

* La passion de l'innovation



business hub 4752

Bénéfices pour le client



Interface intuitive

Utilisez l'écran de votre business hub comme un smartphone ou une tablette avec une interface utilisateur entièrement personnalisable



Impression mobile

Imprimez à tout moment depuis n'importe où grâce aux technologies mobiles innovantes de Konica Minolta



Sécurité

Intégration réseau sécurisée, chiffrement des données, écrasement du disque dur et authentification avancée des utilisateurs



Connectivité

Efficacité améliorée grâce au vaste portefeuille d'applications de Konica Minolta



Corvicos

Gestion efficace du parc, de la livraison automatique des consommables, une maintenance proactive et la configuration à distance

Options



LK-108
ThinPrint® client
LK-111

Serverless Pull Printing

Trusted Platform Module (puce TPM) LK-115v2



Authentification biométrique AU-102 Lecteur de cartes

Différentes technologies d'authentification disponibles

Câble d'interface pour modem Archange GPRS EK-P07

Kit tax FK-517



3 AUTRES

Unité de purification d'air CU-203 Clavier numérique KP-101

MODULES D'ENTRÉE

Magasin papier
PF-P15 (250 feuilles)
Magasin papier
PF-P16 (550 feuilles)
Meuble Support
SCD-4000e

5 MODULE DE FINITION

Module d'agrafage interne FS-P02

LÉGENDE

Obligatoire
Option

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

Options de finition





Agrafage en coin

Recto/

Descriptions

business hub 4752

Système multifonction A4 Noir & Blanc de 47 ppm. Contrôleur d'impression Emperon™ standard prenant en charge les langages d'impressions PCL, PostScript et XPS. Capacité papier de 550 feuilles en standard et bac d'alimentation manuel (bypass) de 100 feuilles. Scanner automatique recto/verso (DSPF) et impression recto/verso automatique. 2 Go de mémoire RAM, disque dur de 250 Go et Gigabit Ethernet en standard.

CARACTÉRISTIQUES AMÉLIORÉES

O/ II I/ IO I E/ II O I I QOEO / II VIEE I O I IE	
UK-219 Kit mémoire supplémentaire	2 Go de mémoire RAM supplémentaire
LK-102v3 Améliorations PDF	PDF/A (1b), PDF chiffré, signature numérique
LK-106 Polices code à barres	Impression de polices code à barres
LK-107 Polices unicode	Impression de polices Unicode
LK-108 Polices OCR A/B	Impression des polices OCR A et B
LK-111 ThinPrint® Client	Impression des données comprimées pour réduire l'impact
	sur le réseau
LK-114 Serverless Pull Printing	Solution d'impression sécurisée et de Follow-Me ne néces-
	sitant aucune application serveur. Le périphérique nécessite
	4 Go de mémoire
LK-115v2 Puce TPM	Trusted Platform Module pour la protection du chiffrement
	des données et décryptage

CONNECTIVITÉ

EK DOE KA HOD I/E	
EK-P05 Kit USB I/F	Connexion clavier USB
EK-P06 Kit USB I/F	Connexion clavier USB, Bluetooth
UK-216 Antenne Wifi	Connexion Wifi et Wifi Point d'Accès
AU-102 Authentification biométrique	Scanner d'empreinte digitale
Lecteur de cartes d'identification	Différentes technologies d'authentification disponibles
FK-517 Kit Fax	Fax Super G3, fonctionnalités fax numérique
EK-P07 Câble d'interface pour modem Archange GPRS	Modem GPRS pour connexion avec Archange
AUTRES	
AUTRES CU-203 Unité de purification d'air	Améliore la qualité de l'air ambiant en réduisant les émissions
	Améliore la qualité de l'air ambiant en réduisant les émissions A utiliser à la place de l'écran tactile
CU-203 Unité de purification d'air	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CU-203 Unité de purification d'air KP-101 Clavier numérique	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CU-203 Unité de purification d'air KP-101 Clavier numérique MODULES D'ENTRÉE	A utiliser à la place de l'écran tactile

Fournit un espace de stockage pour les supports

d'impression et autres supports

Agrafage 20 feuilles en coin

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Dimensions de l'écran/résolution	7" / 800 x 480
Mémoire (standard/max)	2 Go / 4 Go
Mémoire disque dur	250 Go (standard)
Interface	10/100/1000-Base-T Ethernet, USB 2.0,
	Wi-Fi 802.11b/g/n (option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 50 originaux A6-A4, 52-120 g/m², DSPF
Formats impression	A6-A4, formats personnalisés
Grammage papier	60-216 g/m ²
Capacité papier (standard/max)	650 feuilles / 2 300 feuilles
Magasin (en standard)	550 feuilles, A6 – A4, 60 – 120 g/m²
Magasin (en option)	3 x 250 ou 3 x 550 feuilles, A5-A4, 60-120 g/m ²
Bypass	100 feuilles, A6-A4, formats personnalisables, $60-216~\text{g/m}^2$
Auto recto-verso	A4, 60-90 g/m ²
Finitions	Grouper/trier, agrafage (option)
Capacité de sortie	Max.: 250 feuilles
Agrafage (option)	Max.: 20 feuilles
Volume page (par mois)	Rec.: 7 000 pages/mois
	Max.1: 150 000 pages/mois
Durée de vie toner	25 000 pages
Durée de vie unité image	60 000 pages
Consommation électrique	220 – 240 V, 50/60 Hz, moins de 660 W
Dimensions (L x P x H)	490 x 521 x 546 mm
Poids	Approx. 24 kg (sans option)

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION

SCD-4000e Meuble support

MODULE DE FINITION
FS-P02 Agrafage

0, 11 11 10 12 110 110 020 1111 11	
Résolution	600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi
Langages d'impression	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5, 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, Macintosh OS X 10.9 ou ultérieur,
	Linux, Unix, Citrix
Polices	80 PCL Latin, 137 PostScript 3 Emulation Latin
Fonctions	Impression directe de TIFF, XPS, PDF (v 1.7) et OOXML (DOCX,
	XLSX, PPTX), impression sécurisée, copie et preuve, filigrane,
	n-en-1, numérotation de page
Impression mobile	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Konica Minolta Print Service
	(Android), Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows
	10 Mobile), Authentification Mobile et Jumelage (Android & iOS)
	Options : Google Cloud Print, Wifi Direct

CARACTÉRISTIQUES SCAN

Vitesse Scan (mono/couleur)	Jusqu'à 47/30 ipm en simple
Dual Scan (DSPF)	Jusqu'à 94/60 ipm en R/V
Résolution scan	Max. : 600 x 600 dpi
Modes scan	Scan-to-eMail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to-Home),
	Scan-to-FTP, Scan-to-HDD, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV,
	Scan-to-URL, Network TWAIN scan
Formats	TIFF, PDF, compact PDF, PDF Linéarisé, PDF chiffré, JPEG
	XPS, PDF/A (opt.), Compact XPS, PPTX
Destinations scan	2 100 (personnel + groupe), support LDAP
Fonctions scan	Jusqu'à 400 programmes

CARACTÉRISTIQUES COPIE

Technologie d'image	Laser électrostatique
Vitesse copie A4	Jusqu'à 47 ppm
Vitesse R/V A4	Jusqu'à 33 ppm
Temps de 1 ^{ère} copie A4	6,5 sec.
Résolution copie	600 x 600 dpi
Niveaux de gris	256 nuances
Multicopie	1-9 999
Format original	Max. A4
Taux de zoom	25-400% par pas de 0,1% ; zoom auto
Fonctions copie	Tri électronique, multi-travaux, réglages (contraste, luminosité,
	densité d'image), mode épreuve, mode interruption, séparateur
	de scan, trier/grouper, combiner, sélection d'originaux, copie
	de carte d'identité, 2-en-1, 4-en-1, 8-en-1

CARACTÉRISTIQUES FAX

	= -
Standard	Super G3 (option)
Transmission	Analogue, i-Fax
Résolution	Jusqu'à 600 x 600 dpi (ultra-fine)
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 Kbps
Destinations	2 100 (privée + groupe)
Fonctions	Départ différé, PC-Fax, routage, jusqu'à 400 programmes

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Sécurité	ISO 15408 (en cours), filtrage IP et blocage port, SSL2, SSL3
	et TSL1.0 communication réseau, IPsec support, IEEE 802.1x
	support, authentification utilisateur, impression sécurisée,
	Kerberos, effacement auto mémoire (8 standards), cryptage
	des données du disque dur, protection copie (impression
	seulement)
Authentification	Jusqu'à 1 000 comptes,
	Option: authentification par badge supportant l'Active Directory
Software	PageScope Net Care Device Manager, PageScope Web
	Connection, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility

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

- $-\,$ Toutes les spécifications se réfèrent au format A4 de 80 g/m 2 .
- 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 5% 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 suiets 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.

Veuillez contacter un représentant de Konica Minolta pour plus de détails et de disponibilité.

























² Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement et de l'utilisation du périphérique.