option
Format papier	A6-A4, formats de papier personnalisés
Grammage papier	60-210 g/m <sup>2</sup>
Capacité d'alimentation papier	600 feuilles/1.600 feuilles (standard/max.)
Bac d'alimentation papier (standard)	1 x 500, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m <sup>2</sup>
Bac d'alimentation papier (en option)	1 x 500 feuilles, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup> 1 x 500 feuilles, A4, 60-90 g/m <sup>2</sup>
Introduction manuelle	100 feuilles, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m <sup>2</sup>
Modes de finition (en option)	Grouper, Trier, Agrafes (hors ligne)
Recto verso automatique	A4, 60-210 g/m <sup>2</sup>
Capacité de sortie	Jusqu'à 250 feuilles

### SPÉCIFICATIONS SYSTÈME

Cycle d'utilisation (mensuel)	6.500 pages rec., 96.000 pages max. <sup>2</sup>
Durée de vie du toner	Noir jusqu'à 13.000 pages CMJ jusqu'à 9.000 pages
Durée de vie de l'imaging unit	Noir jusqu'à 159.000 pages (imaging unit) CMJ jusqu'à 55.000 pages (imaging unit)
Consommation électrique	220-240 V/50/60 Hz, moins de 1,45 kW
Dimensions du système (L x P x H)	420 x 528 x 572 mm (sans options)
Poids du système	Environ 39,0 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
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 code-barres (en option), polices OCR A et B (en option), Polices Unicode (en option)

## SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE

Impression mobile	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android)   en option : WiFi Direct
-------------------	---

## SPÉCIFICATIONS DU SCANNER

Vitesse de numérisation	Jusqu'à 45/45 ipm en recto (mono/couleur) Jusqu'à 90/90 ipm en recto verso (mono/couleur)
Résolution de numérisation	Jusqu'à 600 x 600 dpi
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 fichier	JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF crypté, XPS, Compact XPS, PPTX, PDF/A 1a et 1b   en option : PDF consultable, DOCX/PPTX/ XLSX consultables
Destinations de numérisation	2.000 destinations + 100 groupes, prise en charge LDAP

## SPÉCIFICATIONS DU COPIEUR

Résolution de copie	600 x 600 ppp
Gradations	256 gradations
Multicopie	1-9.999
Format de l'original	Max. A4
Capacité de zoom	25-400 % par incréments de 0,1 %, zoom automatique

## SPÉCIFICATIONS DU FAX

Fax standard	Super G3 (en option)
Transmission fax	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 Kbits/s
Destinations fax	2.000 individuelles + 100 groupes

## CARACTÉRISTIQUES DES BOÎTES UTILISATEUR

Stockage de documents	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

Sécurité	Critères communs ISO 15408 (évaluation), filtrage IP et blocage des ports, Communication réseau SSL3 et TLS1.1/1.2/1.3, 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), Télécopie confidentielle, Cryptage des données utilisateur d'impression   en option : analyse antivirus en temps réel (Bitdefender®)
Comptabilité	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, authentification par appareil mobile   en option : authentification biométrique (scanner biométrique), authentification par carte d'identité (lecteur de carte d'identification), 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

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

<sup>2</sup> Si le volume maximal est atteint sur une période d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué.

- Toutes les spécifications se rapportent à du papier A4 d'un grammage de 80 g/m<sup>2</sup>.
- La compatibilité et la disponibilité des spécifications et fonctionnalités citées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles 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 % pour le format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable dépend de l'utilisation et d'autres facteurs relatifs à l'impression : taux de couverture des pages, formats de page, type de support, impression continue ou intermittente, température et humidité ambiantes.
- Certaines des illustrations du produit présentent des accessoires optionnels.
- Les spécifications 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 commerciales de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus par la présente.

