



KONICA MINOLTA

bizhub C3350i

Multifonction couleur A4

**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



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



Durabilité de l'environnement
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
- Impression de 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-517
- Wireless LAN 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
- Lecteur de carte d'identification
- Kit de montage MK-P08



LÉGENDE

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

3 AUTRES

- Table de travail WT-P03
- Kit de détection d'alimentation double UK-P19
- Pavé numérique KP-102
- Support de clavier KH-P02
- Unité de purification d'air CU-202
- Kit de montage MK-P09

4 ALIMENTATION DES SUPPORTS

- Alimentation papier PF-P20 x2
- Unité de réglage de la hauteur PF-P22
- Meuble support DK-P04x

5 SORTIE DE SUPPORT

- Agrafeuse hors ligne FS-P04

FONCTIONNALITÉS DE FINITION



Recto-Verso



Agrafage en coin (hors ligne)

DESCRIPTIONS

FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

| | |
|---|---|
| LK-102v3 Améliorations PDF | 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 native |
| LK-107 Impression de polices Unicode | Prise en charge de l'impression Unicode native |
| LK-108 Impression de 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 fichier, y compris 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-517 Fax | Super fax G3, fonctionnalité de télécopie numérique |
| UK-221 Wireless LAN | Wireless LAN 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 |
| 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 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

| | |
|--|--|
| Taille/résolution du panneau | 10,1" / 1024 x 600 |
| Mémoire système (standard/max.) | 5 120 Mo |
| 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 (standard) | Jusqu'à 80 originaux ; A5-A4 ; 50-128 g/m ² ; Dualscan ADF |
| Capacité d'alimentation papier (standard/max.) | 600 feuilles / 1 600 feuilles |
| Alimentation papier (standard) | 500 feuilles, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m ² |
| Alimentation papier (en option) | 500 feuilles, A4, 60-90 g/m ² 500 feuilles, A4, 60-90 g/m ² |
| Introduction manuelle | 100 feuilles ; A6-A4 ; formats personnalisés ; 60-210 g/m ² |
| Recto-verso auto | A5-A4 ; 60-210 g/m ² |
| Modes de finition (en option) | Grouper ; Trier ; Agrafe (hors ligne) |
| Capacité de sortie (standard) | Max. 250 feuilles |
| Volume de copie/impression (mensuel) | Enreg. 6 500 pages ; Max. ¹ 96 000 pages |
| Durée de vie du toner | Noir jusqu'à 13 000 pages CMJ jusqu'à 9 000 pages |
| Durée de vie de l'unité d'imagerie | 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) |

AUTRES

| | |
|---|--|
| WT-P03 Table de travail | Positionnement de l'appareil d'authentification |
| 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 au lieu de l'écran tactile |
| 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| PF-P20 Alimentation papier | 500 feuilles, A4, 60-90 g/m ² |
| 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 | Agrafe en coin 20 feuilles |
|-----------------------------|----------------------------|

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 |

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER

| | |
|--|---|
| Vitesse de numérisation (mono/couleur) | Jusqu'à 45/45 ipm en recto Jusqu'à 90/90 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 |

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

| | |
|---|---|
| Technologie d'imagerie | Laser |
| Technologie de toner | Toner polymérisé Simitri® HD |
| Vitesse de copie/d'impression A4 (mono/couleur) | Jusqu'à 33/33 ppm |
| Vitesse recto-verso auto A4 (mono/couleur) | Jusqu'à 33/33 ppm |
| Temps de sortie 1 ^{ère} copie A4 | 5,6/6,3 s |
| Temps de préchauffage | Environ 13 s en mono ; 15 s en couleur ² |
| Résolution de copie | 600 x 600 dpi |
| Gradations | 256 gradations |
| Multicopie | 1-9 999 |
| Format de l'original | A6-A4 ; formats personnalisés |
| Capacité de zoom | 25 à 400 % par incréments de 0,1 % ; zoom automatique |

CARACTÉRISTIQUES 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 (unique + groupe) |

CARACTÉRISTIQUES DES BOÎTES UTILISATEUR

| | |
|----------------------------|---|
| Max. 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

| | |
|---------------------------------------|---|
| 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®) |
| 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 % 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 d'impression, type de support, impression continue ou intermittente, température et 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 sont 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.

