



KONICA MINOLTA



Utilisation intuitive



Connectivité mobile



Sécurité



Écosystème d'application



Productivité



Services

bizhub C659

Multifonction couleur A3 · Jusqu'à 65 pages par minute



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'application complet de Konica Minolta



Productivité
Fiabilité et vitesse de numérisation et d'impression, combinée à des fonctions performantes de finitions



Services
Gestion efficace du parc d'imprimantes, avec notamment livraison automatique des consommables, entretien proactif et installation à distance

Options

1 CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

- PDF avancé LK-102v3
- Reconnaissance de texte OCR LK-105v4
- Polices code-barre 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
- Activation du Trusted Platform Module (puce TPM) LK-115v2

2 CONNECTIVITÉ

- Carte fax FK-516 x2
- Connexion réseau WiFi SX-BR-4600 OU
- Point d'accès réseau sans fil UK-215
- Authentification biométrique AU-102
- Lecteur de cartes sans contact
- Kit de montage MK-735
- Kit USB I/F EK-610 OU
- Kit USB I/F EK-611
- Porte-clavier KH-102
- Kit interface VI-510
- Contrôleur Fiery IC-418

LÉGENDE

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



3 AUTRES

- Kit de détection de double entraînement UK-501
- Kit de sécurité SC-508 (2 modules requis)
- Mise en miroir du disque dur HD-524
- Table de travail pour panneau vertical WT-513 OU
- Table de travail WT-506
- Clavier à 10 touches KP-101

4 ALIMENTATION SUPPORTS

- Magasin grande capacité LU-303 OU
- Magasin grande capacité LU-205
- Magasin papier pour bannière BT-C1e

5 SORTIE SUPPORTS

- Bac de sortie OT-508 OU
- Unité de finition agrafage FS-536 OU
- Unité de relais RU-515 OU
- Module d'agrafage/ relieur FS-536SD OU
- Unité de relais RU-515 OU
- Kit de perforation PK-520 OU
- Unité de finition agrafage FS-537 OU
- Unité de relais RU-515 OU
- Module d'agrafage/ relieur FS-537SD OU
- Unité de relais RU-515 OU
- Unité de pliage en Z ZU-609 OU
- Kit de perforation PK-523 OU
- Séparateur de tâches JS-602 OU
- Unité d'insertion PI-507 OU

Options de finition

- 
Agrafage en coin
- 
Agrafage 2 points
- 
Perforation 2 trous
- 
Perforation 4 trous
- 
Recto-verso
- 
Combinaison mixplex/mixmédia
- 
Pliage en 2
- 
Insertion feuille, rapport
- 
Pliage en 3
- 
Livret
- 
Tri décalé
- 
Pliage en Z
- 
Impression bannière

Description

bizhub C659

Multifonction A3 couleur 65 ppm en noir et blanc et couleur, Contrôleur d'impression standard Emperon™ avec support PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS et OOXML. Capacité papier de 500 + 500 + 1000 + 1500 feuilles et introduction manuelle de 150 feuilles. Supports du A6 au SRA3, bannière de 1,2 m et grammages de 52 à 300 g/m². Mémoire 4 Go, disque dur 250 Go utilisables par le système et norme Ethernet Gigabit.

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

| | |
|---|--|
| LK-102v3 PDF avancé | PDF/A (1b) ; cryptage PDF ; signature numérique |
| LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR | PDF et PPTX recherchables |
| LK-106 Polices code-barre | Impression native de codes-barres |
| LK-107 Polices Unicode | Impression native Unicode |
| LK-108 Polices OCR A et B | Impression native de polices OCR A et B |
| LK-110v2 Convertisseur de document | Génère divers formats de fichiers, notamment 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 d'impression à la demande ne nécessitant aucune application serveur |
| LK-115v2 Activation TPM | Trusted Platform Module pour la protection du cryptage et du décryptage des données |

CONNECTIVITÉ

| | |
|---|--|
| Carte fax FK-516 | Télécopieur Super G3 ; fonctionnalité de télécopie numérique |
| Réseau sans fil SX-BR-4600 | Connexion réseau WiFi |
| AU-102 Authentification biométrique | Scanner de la structure veineuse des doigts (finger vein) |
| UK-215 Point d'accès réseau sans fil | Fonctionnalité réseau sans fil et point d'accès au réseau sans fil |
| Lecteur de cartes sans contact | Différentes technologies de cartes d'identification |
| MK-735 Kit de montage | Kit d'installation pour le lecteur de carte d'identification |
| Kit USB I/F EK-610 | Connexion pour clavier USB |
| Kit USB I/F EK-611 | Connexion pour clavier USB ; Bluetooth |
| KH-102 Porte clavier | Pour placer le clavier USB |
| Kit d'interface VI-510 pour IC-418 | Carte interface pour contrôleur Fiery |
| Contrôleur Fiery IC-418 | Contrôleur d'impression professionnel |

Spécifications techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

| | |
|---|--|
| Taille/résolution du panneau | 10,1" / 1024 x 600 |
| Mémoire système (standard/max.) | 4 096 Mo |
| Disque dur du système | 250 Go utilisables par le système (standard) |
| Interface | Ethernet 10/100/1000-Base-T ; USB 2.0 ; Wi-Fi 802.11b/g/n (en option) |
| Protocoles de réseau | TCP/IP (IPv4 / IPv6) ; SMB ; LPD ; IPP ; SNMP ; HTTP |
| Chargeur automatique de documents | Jusqu'à 300 originaux ; A6 à A3 ; 35 à 210 g/m ² ; Dualscan ADF |
| Format papier | A6-SRA3 ; formats papier personnalisés ; papier bannière max. 1 200 x 297 mm |
| Grammage papier | 52 à 300 g/m ² |
| Capacité d'alimentation papier (standard/max.) | 3 650 feuilles/6 650 feuilles |
| Alimentation papier (standard) | 1 x 500 feuilles ; A5-SRA3 ; formats personnalisés ; 52 à 256 g/m ² 1 x 500 feuilles ; A5-SRA3 ; formats personnalisés ; 52 à 256 g/m ² 1 x 1 000 feuilles ; A5 à A4 ; 52 à 256 g/m ² 1 x 1 500 feuilles ; A5 à A4 ; 52 à 256 g/m ² |
| Magasin grande capacité (en option) | 1x 3 000 feuilles ; A4 ; 52 à 256 g/m ² ; 1x 2 500 feuilles ; A4-SRA3 ; 52 à 256 g/m ² |
| Introduction manuelle | 150 feuilles ; A6-SRA3 ; formats personnalisés ; bannière ; 52 à 300 g/m ² |
| Recto-verso auto | Portrait A6 ; A5-SRA3 ; 52 à 256 g/m ² |
| Modes de finition (en option) | Décalage ; groupe ; tri ; agrafage ; perforation ; post-insertion ; pliage en Z ; pliage en 2 ; pliage en trois ; livret |
| Capacité de sortie (standard) | 250 feuilles max. |
| Capacité de sortie (en option) | 3 300 feuilles max. |

AUTRES

| | |
|--|--|
| Table de travail WT-513 | Table de travail pour panneau vertical |
| WT-506 Table de travail | Support pour le dispositif d'authentification |
| KP-101 Pavé numérique à 10 touches | À utiliser à la place de l'écran tactile |
| Kit de détection d'alimentation double UK-501 | Détecteur d'alimentation multiples pages réduisant les bourrages éventuels au niveau de l'ADF pour réduire les erreurs et les bourrages papier |
| SC-508 Kit de sécurité | Fonction de protection copie (2 kits requis) |
| HD-524 Mise en miroir du disque dur | Sauvegarde HDD |

ENTRÉE SUPPORTS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Magasin grande capacité LU-303 | A4 ; 3 000 feuilles ; 52 à 256 g/m ² |
| Magasin grande capacité LU-205 | A4-SRA3 ; 2 500 feuilles ; 52 à 256 g/m ² |
| BT-C1e Magasin pour bannière | Alimentation de bannière multi-page |

SORTIE SUPPORTS

| | |
|--|---|
| Bac de sortie OT-508 | Bac de sortie utilisé à la place du module de finition |
| Unité de relais RU-515 | Module d'installation pour FS-536(SD)/FS-537(SD) |
| FS-536 Module d'agrafage | Agrafage de 50 feuilles ; sortie max. de 3 200 feuilles |
| Module de reliure FS-536SD | Module d'agrafage de 50 feuilles ; Module de reliure de 20 feuilles ; sortie max. de 2,200 feuilles |
| Kit de perforation PK-520 pour FS-536(SD) | Perforation 2/4 trous ; basculement automatique |
| FS-537 Module d'agrafage | Agrafage de 100 feuilles ; sortie max. de 3 200 feuilles |
| Module de reliure FS-537SD | Module de reliure, Module d'agrafage de 100 feuilles ; Module de reliure de 20 feuilles ; sortie max. de 2 700 feuilles |
| Unité de pliage en Z ZU-609 pour FS-537(SD) | Pliage en Z pour impressions A3 |
| Kit de perforation PK-523 pour FS-537(SD) | Perforation 2/4 trous ; basculement automatique |
| Séparateur de tâches JS-602 pour FS-537(SD) | Séparation de la sortie de fax ; etc. |
| Unité d'insertion PI-507 pour FS-537(SD) | Insertion de couverture ; post-finition |

| | |
|--|---|
| Agrafage | Max. 100 feuilles ou 94 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m ²) |
| Capacité de sortie d'agrafage | 1 000 feuilles max. |
| Pliage en trois | 3 feuilles max. |
| Capacité de pliage en trois | 30 feuilles max. ; illimité (sans magasin) |
| Livret | Max. 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuille de couverture (jusqu'à 209 g/m ²) |
| Capacité de sortie de livret | 100 livrets max. ; illimité (sans magasin) |
| Consommation électrique | 220 à 240 V, 50/60 Hz ; moins de 2,1 kW |
| Dimensions du système (l x p x h) | 670 x 938 x 1232 mm (avec pupitre/plateau) |
| Poids du système | Environ 219 kg (sans options) |

CARACTÉRISTIQUES 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 (XL 3.0) ; PCL 5 ; PostScript 3 (CPSI 3016) ; XPS |
| Systèmes 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 ; OS Macintosh X 10.8 ou ultérieur ; Unix ; Linux ; Citrix |
| Polices d'impression | 80 PCL Latin ; 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Fonctions d'impression | Impression directe de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF (v1.7), fichiers PDF cryptés et OOXML (DOCX, XLSX, PPTX) ; mixmedia et mixplex ; programmation de tâches « Easy Set » ; surimpression ; filigrane ; protection contre la copie ; impression copie carbone |
| Impression mobile | AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile) ; authentification et jumelage mobiles (Android et iOS) En option : Google Cloud Print ; WiFi Direct |

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION (EN OPTION)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Contrôleur d'impression | Fiery IC-418 embarqué |
| Processeur | UC de type @ 2,7 GHz |
| Mémoire / Disque dur | 2 048 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 8/8.1 (32/64) ; Windows 10 (32/64) ; Windows Server 2012 ; Windows Server 2012 R2 ; Windows Server 2016 ; OS Macintosh X 10.9 ou ultérieur ; |

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER

| | |
|---|--|
| Vitesse de numérisation (mono/couleur) | Jusqu'à 120/120 ipm (recto) Jusqu'à 240/240 ipm (recto-verso) |
| Résolution de numérisation | Jusqu'à 600 x 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 fichier | JPEG ; TIFF ; PDF ; PDF compact ; PDF crypté ; XPS ; XPS compact ; PPTX En option : PDF recherchable ; PDF linéarisé ; PDF/A 1a et 1b ; DOCX/PPTX/XLSX recherchable |
| Destinations de numérisation | 2 100 (unique + groupe) ; prise en charge LDAP |
| Fonctions de numérisation | Annotation (texte/heure/date) pour PDF ; jusqu'à 400 programmes de tâches ; aperçu de numérisation en temps réel |

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

| | |
|---|---|
| Technologie d'imagerie | Laser |
| Technologie de toner | Toner polymère HD Simitri®/Toner polymère |
| Vitesse de copie/d'impression A4 (mono/couleur) | Jusqu'à 65/65 ppm |
| Vitesse de copie/ d'impression A3 (mono/couleur) | Jusqu'à 32/32 ppm |
| Vitesse recto-verso auto A4 (mono/couleur) | Jusqu'à 65/65 ppm |
| Temps sortie 1ère copie A4 (mono/couleur) | 3,7/4,9 sec. |
| Temps de préchauffage | Environ 22 sec. en mono ; 35 sec. en couleur ² |
| Résolution de copie | 600 x 600 ppp |
| Gradations | 256 gradations |
| Multicopie | 1-9 999 |
| Format de l'original | A5 à A3 ; formats personnalisés |
| Capacité de zoom | 25 à 400 % par pas de 0,1 % ; zoom auto |
| Fonctions de copie | Insertion de chapitres, de couvertures et de pages ; épreuve (impression et écran) ; impressions d'essai pour ajustement ; fonctions de création numérique ; mémoire de paramétrage des tâches ; mode poster ; répétition d'image ; surimpression (en option) ; tampon ; protection contre la copie |

CARACTÉRISTIQUES FAX

| | |
|-------------------------|---|
| Standard | Super G3 (en option) |
| Transmission | Analogique ; i-Fax ; i-Fax couleur ; IP-Fax |
| Résolution | Jusqu'à 600 x 600 ppp |
| Compression fax | MH ; MR ; MMR ; JBIG |
| Modème fax | Jusqu'à 33,6 kbits/s |
| Destinations | 2 100 (unique + groupe) |
| Fonctions de fax | Routage ; envoi différé ; PC-Fax ; réception dans boîte confidentielle ; réception dans e-mail/FTP/SMB ; jusqu'à 400 programmes de tâches |

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 de PDF crypté ; réception de fax ; routage de fax |
| Fonctionnalité des boîtes utilisateur | Réimpression ; combinaison ; téléchargement ; envoi (e-mail/FTP/SMB et fax) ; copie de boîte à boîte |

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME

| | |
|---------------------|--|
| Sécurité | ISO 15408 Common Criteria (en évaluation) ; filtrage des adresses IP et blocage de port ; Communication réseau SSL2 ; SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2 ; prise en charge IPsec ; prise en charge IEEE 802.1x ; authentification des utilisateurs ; journal d'authentification ; Impression sécurisée ; Kerberos ; écrasement du disque dur (8 types standard) ; cryptage des données du disque dur (AES 256) ; effacement automatique des données en mémoire ; réception de fax confidentiels ; cryptage des données utilisateur en option : mise en miroir du disque dur ; protection contre la copie (protection copie, protection mot de passe) |
| Comptabilité | jusqu'à 1 000 comptes utilisateurs ; prise en charge d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + e-mail + dossier smb) ; définition de l'accès aux fonctions utilisateurs En option : authentification biométrique (scanner de la structure veineuse des doigts (finger vein)) ; authentification de carte d'identification (lecteur de carte d'identification) ; authentification par appareil mobile (Android/iOS) en option |
| Logiciels | PageScope Net Care Device Manager ; PageScope Data Administrator ; PageScope Box Operator ; PageScope Direct Print ; PageScope Web Connection ; Print Status Notifier ; Driver Packaging Utility ; Log Management Utility |

¹ Valeur TEC (typical electricity consumption) - moyenne hebdomadaire selon les directives Energy Star

² Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation 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 caractéristiques et fonctionnalités énumérées varient selon les systèmes d'exploitation, 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.

