



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas



Impression et copie allant jusqu'à 22 ppm pour faire face aux demandes croissantes

Écran couleur avec interface rapide semblable à celle d'une tablette

Écran tactile pour faciliter la commande et l'intégration de logiciels tiers

Navigateur Web standard pour les applications en ligne

Système d'impression Emperon® intégré, pilotes d'impression universels

Encre en poudre polymérisée Simitri® HD pour une imagerie de haute résolution

Disque dur standard de 250 Go pour archivage interne des documents

Conforme aux normes de sécurité ISO 15408 et IEEE 2600.1

Conception écoénergétique avec sortie rapide du mode de veille

Capacité maximale de 3 600 feuilles, prise en charge de l'impression d'onglets, impression multicopie

Authentification évoluée, commande d'impression sécurisée et mises à jour à distance du micrologiciel

Options pour la création de livrets, l'agrafage, la perforation, etc.

Applications téléchargeables pour un travail plus rapide et plus intelligent

i-Options pour l'ajout de fonctions permettant un travail plus efficace

Faible consommation d'électricité pour réduire les coûts

Prise en charge de l'impression mobile (AirPrint, Google Cloud Print, NFC)

## bizhub C227

APPAREIL MULTIFONCTION COULEUR DE MOYENNE CAPACITÉ

AMF





### bizhub C227

Aussi facile à utiliser qu'une tablette, l'interface toucher-glisser améliorée de la bizhub C227 améliore votre productivité, avec une cadence de 22 ppm en couleur haute résolution, une numérisation allant jusqu'à 45 originaux par minute, une capacité maximale de papier de 3 600 feuilles et des résultats de valeur à un coût réduit.

#### Aperçu du système

|   |   |
|---|---|
| <b>Mémoire système</b>  | 4 Go (si l'option UK-211 est installée)   |
| <b>Disque dur</b>   | 250 Go  |
| <b>Interface</b>  | Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, USB 2.0  |
| <b>Protocoles réseau</b>  | TCP/IP (IPv4 ou IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS   |
| <b>Types de trames</b>  | Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP  |
| <b>Chargeur retourneur automatique de documents (en option)</b> | Jusqu'à 100 originaux, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 50 à 128 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Format de papier imprimable</b>                              | <b>Numérisation ou reproduction :</b> jusqu'à 11 po x 17 po<br><b>Impression :</b> jusqu'à 11 po x 17 po<br>Formats de papier personnalisés |
| <b>Grammage</b>   | 60 à 220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Capacité d'alimentation en papier</b>                        | <b>Standard :</b> 1 100 feuilles / <b>Maximum :</b> 3 600 feuilles  |
| <b>Bac 1</b>  | 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 8,5 po x 14 po, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Bac 2</b>  | 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bac 3 (en option)</b>  | 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bac 4 (en option)</b>  | 2 x 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 8,5 po x 11 po, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Bac de grande capacité PC-413 (en option)</b>                | 2 500 feuilles, 8,5 po x 11 po, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Bac manuel</b>   | 100 feuilles, 4 po x 6 po à 11 po x 17 po, formats personnalisés, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Recto verso automatique</b>                                  | 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Modes de finition</b>  | Décalage, groupage, tri, perforation, pli simple, pli roulé, livret   |
| <b>Capacité de sortie</b>                                       | <b>Maximum avec finisseur :</b> 3 300 feuilles<br><b>Maximum sans finisseur :</b> 250 feuilles  |
| <b>Agrafage (en option)</b>                                     | <b>Maximum :</b> 50 feuilles ou 48 feuilles + 1 couverture (jusqu'à 209 g/m <sup>2</sup> )  |
| <b>Capacité de sortie avec agrafage</b>                         | <b>Maximum :</b> 1 000 feuilles   |
| <b>Pli roulé (en option)</b>                                    | Jusqu'à 3 feuilles  |
| <b>Capacité de sortie avec pli roulé</b>                        | <b>Maximum :</b> 30 feuilles (bac)  |
| <b>Livret (en option)</b>                                       | <b>Maximum :</b> 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 couverture (jusqu'à 209 g/m <sup>2</sup> )  |
| <b>Capacité de sortie de livrets</b>                            | <b>Maximum :</b> 100 feuilles (bac)   |
| <b>Capacité de copie ou d'impression</b>                        | <b>Maximum :</b> 100 000 pages par mois <sup>1</sup>  |
| <b>Durée de service de l'encre en poudre</b>                    | 23 000 pages  |
| <b>Durée de service de l'unité d'imagerie</b>                   | 85 000 pages / 600 000 pages (tambour / développeur)  |
| <b>Consommation électrique</b>                                  | 120 V (50/60 Hz), moins de 1,5 kW (système)   |
| <b>Dimensions du système</b>                                    | (L x P x H) 584 mm x 660 mm x 734 mm (23,0 po x 26,0 po x 28,9 po)  |
| <b>Poids du système</b>   | Environ 11 kg (24,6 lb)   |

#### Caractéristiques du copieur

|   |   |
|---|---|
| <b>Procédé de copie</b>                                 | Copie laser électrostatique en tandem   |
| <b>Système d'encre en poudre</b>                        | Encre en poudre polymérisée Simitri® HD   |
| <b>Vitesse d'impression (8,5 po x 11 po)</b>            | Jusqu'à 22 ppm (portrait)   |
| <b>Vitesse d'impression (11 po x 17 po)</b>             | Jusqu'à 14 ppm  |
| <b>Vitesse recto verso automatique (8,5 po x 11 po)</b> | Jusqu'à 22 ppm (portrait)   |
| <b>Délai de première copie</b>                          | <b>N et B :</b> 6,8 secondes / <b>couleur :</b> 8,4 secondes  |
| <b>Temps de préchauffage</b>                            | Environ 20 secondes <sup>2</sup>  |
| <b>Résolution de copie</b>                              | 600 ppp x 600 ppp   |
| <b>Dégradés</b>   | 256 niveaux de dégradés   |
| <b>Copie multiple</b>                                   | 1 à 9 999   |
| <b>Formats d'originaux</b>                              | Jusqu'à 11 po x 17 po   |
| <b>Agrandissement</b>                                   | 25 à 400 % par incréments de 0,1 %, zoom automatique  |
| <b>Fonctions de copie</b>                               | Tri électronique, tâches multiples, réglages (contraste, netteté, densité d'image), copie d'épreuve, mode interruption, mode couleur, numérisations séparées, tri et groupage, combinaison, sélection d'original, copie de pièce d'identité, 2 en 1, 4 en 1 |

#### Caractéristiques de l'imprimante

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Résolution d'impression</b>        | 1800 ppp (équivalent) x 600 ppp   |
| <b>Langage de description de page</b> | PCL 6 (XL 3.0), PCL 5c, PostScript 3 (Ver. 3016), XPS   |
| <b>Systèmes d'exploitation</b>        | Windows (x32, x64) : XP, Vista, 7, 8 et 10<br>Windows Server (x32, x64) : 2003, 2008, 2008 R2 <sup>3</sup> , 2012 <sup>3</sup><br>Macintosh OS X 10.2.8 ou plus récent<br>UNIX, Linux, Citrix   |
| <b>Polices d'imprimante</b>           | 80 PCL Latin, 137 PostScript 3  |
| <b>Fonctions d'impression</b>         | Impression Direct Print de fichiers PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, PDF chiffré et OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Mixplex, Mixmedia, programmation de travaux « Easy Set », calque, tatouage numérique, protection contre la copie, impression multicopie |

#### Caractéristiques du numériseur

|  |   |
|--|---|
| <b>Vitesse de numérisation</b>         | <b>N et B / couleur :</b> jusqu'à 45 opm  |
| <b>Résolution de numérisation</b>      | <b>Maximum :</b> 600 ppp x 600 ppp  |
| <b>Modes de numérisation</b>           | Numérisation vers courriel, SMB, FTP, boîte d'utilisateur, USB, WebDAV et DPWS; numérisation réseau TWAIN   |
| <b>Formats de fichier</b>              | JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a et 1b (en option), PDF compact, PDF chiffré et PDF interrogeable (en option), XPS, XPS compact, PPTX et PPTX interrogeable (en option), DOCX et XLSX interrogeables (en option) |
| <b>Destinations de la numérisation</b> | 2 100 (partagées avec le télécopieur), prise en charge LDAP   |
| <b>Fonctions de numérisation</b>       | Annotation de PDF (texte, heure, date), jusqu'à 400 travaux programmés, aperçu de numérisation en temps réel  |

## Caractéristiques du télécopieur

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Télécopie</b>    | Super G3 (en option)  |
| <b>Transmission</b> | Analogique, i-Fax, i-Fax couleur, télécopie sur IP  |
| <b>Résolution</b>   | <b>Maximum</b> : 600 ppp x 600 ppp (ultra fine)   |
| <b>Compression</b>  | MH, MR, MMR, JBIG   |
| <b>Modem</b>        | Jusqu'à 33,6 kb/s   |
| <b>Destinations</b> | 2 100 (simple + groupe)   |
| <b>Fonctions</b>    | Invitation, décalage temporel, télécopie par ordinateur, réception vers boîte confidentielle; réception vers courriel, FTP et SMB; jusqu'à 400 travaux programmés |

## Caractéristiques des boîtes d'utilisateur

|   |  |
|---|--|
| <b>Stockage de documents</b>                    | <b>Maximum</b> : 3 000 documents ou 10 000 pages   |
| <b>Types de boîte d'utilisateur</b>             | Publique<br>Personnelle (avec mot de passe ou authentification)<br>Groupée (avec authentification)         |
| <b>Types de boîte système</b>                   | Impression sécurisée, PDF chiffré, réception de télécopie, invitation à télécopier, annotation             |
| <b>Fonctionnalités des boîtes d'utilisateur</b> | Réimpression, combinaison, téléchargement, envoi (courriel, FTP, SMB et télécopie), copie de boîte à boîte |

## Fonctionnalités du système

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Sécurité</b>     | ISO 15408 EAL<br>IEEE 2600.1<br>Filtrage IP et blocage de port<br>Communication réseau SSL2, SSL3 et TSL1.0<br>Prise en charge d'IPsec<br>Prise en charge d'IEEE 802.1x<br>Authentification des utilisateurs<br>Journal d'authentification<br>Impression sécurisée<br>Réécriture sur disque dur (8 types standard)<br>Chiffrage des données sur disque dur (AES 128)<br>Suppression automatique des données en mémoire<br>Réception confidentielle de télécopies<br>Chiffrage des données d'utilisateurs d'impression<br>Protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy) en option |
| <b>Comptabilité</b> | Jusqu'à 1 000 comptes d'utilisateurs<br>Prise en charge d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + courriel + dossier SMB)<br>Définition de l'accès aux fonctions utilisateur<br>Authentification biométrique en option (reconnaissance des veines du doigt)<br>Authentification par carte d'identification en option (lecteur de carte d'identification)   |
| <b>Logiciels</b>    | PageScope Net Care Device Manager<br>PageScope Data Administrator<br>PageScope Box Operator<br>Print Status Notifier<br>Driver Packaging Utility<br>Log Management Utility  |

<sup>1</sup> La capacité mensuelle maximale indique le nombre maximal de pages qu'un appareil peut imprimer en un mois. Cette caractéristique est fournie à titre indicatif pour permettre une comparaison de durabilité par rapport à la gamme complète d'AMF et d'imprimantes de Konica Minolta dans le but d'installer l'appareil qui répond le mieux aux besoins du client.

<sup>2</sup> Le temps de préchauffage peut varier selon l'environnement et l'utilisation.

<sup>3</sup> Prise en charge de x64 seulement.

## Composantes et options

|  |   |
|--|---|
| <b>Unité d'authentification biométrique AU-102</b>         | Reconnaissance des veines du doigt  |
| <b>Lecteur de carte d'identification universel AU-205H</b> | Diverses technologies de cartes d'identification  |
| <b>Module d'interface USB EK-608</b>                       | Raccordement de clavier USB   |
| <b>Module d'interface USB EK-609</b>                       | Raccordement de clavier USB, Bluetooth  |
| <b>Chargeur de documents DF-628</b>                        | Chargeur retourneur automatique de documents, capacité de 100 originaux   |
| <b>Socle de télécopieur DK-514</b>                         | Offre un espace de rangement pour les supports d'impression et autres fournitures   |
| <b>Carte de télécopieur FK-513</b>                         | Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique   |
| <b>Finisseur d'agrafage FS-533</b>                         | Agrafage de 50 feuilles, capacité de sortie maximale de 500 feuilles (MK-602 + MK-603 requis)   |
| <b>Finisseur d'agrafage FS-534</b>                         | Agrafage de 50 feuilles, capacité de sortie maximale de 3 300 feuilles (RU-514 + MK-603 requis)   |
| <b>Finisseur de livret FS-534 + SD-511</b>                 | Finisseur d'agrafage de 50 feuilles, finisseur de livrets de 20 feuilles, capacité de sortie maximale de 3 300 feuilles (RU-514 requise)  |
| <b>Séparateur de travaux JS-506</b>                        | Séparation des télécopies reçues, etc.  |
| <b>Support de clavier KH-102</b>                           | Pour poser un clavier USB   |
| <b>Pavé 10 touches KP-101</b>                              | S'utilise à la place de l'écran tactile   |
| <b>Améliorations de PDF LK-102 v3</b>                      | PDF/A, chiffrement de PDF, signature numérique  |
| <b>Assistance vocale LK-104 v3</b>                         | Fonctions d'assistance vocale   |
| <b>Reconnaissance de texte ROC LK-105 v4</b>               | PDF interrogeable   |
| <b>Polices codes à barres LK-106</b>                       | Prise en charge de l'impression native de codes à barres  |
| <b>Polices Unicode LK-107</b>                              | Prise en charge de l'impression native Unicode  |
| <b>Polices ORC-A et ORC-B LK-108</b>                       | Prise en charge de l'impression native des polices ORC-A et ORC-B   |
| <b>Prise en charge d'images améliorées LK-110 v2</b>       | Génère divers formats de fichier, dont DOCX et XLSX, et combine LK-102 (PDF chiffré) + LK-105 (fonctionnalités ROC et PDF interrogeable)  |
| <b>Client ThinPrint® LK-111</b>                            | Compression des données d'impression pour réduire l'effet sur le réseau   |
| <b>Trousse de montage MK-602</b>                           | Trousse d'installation requise pour FS-533  |
| <b>Trousse de montage MK-603</b>                           | Trousse d'installation requise pour FS-533, FS-534, FS-534 + SD-511 et JS-506   |
| <b>Trousse de montage MK-735</b>                           | Trousse d'installation pour lecteur de carte d'identification   |
| <b>Couvercle à originaux OC-514</b>                        | Couvercle remplaçant le chargeur automatique de documents   |
| <b>Bac universel PC-114 (x 1)</b>                          | 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 500 feuilles, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bac universel PC-214 (x 2)</b>                          | 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 2 x 500 feuilles, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Bac de grande capacité PC-414</b>                       | 8,5 po x 11 po, 2 500 feuilles, 60 à 220 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Module de perforation PK-519 pour FS-533</b>            | Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique   |
| <b>Module de perforation PK-520 pour FS-534</b>            | Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique   |
| <b>Unité relais RU-514</b>                                 | Requis pour l'installation de FS-534 et FS-534 + SD-511   |
| <b>UK-211</b>  | Extension de mémoire de 2 Go, nécessaire pour la majorité des i-Options, le calque enregistré et l'utilisation simultanée du navigateur Web et de certaines autres fonctions, notamment l'impression avec numérotation, le tatouage numérique, l'impression de date et heure, les en-têtes et pieds de page, la superposition d'image et le numéro de gestion |
| <b>Réseau local sans fil UK-212</b>                        | Connecteur de réseau sans fil à un réseau   |
| <b>Table de travail WT-506</b>                             | Support pour appareil d'authentification  |



**KONICA MINOLTA**

© KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS (CANADA) LTD., 2016. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est strictement interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, Count On Konica Minolta, bizhub, PageScope et Giving Shape to Ideas sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Les marques de commerce de la Fondation canadienne du cancer du sein sont utilisées sous licence. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées propriété des sociétés et des organisations respectives. Les caractéristiques et fonctionnalités décrites aux présentes peuvent ne pas être toutes disponibles sur certains produits. La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.

**KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS (CANADA) LTD.**  
369 Britannia Road East, Mississauga, ON L4Z 2H5

[www.konicaminolta.ca](http://www.konicaminolta.ca)



Article n° : C227SS  
01-16 - P