



KONICA MINOLTA

bizhub 4751i

Appareil multifonction A4 noir et blanc

**LA GAMME
bizhub i-SERIES
TRAVAILLE
INTELLIGEMMENT
REPENSER LES TI**



Donner forme aux idées

AVANTAGES POUR LES CLIENTS



Fonctionnement intuitif
Fonctionnement similaire à celui d'un téléphone intelligent ou d'une tablette et interface utilisateur entièrement personnalisable



Connectivité mobile
Technologies mobiles novatrices de Konica Minolta permettant d'imprimer de n'importe où, n'importe quand



Sécurité
Intégration réseau sécurisée, chiffrement des données et authentification avancée des utilisateurs



Écosystème d'applications
Efficacité accrue par le vaste portefeuille d'applications de Konica Minolta



Service
Gestion efficace du parc d'équipement, y compris la livraison automatique des consommables, la maintenance proactive et la configuration à distance



Durabilité
Nombreuses caractéristiques écologiques réduisant la consommation et les coûts d'énergie

OPTIONS

1 AMÉLIORATIONS

Polices de codes à barres
LK-106

Polices de caractères
Unicode LK-107

Polices de caractères
ROC A et B LK-108

Ensemble de conversion
de documents LK-110v2

Client ThinPrint™
LK-111

Antivirus
LK-116

2 CONNECTIVITÉ

Carte de télécopie
FK-517

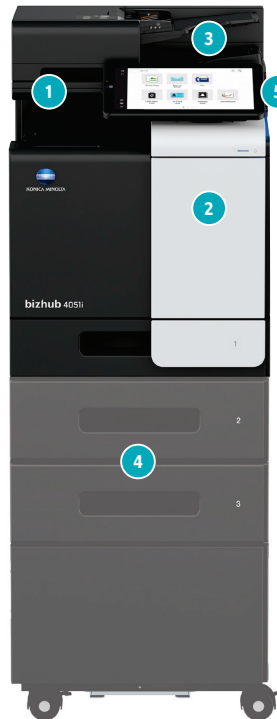
Réseau sans fil
UK-221

Trousse d'interface
USB EK-P08

Trousse d'interface
USB EK-P09

Lecteur de cartes d'identité
pour authentification

Trousse d'installation
MK-P08



LÉGENDE

- Option obligatoire
- En option
- Cette option s'installe uniquement sous l'option correspondante

3 AUTRES

Table de travail
WT-P03

Disque SSD de rechange
EM-908

Trousse de détection de
l'alimentation en double
UK-P19

Clavier à 10 touches
KP-102

Support à clavier
KH-P02

Clavier externe

4 ALIMENTATION

Plateau
PF-P28

Unité de réglage de la
hauteur PF-P25

Cabinet de support
DK-P05

5 SORTIE

Agrafeuse hors ligne
FS-P04

FONCTIONS DE FINITION



Recto
verso



Agrafage
en coin
(hors ligne)

DESCRIPTION

AMÉLIORATIONS

Polices de codes à barres LK-106	Prise en charge de l'impression de codes à barres native
Polices de caractères Unicode LK-107	Prise en charge de l'impression de caractères Unicode native
Polices de caractères ROC A et B LK-108	Prise en charge de l'impression des caractères ROC A et B native
Ensemble de conversion de documents LK-110v2	Production de divers formats de fichiers (DOCX, XLSX, PDF/A, etc.)
Client ThinPrint ^{MD} LK-111	Compression des données d'impression, réduisant le trafic sur le réseau
Antivirus LK-116	Antivirus Bitdefender ^{MD} analysant en temps réel toutes les données entrantes et sortantes

CONNECTIVITÉ

Carte de télécopie FK-517	Télécopieur Super G3 avec fonction de télécopie numérique
Réseau sans fil UK-221	Réseau local sans fil et point d'accès (standard)
Trousse d'interface USB EK-P08	Raccordement d'un clavier USB
Trousse d'interface USB EK-P09	Raccordement d'un clavier USB et impression Bluetooth
Lecteur de cartes d'identité	Diverses technologies de cartes d'identité
Trousse d'installation MK-P08	Trousse d'installation du lecteur de cartes d'identité

AUTRES

Table de travail WT-P03	Emplacement pour l'appareil d'authentification
Trousse de détection de l'alimentation en double UK-P19	Détecteur d'alimentation multiple réduisant les erreurs et les blocages de papier
Disque SSD de rechange EM-908	Disque SSD de 1 To (augmentation de l'espace de stockage)
Clavier à 10 touches KP-102	Remplacement de l'écran tactile
Support à clavier KH-P02	Emplacement pour le clavier USB
Clavier externe	Clavier externe

ALIMENTATION

Plateau PF-P28	500 feuilles, 8,5 x 11 po ou 8,5 x 14 po, 60 à 90 g/m ²
Unité de réglage de la hauteur PF-P25	Pour obtenir une hauteur d'utilisation confortable
Cabinet de support DK-P05	Espace de rangement pour les supports d'impression et autres fournitures

SORTIE

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

Vitesse maximale du système – LTR	50 ppm
Vitesse maximale pour l'impression recto verso automatique – LTR	50 ppm
Délai de première impression – LTR	4,3 s
Préchauffage	Environ 13 s ¹
Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri ^{MD} V
Taille et résolution de l'écran	10,1 po / 1 024 x 600
Mémoire système (de série/maximale)	5 Go
Disque SSD	Disque SSD de 256 Go (de série) / disque SSD de 1 To (en option)
Interfaces	Ethernet 10/100/1 000 BASE-T, USB 2.0, USB 3.0, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac (en option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4 et IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP(S) et Bonjour
Alimenteur de documents automatique	Maximum 80 originaux; 8,5 x 14 po à 5,5 x 8,5 po; 50 à 128 g/m ² ; Alimenteur de documents automatique à double balayage
Détection de l'alimentation en double dans l'alimenteur de documents automatique	En option
Formats de papier	3,5 x 8,8 po à 8,5 x 14 po
Poids de papier	60 à 210 g/m ²
Capacité d'alimentation de papier (de série/maximale)	600/1 600 feuilles
Tiroir d'alimentation papier (de série)	1 x 500 feuilles; 3,9 x 5,8 po à 8,5 x 11 po; formats personnalisés; 60 à 210 g/m ²
Plateau d'alimentation (en option)	2 x 500 feuilles; 8,5 x 11 po ou 8,5 x 14 po; 60 à 90 g/m ² (maximum 2)
Passe-copie manuel	100 feuilles; 3,5 x 8,8 po à 8,5 x 14 po; formats personnalisés; 60 à 210 g/m ²
Modes de finition (en option)	Regroupement; triage; agrafage (hors ligne)
Recto verso automatique	4,7 x 8,8 po à 8,5 x 14 po; 60 à 210 g/m ²
Capacité de sortie maximale	250 feuilles
Capacité mensuelle	Recommandée : 6 500 pages; maximale ² : 120 000 pages
Durée de vie du toner	Noir : 20 000 pages
Durée de vie de l'unité d'imagerie	Noir : 200 000 pages
Consommation d'énergie	110 à 120 V, 60 Hz, 50/60 Hz, moins de 1,45 kW
Dimensions (L x P x H.)	16,5 x 20,8 x 22,5 po (sans options)
Poids	Environ 77 lb (sans options)

SPÉCIFICATIONS D'IMPRESSION

Résolution d'impression	1 200 x 1 200 ppp
Langage de description de page	PCL 6 (XL3.0), PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Systèmes d'exploitation	Windows 10 (32/64); Windows 11; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Windows Server 2022 macOS 10.x à 13.x; UNIX; Linux; Citrix
Polices de l'imprimante	PCL : 80 polices latines; Émulation PostScript 3 : 137 polices latines, polices de codes à barres (en option); Polices de caractères ROC A et B (en option); polices de caractères Unicode (en option)
Impression mobile	AirPrint (iOS) et Mopria (Android); Konica Minolta Mobile Print (iOS/Android); Option : WiFi Direct; Authentification et jumelage mobiles (iOS/Android)

SPÉCIFICATIONS DE NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation maximale	48 opm en mode recto (monochrome/couleur) 96 opm en mode recto verso (monochrome/couleur)
Résolution de numérisation maximale	600 x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation vers le courriel (Scan-to-Me) et vers SMB (Scan-to-Home); Numérisation vers FTP, vers Box, vers le support USB et vers WebDAV; Numérisation vers DPWS et vers URL; numérisation TWAIN
Formats de fichiers	JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, PDF crypté, XPS, XPS compact, PPTX et PDF/A 1a et 1b Options : PDF consultable et DOCX/PPTX/XLSX consultables
Destinations de numérisation	2 000 destinations + 100 groupes; prise en charge LDAP

SPÉCIFICATIONS DE COPIE

Résolution de copie	600 x 600 ppp
Dégradé	256 gradations
Multicopie	1 à 9 999
Format de l'original	3,5 x 8,8 po à 8,5 x 14 po
Agrandissement	25 à 400 %, par intervalles de 0,1 %; agrandissement automatique

SPÉCIFICATIONS DE TÉLÉCOPIE

Télécopie de série	Super G3 (en option)
Transmission	Analogue, télécopie Internet, télécopie Internet couleur et télécopie IP
Résolution de télécopie maximale	600 x 600 ppp
Compression de télécopie	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 kbit/s
Destinations de télécopie	2 000 destinations + 100 groupes

SPÉCIFICATIONS DES BOÎTES D'UTILISATEUR

Stockage	3 000 documents ou 10 000 pages
Types de boîtes d'utilisateur	Publiques, personnelles (avec mot de passe ou authentification) et de groupe (avec authentification)
Types de boîtes du système	Impression sécurisée, impression PDF crypté, réception de télécopie et invitation à émettre une télécopie

SPÉCIFICATIONS DU SYSTÈME

Sécurité	Critères communs ISO 15408 HCD-PP; filtrage IP; blocage de ports; protocoles réseau SSL 3 et TLS 1.1/1.2/1.3, prise en charge du protocole IPSec; compatibilité IEEE 802.1x, authentification de l'utilisateur; journal d'authentification des utilisateurs, impression sécurisée, Kerberos, cryptage des données (AES 256 bits); télécopies confidentielles et cryptage des données des utilisateurs Options : Analyse antivirus en temps réel (Bitdefender ¹⁰)
Comptabilité	Maximum 1 000 comptes d'utilisateur prise en charge; d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + courriel + dossier SMB); définition de l'accès aux fonctions utilisateur; authentification par appareil mobile (Android); authentification par carte d'identité (lecteur de cartes d'identité) et authentification par appareil mobile (iOS)
Logiciel	Net Care Device Manager; Data Administrator; Box Operator; Web Connection; utilitaire d'intégration de pilotes et utilitaire de gestion du journal

¹ La durée de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.

² Si le volume maximal est atteint en moins d'un an, un cycle d'entretien est requis.

- Toutes les spécifications renvoient au papier LTR de 80 g/m².
- La compatibilité et la disponibilité des fonctions et des caractéristiques énumérées dépendent des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau ainsi que des configurations de réseau et de système.
- La durée de vie prévue de chaque consommable est calculée d'après des conditions d'utilisation particulières, comme un certain taux de couverture de page pour une taille de papier donnée (taux de couverture de 6 % sur du papier LTR). La durée de vie réelle des consommables dépendra de l'utilisation et d'autres variables, notamment le taux de couverture de page, la taille de papier, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température ambiante et l'humidité.
- Certaines des illustrations de produits contiennent des accessoires optionnels.
- La description des caractéristiques et des accessoires est fondée sur les données disponibles au moment de l'impression et peut être modifiée sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas l'absence d'erreurs dans les spécifications présentées.
- Tous les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées ou des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus comme tels aux présentes.

Au sujet de Konica Minolta

En tant que partenaire, Konica Minolta peut vous aider à donner forme à vos idées et à atteindre vos objectifs.

Communiquez avec nous pour profiter des occasions offertes dans les domaines suivants :

GESTION DE L'INFORMATION

Gestion de l'information infonuagique
Gestion documentaire
Solutions de processus documentaires automatisés
automatisation des processus opérationnels
Sécurité et conformité
Mobilité

SERVICES DE TI

Services d'applications
Évaluations de la sécurité des TI
Services infonuagiques hybrides et privés
Continuité des activités
Centre de soutien 24 h sur 24
Ressources et conseils en matière de TI

TECHNOLOGIE

Solutions multifonctions de bureau
Imprimantes commerciales et de production
Imprimantes grand format
Ordinateurs portables et de bureau
Matériel informatique
Services d'impression gérés

Pour en savoir plus sur les produits et les solutions de Konica Minolta, visitez le www.konicaminolta.ca/fr

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2024. Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou complète sans autorisation écrite est interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, bizhub et « Giving Shape to Ideas » sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Tous les autres produits ou noms de marque sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Il est possible que les caractéristiques et les fonctions mentionnées ne soient pas offertes pour tous les produits. La conception et les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS (CANADA) LTD.

5875 Explorer Drive, Suite 100

Mississauga, Ontario, L4W 0E1

www.konicaminolta.ca/fr



KMBCA-bh4751i-DS-070324-FR