



KONICA MINOLTA

bizhub C4050i

**bizhub
i-SERIES EST
INTELLIGENT
ET PRODUCTIF**
RETHINK IT*



Giving Shape to Ideas**

* Repenser l'IT

** La passion de l'innovation

BÉNÉFICES CLIENT



Interface utilisateur intuitive

Utilisez votre bizhub tel un smartphone ou une tablette avec une interface utilisateur personnalisable



Connectivité mobile

Imprimez quand vous voulez où que vous soyez grâce aux technologies innovantes de Konica Minolta



Sécurité

Profitez d'une intégration réseau sécurisée, chiffrement des données, érasement du disque dur et authentification avancée des utilisateurs



Un écosystème d'application

Bénéficiez d'une efficacité accrue grâce au portefeuille d'applications de Konica Minolta



Productivité

Gagnez en fiabilité grâce à la numérisation et à l'impression à grande vitesse, combinées à de puissantes fonctions de finition



Eco-Responsabilité

Réduisez vos coûts en optimisant votre impact environnemental. Faites de Konica Minolta votre partenaire éco-responsable !

OPTIONS

1 CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Améliorations PDF

LK-102v3

Reconnaissance de texte OCR

LK-105v4

Polices Codes-barres

LK-106

Polices Unicode

LK-107

Polices OCR A et B

LK-108

Pack Conversion de documents

LK-110v2

Client ThinPrint®

LK-111

Serverless pull printing

LK-114

Activation Puce TPM

LK-115v2

Antivirus BitDefender®

LK-116



2 CONNECTIVITÉ

Kit Fax
FK-517

Wireless LAN WIFI

UK-221

Kit USB I/F

EK-P08

Kit USB I/F + Bluetooth

EK-P09

Câble d'interface pour

modem CSRC

EK-P11

Authentification biométrique

AU-102

Lecteur de cartes

EK-P11

Kit de montage

MK-P08

LÉGENDE

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

3 AUTRES

Table de travail
WT-P03

Kit détection double départ

UK-P19

Clavier 10 touches

KP-102

Support clavier

KH-P02

Filtre à air

CU-202

Kit de montage

MK-P09

4 MODULES D'ENTRÉE

Magasin papier (500 feuilles)

PF-P20

Bac papier factice

PF-P22

Meuble Support

DK-P04x

5 MODULE DE FINITION

Module d'agrafage externe

FS-P04

OPTIONS DE FINITION



Recto/
Verso



Agrafage
en coin
(externe)

DESCRIPTIONS

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

| | |
|---------------------------------------|--|
| LK-102v3 Améliorations PDF | PDF/A (1b), PDF chiffré, signature numérique |
| LK-105v4 Reconnaissance de texte OCR | PDF consultable et PPTX |
| LK-106 Polices Codes-barres | Impression de polices code à barres |
| LK-107 Polices Unicodes | Impression de polices Unicode |
| LK-108 Polices OCR A et B | Impression des polices OCR A et B |
| LK-110v2 Pack conversion de documents | Permet la création de documents tels que DOCX, XLSX, et PDF/A |
| LK-111 Client ThinPrint® | Impression des données compressées pour réduire l'impact sur le réseau |
| LK-114 Serverless pull printing | Solution d'impression sécurisée et de FollowMe ne nécessitant aucune application serveur. |
| LK-115v2 Activation Puce TPM | Trusted Platform Module pour la protection du chiffrement des données et déchiffrement |
| LK-116 Antivirus BitDefender® | L'antivirus BitDefender® scanne en temps réel les données entrant et sortant du périphérique |

CONNECTIVITÉ

| | |
|--|---|
| FK-517 Kit Fax | Fax Super G3, fonctionnalités fax numérique |
| UK-221 Wireless LAN Wifi | Connexion Wifi et Wifi Point d'Accès |
| EK-P08 Kit USB I/F | Connexion clavier USB |
| EK-P09 Kit USB I/F + Bluetooth | Connexion clavier USB, Bluetooth |
| EK-P11 Câble d'interface pour modem CSRC | Modem GPRS pour connexion CSRC |
| AU-102 Authentification biométrique | Scanner d'empreinte veineuse |
| Lecteur de cartes d'identification | Différentes technologies d'authentification disponibles |
| MK-P08 Kit de montage | Kit d'installation pour les lecteurs de carte |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ecran tactile/Résolution | 10.1" / 1024 x 600 |
| Mémoire système (standard/max) | 5 120 Mo |
| Disque dur système | 256 Go (standard) |
| Interface | 10/100/1 000-Base-T Ethernet, USB 2.0, WiFi 802.11 b/g/n (option) |
| Protocoles réseau | TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S), AppleTalk, Bonjour |
| Chargeur automatique de documents | Jusqu'à 80 originaux, A5-A4, 50-128 g/m ² , DSPF |
| Capacité papier (standard/max) | 600 feuilles / 1 600 feuilles |
| Magasin papier (en standard) | 1x 500 feuilles, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m ² |
| Magasin papier (en option) | 2x 500 feuilles, A4, formats personnalisés, 60-90 g/m ² |
| Bypass manuel | 100 feuilles, A6-A4, formats personnalisés, 60-210 g/m ² |
| Unité duplex automatique | A4, 60-210 g/m ² |
| Finitions (option) | Grouper/trier, agrafage (externe) |
| Capacité de sortie (standard) | Max : 250 feuilles |
| Volume page (mensuel) | Rec. : 6 500 pages/mois Max. ¹ : 96 000 pages/mois |
| Durée de vie toner | Noir : jusqu'à 13 000 pages CMY : jusqu'à 9 000 pages |
| Durée de vie unité image | Noir : jusqu'à 168 000 pages CMY : jusqu'à 55 000 pages |
| Consommation électrique | 220 - 240V/50/60 Hz, moins de 1,6 kW |
| Dimensions (L x P x H) | 420 x 528 x 572 mm |
| Poids | Approx. 39 kg (sans option) |

AUTRES

| | |
|--|---|
| WT-P03 Table de travail | Pour placer une agrafeuse hors ligne, un périphérique d'authentification ou un support de clavier |
| UK-P19 Kit de détection de double départ | Détecteur de feuilles pour réduire les erreurs et les bourrages papier |
| KP-102 Clavier 10 touches | A utiliser à la place de l'écran tactile |
| KH-P02 Support clavier | Permet de connecter le clavier USB |
| CU-202 Filtre à air | Améliore la qualité de l'air ambiant en réduisant les émissions |
| MK-P09 Kit de montage | Kit d'installation pour le filtre à air |

MODULES D'ENTRÉE

| | |
|----------------------------------|--|
| PF-P20 Bac d'alimentation papier | 500 feuilles, A4, 60-90 g/m ² |
| PF-P22 Bac papier factice | Permet de régler la hauteur, sans entrée de papier |
| DK-P04x Meuble Support | Fournit un espace de stockage |

MODULES DE FINITION

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| FS-P04 Agrafage externe | Module d'agrafage jusqu'à 20 feuilles |
|-------------------------|---------------------------------------|

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION

| | |
|--|--|
| Résolution d'impression | 1800 (équivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi |
| Vitesse d'impression A4 (mono/couleur) | Jusqu'à 40/40 ppm |
| Langages d'impression | PCL 6 (XL3.0), PCL 5c, 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, Windows Server 2019, Macintosh OS X 10.10 ou ultérieur, Unix, Linux, Citrix |
| Polices d'impression | 80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin |
| Impression mobile | AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile), Authentification mobile et Jumelage (iOS & Android) Option: Google Cloud Print; Wifi Direct |

CARACTÉRISTIQUES SCAN

| | |
|-----------------------------|--|
| Vitesse Scan (mono/couleur) | Jusqu'à 45/45 ipm en simple Jusqu'à 90/90 ipm en R/V |
| Modes scan | 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, Scan TWAIN |
| Formats de fichier | JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, PDF chiffré, XPS, XPS compact, PPTX Option : PDF consultable, PDF/A (1a) et (1b), DOCX/PPTX/XLSX consultables |
| Destinations des scans | 2 100 (personnel + groupe), support LDAP |

CARACTÉRISTIQUES COPIE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Technologie d'image | Laser |
| Technologie de toner | Simitri® HD polymérisé |
| Vitesse copie A4 (mono/couleur) | Jusqu'à 40/40 ppm |
| Vitesse copie A4 R/V (mono/couleur) | Jusqu'à 40/40 ppm |
| Temps de 1 ^{ère} copie A4 | 4,8/5,4sec. |
| Temps de préchauffage | Environ 13 sec. En mono, 15 sec. En couleur ² |
| Résolution copie | 600 x 600 dpi |
| Niveaux de gris | 256 nuances |
| Multicopie | 1 - 9 999 |
| Format original | A6-A4 format personnalisé |
| Taux de zoom | 25 - 400% par pas de 0,1%; zoom auto |

CARACTÉRISTIQUES FAX

| | |
|--------------|--|
| Standard | Super G3 (option) |
| Transmission | Analogue, i-Fax, i-Fax Couleur, IP-Fax |
| Résolution | Jusqu'à 600 x 600 dpi |
| Compression | MH, MR, MMR, JBIG |
| Modem | Jusqu'à 33,6 Kbps |
| Destinations | 2 100 (personnel + groupe) |

CARACTÉRISTIQUES BOITE UTILISATEUR

| | |
|------------------------------|---|
| Documents stockables | Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages |
| Types de boîtes utilisateurs | Public, Personnel (avec mot de passe ou par authentification), groupe (avec authentification) |
| Types de boîtes systèmes | Impression sécurisée, impression de PDF chiffrés, reçu de fax, interrogation par fax |

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

| | |
|----------------------------------|--|
| Fonctions de sécurité (standard) | ISO 15408 HCD-PP Common Criteria (en cours), filtrage IP et blocage port, SSL2, SSL3 et communication réseau TSL1.0/1.1/1.2, IPsec support, support IEEE 802.1x, authentification utilisateur, impression sécurisée, Kerberos, effacement auto mémoire (8 standards), chiffrement des données du disque dur (AES 256), reçu de fax confidentiels, chiffrement des données d'impression utilisateur |
| Fonctions de sécurité (option) | Scan antivirus en temps réel (Bitdefender®) |
| Authentification | Jusqu'à 1 000 comptes, Support Active Directory (nom d'utilisateur, mot de passe, e-mail, dossier SMB), Définition des droits d'accès utilisateur |
| Fonctions comptable (option) | Authentification biométrique (scanner de veines digitales); Authentification par carte d'identité (lecteur de carte d'identité); Authentification par appareil mobile (Android/iOS) |
| Software | PageScope Net Care Device Manager, PageScope Data Administrator, PageScope Box Operator, PageScope Web Connection, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility, Log Management Utility |

¹ Si le volume maximum est atteint dans un délai d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué

² Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement et de l'usage

- Toutes les spécifications se réfèrent au format A4 de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau et des configurations réseau et systèmes.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisations précises. Taux de couverture des pages pour un format particulier (couverture de 6% au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable va varier en fonction de l'utilisation et d'autres facteurs relatifs à l'impression : taux de couverture des pages, format d'impression, type de support, impression continue ou intermittente, température et humidité ambiante.
- Certaines illustrations de produits contiennent des accessoires disponibles en option.
- Les caractéristiques et accessoires sont décrits sur la base des informations disponibles lors de la mise sous presse. Ils sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les caractéristiques mentionnées dans le présent document sont exempts d'erreurs.
- Tous les autres noms de marque et de produits peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs, et ils sont reconnus comme tel dans le présent document.

*Étude BVA Group – Viséo CI – mai à juillet 2018
Plus d'infos sur escda.fr.