



KONICA MINOLTA

bizhub c4000i

Imprimante couleur A4

**Le bizhub
SÉRIE i,
UN OUTIL DE
TRAVAIL PLUS
INTELLIGENT**
RETHINK IT



Giving Shape to Ideas

AVANTAGES CLIENTS



Opérabilité intuitive

Utilisez le bizhub comme un smartphone ou une tablette avec une interface utilisateur entièrement personnalisée



Connectivité mobile

Imprimez de n'importe où, n'importe quand grâce aux technologies mobiles innovantes de Konica Minolta



Services

Gestion efficace du parc d'imprimantes, y compris la livraison automatique des consommables, la maintenance préventive et la configuration à distance



Durabilité

Nombreuses fonctionnalités écologiques permettant de réduire la consommation d'énergie et les coûts

OPTIONS

1 FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

Impression multiple sans serveur
LK-114

2 CONNECTIVITÉ

Wireless LAN
UK-221

Kit d'interface USB
EK-P08

Kit d'interface USB
EK-P09

Kit NFC
EK-P10

Câble d'interface pour modem CSRC
EK-P11

Authentification biométrique
AU-102

Lecteur de carte d'identification

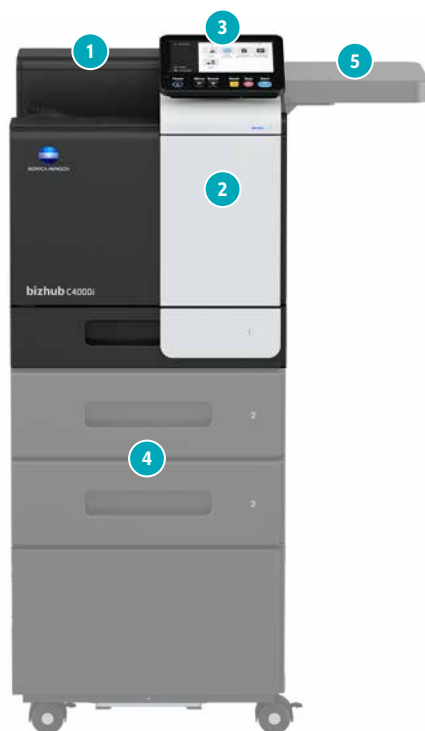
Kit de montage
MK-P08

LÉGENDE

Option obligatoire

Option

Cette option ne peut être installée qu'avec l'option parente correspondante



3 AUTRES

Table de travail
WT-P03

Pavé numérique
KP-P03

Support de clavier
KH-P02

Unité de purification d'air
CU-202

Kit de montage MK-P09

4 ALIMENTATION DES SUPPORTS

Alimentation papier
PF-P20

Unité de réglage de la hauteur
PF-P22

Meuble support
DK-P04x

5 SORTIE DE SUPPORT

Agrafeuse hors ligne
FS-P04

FONCTIONNALITÉS DE FINITION



Recto-Verso



Agrafage en coin (hors ligne)

DESCRIPTIONS

FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES

LK-114 Impression multiple sans serveur	Solution d'impression sécurisée et d'impression à la demande ne nécessitant aucune application de serveur
---	---

CONNECTIVITÉ

UK-221 Wireless LAN	Wireless LAN et point d'accès LAN sans fil
EK-P08 Kit d'interface USB	Connexion clavier USB
EK-P09 Kit d'interface USB	Connexion clavier USB ; Bluetooth
EK-P10 Interface NFC	Pour se connecter à des appareils mobiles Android
Câble d'interface EK-P11 pour modem CSRC	Connexion modem GPRS pour CSRC
AU-102 Authentification biométrique	Scanner biométrique
Lecteur de carte d'identification	Diverses technologies de carte d'identification
MK-P08 Kit de montage	Kit d'installation pour lecteur de carte d'identification

AUTRES

WT-P03 Table de travail	Positionnement de l'appareil d'authentification
KP-P03 Pavé numérique	À utiliser au lieu de l'écran tactile
KH-P02 Support de clavier	Pour placer le clavier USB
CU-202 Unité de purification d'air	Amélioration de la qualité de l'air intérieur grâce à la réduction des émissions
MK-P09 Kit de montage	Kit d'installation pour unité de purification d'air

ALIMENTATION DES SUPPORTS

PF-P20 Alimentation papier	500 feuilles, A4, 60-90 g/m ²
PF-P22 Unité de réglage de la hauteur	Pour obtenir une hauteur de fonctionnement confortable
DK-P04x Meuble support	Fournit de l'espace de stockage pour les supports d'impression et autres supports

SORTIE DE SUPPORT

FS-P04 Agrafeuse hors ligne	Agrafage 20 feuilles hors ligne
-----------------------------	---------------------------------

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Taille/résolution du panneau	7" / 800 x 480
Mémoire système (standard/max.)	4 096 MB
Disque dur du système	8 Go (standard)
Interface	Ethernet 10/100/1000Base-T ; USB 2.0 Wi-Fi 802.11 b/g/n (en option)
Capacité d'alimentation papier (standard/max.)	600 feuilles / 1 600 feuilles
Alimentation papier (standard)	1 x 500 feuilles ; A6-A4 ; formats personnalisés ; 60-210 g/m ²
Alimentation papier (en option)	500 feuilles, A4, 60-90 g/m ² 500 feuilles, A4, 60-90 g/m ²
Introduction manuelle	100 feuilles ; A6-A4 ; formats personnalisés ; 60-210 g/m ²
Recto-verso auto	A5-A4 ; 60-210 g/m ²
Modes de finition (en option)	Grouper ; Trier ; Agrafes (hors ligne)
Capacité de sortie (standard)	Max. 250 feuilles
Volume d'impression (mensuel)	Enreg. 6 500 pages ; Max. ¹ 120 000 pages
Durée de vie du toner	Noir jusqu'à 13 000 pages CMJ jusqu'à 9 000 pages
Durée de vie de l'imaging unit	Noir jusqu'à 161 000 pages (imaging unit) CMJ jusqu'à 55 000 pages (imaging unit)
Consommation électrique	220-240 V / 50/60 Hz ; moins de 1,45 kW
Dimensions du système (L x P x H)	420 x 528 x 473 mm (sans options)
Poids du système	Environ 33,2 kg (sans options)

SPÉCIFICATIONS DE L'IMPRIMANTE

Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri® HD
Résolution d'impression	1 800 (équivalent) x 600 ppp ; 1 200 x 1 200 ppp
Vitesse d'impression A4 (mono/couleur)	Jusqu'à 40/40 ppm
Temps d'impression 1ère copie A4 (mono/couleur)	8,0/8,7 s Temps de préchauffage : environ 13 s en noir et blanc et 15 s en couleur ²
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 version ultérieure ; Unix ; Linux ; Citrix
Polices d'impression	80 PCL Latin ; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Impression mobile	AirPrint (iOS) ; Mopria (Android) ; Konica Minolta Mobile Print (mobile iOS/Android/Windows 10) ; Mobile Authentication and Pairing (iOS/Android) En option : Google Cloud Print ; WiFi Direct

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME

Fonctions de sécurité (standard)	Critères communs ISO 15408 HCD-PP (évaluation) ; filtrage IP et blocage des ports ; communication réseau SSL2, SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2 ; prise en charge IPsec ; prise en charge IEEE 802.1x ; authentification utilisateur ; journal d'authentification ; impression sécurisée ; Kerberos ; cryptage des données utilisateur d'impression
Comptabilité (standard)	Jusqu'à 100 comptes utilisateur ; prise en charge Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe)
Fonctions de comptabilité (en option)	Authentification biométrique (scanner biométrique) ; authentification par carte d'identité (lecteur de carte d'identification) ; authentification par appareil mobile (Android/iOS)
Logiciel	Net Care Device Manager ; Data Administrator ; Web Connection ; Print Status Notifier ; Driver Packaging Utility ; Log Management Utility

¹ Si le volume maximal est atteint sur une période d'un an, un cycle de maintenance doit être effectué

² Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement de fonctionnement 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 spécifications et des fonctionnalités indiquées dépendent des systèmes d'exploitation, des applications et des protocoles de réseau ainsi que des configurations du réseau et du système.
- La durée de vie annoncée de chaque consommable dépend des conditions de fonctionnement spécifiques telles que le taux de couverture des pages pour un format de page donné (taux de couverture de 5 %). La durée de vie réelle de chaque consommable dépendra de l'utilisation et des autres variables d'impression dont le taux de couverture des pages, le format des pages, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température et l'humidité ambiantes.
- Certaines illustrations de produits contiennent des accessoires disponibles en option.
- Les spécifications et les accessoires s'appuient sur les informations disponibles au moment de l'impression et sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les spécifications mentionnées seront exemptes d'erreurs.
- Tous les noms de marque et de produit peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus par la présente.

