



KONICA MINOLTA



bizhub C4000i

**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



Un écosystème d'application

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



Eco-Responsabilité

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

OPTIONS

1 CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

Serverless Pull Printing
LK-114

2 CONNECTIVITÉ

Wireless LAN Wifi
UK-221

Kit USB I/F
EK-P08

Kit USB I/F + Bluetooth
EK-P09

Kit NFC
EK-P10

Câble d'interface pour modem CSRC
EK-P11

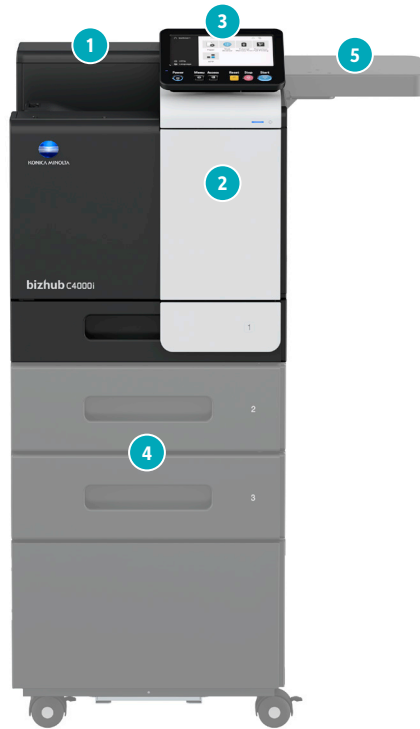
Authentification biométrique
AU-102

Lecteur de cartes

Kit de montage
MK-P08

LÉGENDE

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



2 AUTRES

Table de travail
WT-P03

Clavier 10 touches
KP-P03

Support clavier
KH-P02

Filtre à air
CU-202

Kit de montage
MK-P09

3 MODULES D'ENTRÉE

Magasin papier (500 feuilles)
PF-P20

Bac papier factice
PF-P22

Meuble Support
DK-P04x

4 MODULE DE FINITION

Module d'agrafage externe
FS-P04

OPTIONS DE FINITION



Recto/
Verso



Agrafage
en coin
(externe)

DESCRIPTIONS

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

LK-114 Serverless Pull Printing	Solution d'impression sécurisée et de FollowMe ne nécessitant aucune application serveur
---------------------------------	--

CONNECTIVITÉ

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-P10 Kit NFC	Permet d'appairer des appareils mobiles Android
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

AUTRES

WT-P03 Table de travail	Pour placer une agrafeuse hors ligne, un périphérique d'authentification ou un support de clavier
KP-P03 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 TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Ecran tactile/Résolution	7" / 800 x 480
Mémoire système (standard/max)	4 096 Mo
Disque dur système	8 Go (standard)
Interface	10/100/1 000-Base-T Ethernet, USB 2.0, WiFi 802.11 b/g/n (option)
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 : 120 000 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 161 000 pages CMY : jusqu'à 55 000 pages
Consommation électrique	220 - 240V/50/60 Hz, moins de 1,5 kW
Dimensions (L x P x H)	420 x 528 x 473 mm (sans option)
Poids	Approx. 33,2 kg (sans option)

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION

Technologie d'image	Laser
Technologie de toner	Simitri® HD polymérisé
Résolution d'impression	1800 (équivalent) x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Vitesse d'impression A4 (mono/couleur)	Jusqu'à 40/40 ppm
Temps de 1 ^{ère} copie A4	8,0/8,7 sec.
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 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, chiffrement des données du disque dur, chiffrement des données d'impression utilisateur
Authentification (standard)	Jusqu'à 100 comptes, Support Active Directory (nom d'utilisateur, mot de passe)
Authentification (option)	Authentification par empreinte veineuse, par carte, et par appareil mobile
Software	PageScope Net Care Device Manager, PageScope Data Administrator, 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 exemptes 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.

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

SAP® Printer Vendor Solution

CORTADO



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

Konica Minolta Business Solutions France

365–367 route de Saint-Germain 78424 Carrières-sur-Seine Cedex – www.konicaminolta.fr
S.A.S au capital de 46.290.375 € – RCS Versailles B302 695 614