



KONICA MINOLTA

bizhub C250i

**bizhub
i-SERIES:
TRAVAILLER
PLUS
INTELLIGEMMENT**
REPENSEZ-Y



Giving Shape to Ideas

AVANTAGES CLIENT



Utilisation intuitive
Utilisation du bizhub comparable à celle d'un téléphone intelligent ou d'une tablette grâce à l'interface utilisateur entièrement personnalisée



Connectivité mobile
Impression n'importe où à tout moment grâce aux technologies mobiles innovantes de Konica Minolta



Sécurité
Intégration sécurisée au réseau, chiffrement de données, écrasement de données sur disque électronique et authentification d'utilisateur avancée



Écosystème d'applications
Efficacité améliorée grâce au portefeuille d'applications étendu de Konica Minolta



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



Durabilité
Gestion efficace de parc d'imprimantes, comprenant la livraison automatique de consommables, une maintenance préventive et une configuration à distance

OPTIONS

1 FONCTIONS AMÉLIORÉES

- Améliorations de PDF
LK-102V3
- Reconnaissance de texte ROC
LK-105v4
- Polices codes à barres
LK-106
- Polices Unicode
LK-107
- Polices ORC-A et ORC-B
LK-108
- Ensemble de conversion de documents
LK-110v2
- Client ThinPrint®
LK-111
- Antivirus
LK-116



2 CONNECTIVITÉ

- Carte de télécopieur
FK-514
- Carte de télécopieur
FK-515
- Trousse de montage
MK-742
- Réseau local sans fil
UK-221
- Module d'interface USB
EK-608
- Module d'interface USB
EK-609
- Contrôleur Fiery
IC-420
- Module d'interface
VI-516
- Carte d'interface
UK-115
- Authentification biométrique
AU-102
- Lecteur de carte d'identification
AU-205H
- Trousse de montage
MK-735

3 AUTRES

- Chargeur de documents
DF-632
- Chargeur de documents
DF-714
- Couvercle pour originaux
OC-511
- Table de travail
WT-506
- Pavé 10 touches
KP-102
- Module de sécurité
SC-509
- Support de clavier
KH-102
- Clavier
Clavier externe

4 ENTRÉE DES SUPPORTS

- Bac universel x 1
PC-116
- Bac universel x 2
PC-216
- Bac de grande capacité
PC-416
- Socket de copieur
DK-516
- Bac de grande capacité
LU-302
- Bac pour bannière
MK-730

5 SORTIE DES SUPPORTS

- Séparateur de travaux
JS-506
- Finisseur interne
FS-533
- Module de perforation
PK-519
- Finisseur d'agrafage
FS-536
- Unité relais
RU-513
- Finisseur d'agrafage/de livret
FS-536(SD)
- Unité relais
RU-513
- Module de perforation
PK-520

LÉGENDE

- Accessoire obligatoire
- Accessoire en option
- Cet accessoire peut uniquement être installé avec l'accessoire respectif au-dessus de lui

FONCTIONNALITÉS DE FINITION



Agrafage en coin



Agrafage deux points



Perforation deux trous



Perforation trois trous



Recto verso



Combinaison Mixplex/Mixmedia



Pli simple



Insertion de feuille, rapport



Pli roulé



Livret



Tri décalé



Impression de bannières

DESCRIPTIONS

FONCTIONS AMÉLIORÉES

Améliorations de PDF LK-102v3	PDF/A (1b), chiffrement de PDF, signature numérique
Reconnaissance de texte ROC LK-105v4	PDF et PPTX interrogeables
Polices codées à barres LK-106	Prise en charge de l'impression native de codes à barres
Polices Unicode LK-107	Prise en charge de l'impression native Unicode
Polices OCR-A et OCR-B LK-108	Prise en charge de l'impression native des polices OCR-A et OCR-B
Ensemble de conversion de documents LK-110v2	Génération de divers formats de fichier notamment DOCX, XLSX et PDF/A
Client ThinPrint® LK-111	Compression des données d'impression pour un effet réduit sur le réseau
Antivirus LK-116	Le logiciel antivirus Bitdefender® fournit un balayage en temps réel de toutes les données entrantes et sortantes

CONNECTIVITÉ

Carte de télécopieur FK-514	Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique
Carte de télécopieur FK-515	Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique, prise en charge des lignes 3 et 4
MK-742	Trousse d'installation pour FK-515
Réseau local sans fil UK-221	Réseau local sans fil et mode de point d'accès au réseau local sans fil
Module d'interface USB EK-608	Raccordement de clavier USB
Module d'interface USB EK-609	Connexion de clavier USB, Bluetooth
Contrôleur Fiery IC-420	Contrôleur d'impression couleur professionnel
Module d'interface VI-516 pour IC-420	Carte d'interface pour contrôleur Fiery
Carte d'interface UK-115 pour IC-420	Carte d'interface pour contrôleur Fiery
Unité d'authentification biométrique AU-102	Reconnaissance des veines du doigt
Lecteur de carte d'identification AU-205H	Diverses technologies de cartes d'identification
Trousse de montage MK-735	Trousse d'installation pour lecteur de carte d'identification

AUTRES

Chargeur de documents DF-632	Chargeur retourneur automatique de documents, capacité de 100 originaux
Chargeur de documents DF-714	Chargeur automatique de documents pour numérisation à double balayage, capacité de 100 originaux
Couvercle pour originaux OC-511	Couvercle à la place du chargeur automatique de documents
Table de travail WT-506	Support pour appareil d'authentification
Pavé 10 touches KP-102	S'utilise à la place de l'écran tactile
Module de sécurité SC-509	Fonction Copy Guard (2 modules requis si utilisation du chargeur automatique de documents pour numérisation à double balayage)
Support de clavier KH-102	Pour poser un clavier USB
Clavier externe	Clavier pour entrée de données alphanumériques

ENTRÉE DES SUPPORTS

Bac universel x 1 PC-116	500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 52 à 256 g/m ²
Bac universel x 2 PC-216	2 x 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 52 à 256 g/m ²
Bac de grande capacité PC-416	2 500 feuilles, 8,5 po x 11 po, 52 à 256 g/m ²
Bac de grande capacité LU-302	3 000 feuilles, 8,5 po x 11 po, 52 à 256 g/m ²
Bac pour bannière MK-730	Alimentation multipage pour bannière
Socle de copieur DK-516	Espace de rangement pour les supports d'impression et autres fournitures

SORTIE DES SUPPORTS

Finisseur interne FS-533	Agrafage de 50 feuilles, capacité de sortie maximale de 500 feuilles
Module de perforation PK-519 pour FS-533	Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique
Finisseur d'agrafage FS-536	Agrafage de 50 feuilles, capacité de sortie maximale de 3 300 feuilles
Finisseur de livret FS-536(SD)	Finisseur d'agrafage de 50 feuilles, finisseur de livret de 20 feuilles, capacité de sortie maximale de 2 300 feuilles
Module de perforation PK-520 pour FS-536(SD)	Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique
Unité relais RU-513	Pour installation du FS-536(SD)/FS-537(SD) (capacité de sortie maximale de 100 feuilles)
Séparateur de travaux JS-506	Séparation des télécopies reçues, etc.

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Taille/résolution du tableau	10,1 po/1 024 ppp x 600 ppp
Mémoire système (standard/max.)	8 Go
Disque électronique	256 Go de série
Interface	Ethernet 10/100/1000BASE-T, USB 2.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n (en option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), AppleTalk, Bonjour
Chargeur automatique de documents (en option)	Jusqu'à 100 originaux, A6 à A3, 35 à 163 g/m ² , chargeur automatique de documents recto verso ou chargeur automatique de documents pour numérisation à double balayage disponibles
Capacité d'alimentation en papier (standard/max.)	1 150 feuilles, 6 650 feuilles
Bac d'alimentation de papier (standard)	1 x 500 feuilles, 3,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, formats personnalisés, 52 à 256 g/m ² 1 x 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po, formats personnalisés, 52 à 256 g/m ²
Bac d'alimentation de papier (en option)	2 x 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 52 à 256 g/m ² 1 x 2 500 feuilles, 8,5 po x 11 po, formats personnalisés, 52 à 256 g/m ²
Bac de grande capacité (en option)	1 x 3 000 feuilles, 8,5 po x 11 po, formats personnalisés, 52 à 256 g/m ²
Bac manuel	150 feuilles, 3,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po, formats personnalisés, bannière, 60 à 300 g/m ²
Recto verso automatique	5,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po, 52 à 256 g/m ²
Modes de finition (en option)	Décalage, groupement, tri, agrafage, perforation, pli simple, pli roulé, livret
Capacité de sortie (standard)	Maximum : 250 feuilles
Capacité de sortie (en option)	Maximum : 3 300 feuilles
Agrafage	Maximum : 50 feuilles ou 48 feuilles + 2 couvertures (jusqu'à 209 g/m ²)
Pli roulé	Maximum : 3 feuilles
Capacité de sortie avec pli roulé	Maximum : 30 feuilles, aucune limite (sans bac)
Livret	Maximum : 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité de sortie de livrets	Maximum : 100 livrets, aucune limite (sans bac)
Capacité de copie ou d'impression mensuelle	Maximum ¹ : 130 000 pages

Durée de service de l'encre en poudre	Noir jusqu'à 28 000 pages CMJ jusqu'à 28 000 pages
Durée de service de l'unité d'imagerie	Noir jusqu'à 225 000/1 000 000 pages (tambour/développeur) CMJ jusqu'à 105 000/1 000 000 pages (tambour/développeur)
Consommation électrique	110 à 120 W (50/60 Hz), moins de 1,50 kW
Dimensions du système (l x P x H)	615 mm x 686 mm x 787 mm (24,2 po x 27 po x 31 po) sans options
Poids du système	Environ 85 kg (187 lb) sans options

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE (STANDARD)

Résolution d'impression	1 800 ppp (équivalent) x 600 ppp, 1 200 ppp x 1 200 ppp
Vitesse d'impression pour format lettre (monochrome/couleur)	Jusqu'à 25 ppm/25 ppm
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 plus récent, UNIX, Linux, Citrix
Polices d'imprimante	80 polices latines PCL, 137 polices latines en émulation PostScript 3
Impression mobile	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android/Windows 10 Mobile), authentification et appariement mobiles (iOS/Android) En option : Google Cloud Print, Wi-Fi Direct

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE (EN OPTION)

Contrôleur d'impression	Contrôleur Fiery IC-420 intégré
UC du contrôleur	AMD GX-424CC, 2,4 GHz
Mémoire, disque dur	2 Go, 500 Go
Langage de description de page	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020), PCL 6, PCL 5c

CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR

Vitesse de numérisation (monochrome/couleur)	Jusqu'à 100 ipm/100 ipm en recto Jusqu'à 200 ipm/200 ipm en recto verso
Modes de numérisation	Numérisation vers courriel (Scan-to-Me), SMB (Scan-to-Home), FTP, boîte d'utilisateur, USB, WebDAV et URL; numérisation TWAIN
Formats de fichier	JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, PDF chiffré, XPS, XPS compact, PPTX En option : PDF interrogeable, PDF/A 1a et 1b, DOCX/PPTX/XLSX interrogeables
Destinations de la numérisation	2 100 (simple + groupe), compatibilité LDAP

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Technologie d'imagerie	Laser
Technologie d'encre en poudre	Encre en poudre polymérisée Simitri® HD
Vitesse de copie/d'impression pour format lettre (monochrome/couleur)	Jusqu'à 25 ppm/25 ppm
Vitesse de copie/d'impression pour format lettre (monochrome/couleur)	Jusqu'à 12 ppm/12 ppm
Vitesse recto verso automatique 11 po x 17 po (monochrome/couleur)	Jusqu'à 25 ppm/25 ppm
Temps de sortie de première copie (format lettre)	5,2 s/6,9 s
Temps de préchauffage	Environ 12 s en monochrome, 13 s en couleur ²
Résolution de copie	600 ppp x 600 ppp
Dégradés	256 niveaux
Multicopie	1 à 9 999
Formats d'originaux	3,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, formats personnalisés
Agrandissement	De 25 à 400 % par incréments de 0,1 %, zoom automatique

CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉCOPIEUR

Télécopieur standard	Super G3 (en option)
Transmission de télécopie	Analogique, i-Fax, i-Fax couleur, télécopie sur IP
Résolution de télécopie	Jusqu'à 600 ppp x 600 ppp
Compression de télécopie	MH, MR, MMR, JBIG
Modem pour télécopie	Jusqu'à 33,6 kb/s
Destinations de la télécopie	2 100 (simple + groupe)

PARTENARIAT.

Konica Minolta vous aide à donner forme à vos idées et s'associe à vous pour réaliser vos objectifs d'entreprise.

Contactez-nous pour concrétiser des possibilités en :

GESTION DE L'INFORMATION

Gestion de contenu d'entreprise
Gestion documentaire
Solutions automatisées de flux des travaux
Automatisation des processus d'affaires
Sécurité et conformité

SERVICES INFORMATIQUES

Services infonuagiques
Sécurité informatique
Services informatiques gérés
Mobilité
Assistance du centre de services
24 h/24 et 7 j/7
Fourniture d'applications
Communications unifiées
Mise en réseau et connectivité
Services de protection des données
Reprise après sinistre
Acquisition et gestion d'actifs

TECHNOLOGIE

Solutions d'affaires multifonctions de bureau
Imprimantes commerciales et de production
Imprimantes industrielles
Imprimantes grand format
Numériseurs
Portables, ordinateurs de bureau et matériel informatique
Serveurs et équipement de mise en réseau
Services de gestion de l'impression
Services d'entreprise gérés

CARACTÉRISTIQUES DES BOÎTES D'UTILISATEUR

Stockage de documents	Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages
Types de boîte d'utilisateur	Publique, personnelle (avec mot de passe ou authentification), groupée (avec authentification)
Types de boîte système	Impression sécurisée, impression PDF chiffrée, réception de télécopie, invitation à télécopier

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Fonctions de sécurité (standard)	Critères communs (en évaluation) ISO 15408 HCD-PP, filtrage IP et blocage de port, communications réseau SSL2, SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2/1.3, prise en charge d'IPsec, prise en charge d'IEEE 802.1x, authentification d'utilisateur, journal d'authentification, impression sécurisée, Kerberos, écrasement de données sur disque électronique (8 types standard), chiffrement de données de disque électronique (AES 256), suppression automatique de données en mémoire, réception de télécopie confidentielle, chiffrement de données d'impression d'utilisateur
Fonctions de sécurité (en option)	Balayage par antivirus en temps réel (BitDefender®), protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy)
Comptabilité (standard)	Jusqu'à 1 000 comptes d'utilisateurs, prise en charge d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + courriel + dossier SMB), définition de l'accès aux fonctions d'utilisateur
Fonctions de comptabilité (en option)	Authentification biométrique (reconnaissance des veines du doigt), authentification par carte d'identification (lecteur de carte d'identification), authentification par appareil mobile (Android/iOS)
Logiciels	Net Care Device Manager, Data Administrator, Box Operator, Web Connection, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility, Log Management Utility

¹ Capacité mensuelle maximale de copie et d'impression prévue en vertu du service standard assuré par le vendeur. Définit la limite supérieure de la capacité client prévue pour l'appareil. Si la production mensuelle moyenne s'approche régulièrement de la capacité maximale, le client devrait envisager d'installer plusieurs appareils.

² Le temps de préchauffage peut varier selon l'environnement et l'utilisation.

- Toutes les caractéristiques se réfèrent au papier de format lettre (format commercial) d'un grammage de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et des fonctionnalités listées varient selon le système d'exploitation, l'application et le protocole réseau, ainsi que la configuration réseau et système.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisation précises, notamment un taux de couverture des pages et un format particuliers (couverture de 6 % au format lettre). La durée de vie effective des consommables dépend de leur utilisation et d'autres variables d'impression : taux de couverture des pages, format de papier, type de support, impression continue ou intermittente, température ambiante et humidité.
- Certaines illustrations de produit contiennent des accessoires en option.
- Les caractéristiques et les accessoires sont basés sur les informations disponibles au moment de l'impression et peuvent changer sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les caractéristiques mentionnées seront exemptes d'erreurs.
- Nous reconnaissons que les marques et noms de produits peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées propriété de leurs détenteurs respectifs.

Simitri HD High Definition Polymerized Toner

SAP® Printer Vendor Solution



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE
5875 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 0E1

www.konicaminolta.ca



Article n° : C250ISS
06-19-1