

bizhub C364e

✔ Fonctionnalités



- Couleur Noir & blanc
- PCL/PS
- Local / Réseau - USB



- TWAIN -Scan Scan-to-SMB - Scan-to-USB Scan-to-Box
- Scan-to-E-Mail - Scan-to-Me - Scan-to-DPWS



– Couleur – Noir & blanc



- Super G3 Fax - PC-Fax
- i-Fax



- Réimpression - Combinaison
- Partage Boîte-à-boîte





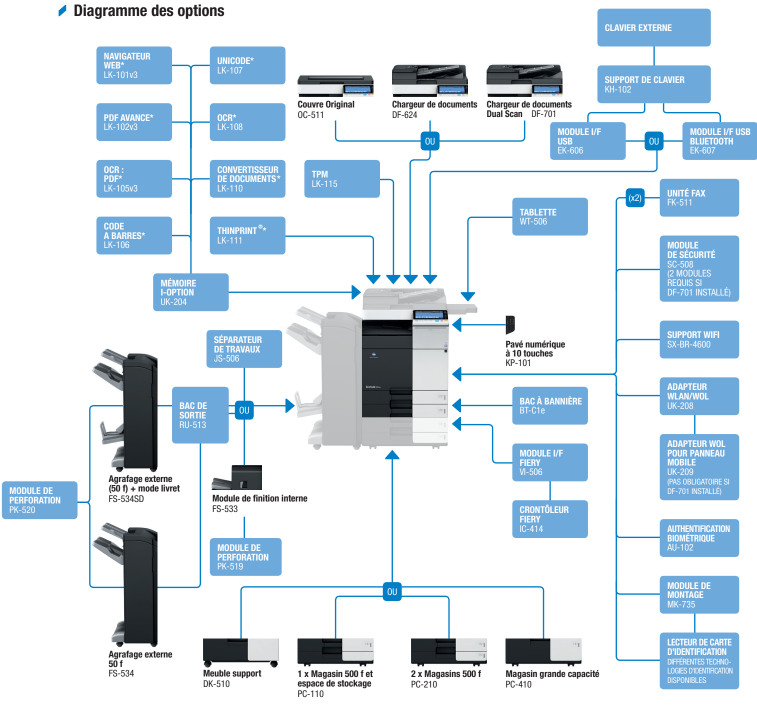






Technologie

Contrôleur d'impression Emperon™	Compatible avec vos environnements informatiques grâce à la technologie d'impression universelle de Konica Minolta.	V
Toner polymérisé Simitri® HD	La qualité élevée et le faible impact environnemental diminuent votre empreinte écologique.	V
Plate-forme de solutions OpenAPI	Permet des workflows efficaces de solutions basées sur serveur sur votre système bizhub.	V
Fonctions élargies i-Option	Élargissez votre fonctionnalité MFP et passez d'applications simples à des applications complexes.	V
Télémaintenance CSRC	Ce service Konica Minolta vous garantit une constante disponibilité des consommables.	V
Personnalisation de l'écran	Permet l'aménagement de l'écran MFP selon vos exigences personnelles.	V
bizhub Marketplace	Une convivialité améliorée et de nouveaux workflows sont obtenus grâce à des applications implémentées.	V



Options de finition

* Licence i-Option



en coin







2 trous



4 trous





mixplex/

mixmedia



rapport









Descriptions

bizhub C364e	Centre de communication produisant 36 ppm en noir
	et blanc et couleur, contrôleur d'impression Emperon
	standard prenant en charge les langages d'impression
	PCL6, PostScript 3, PDF 1.7, XPS et les support 00XML,
	capacité papier de 500 + 500 feuilles et bac d'alimentation
	manuelle de 150 feuilles, prise en charge des formats A
	à SRA3, des bannières jusqu'à 1,2 m et des grammages
	de 52 à 300 g/m ² , 2 Go de mémoire, disque dur de 320
	Go et interface Gigabit Ethernet en standard
DF-624 Chargeur de documents	Chargeur automatique de documents recto-verso,
-	capacité de 100 originaux
DF-701 Chargeur de documents	Chargeur auto. de documents Dualscan (1 seul passage
Dual Scan	de feuille dans le chargeur) capacité 100 originaux
OC-511 Couvre original	Couvre original à la place du chargeur
PC-110 1 x Magasin 500 f	A5 à A3, 500 feuilles, 52 à 256 g/m ²
PC-210 2 x Magasins 500 f	A5 à A3, 2 x 500 feuilles, 52 à 256 g/m ²
PC-410 Magasin grande	A4, 2.500 feuilles, 52 à 256 g/m ²
capacité	
DK-510 Meuble support	Apporte de l'espace papier ou autre
FS-533 Module de finition	Agrafage de 50 feuilles, sortie max. de 500 feuilles
interne	
PK-519 Module de perforation	Perforation 2/4 trous, autopermutable
pour FS-533	
FS-534SD Agrafage externe	Kit agrafage 50 feuilles et finition livret 20 feuilles/
(50 f) + mode livret	capacité sortie 2.200 feuilles
FS-534 Agrafage externe (50 f)	Agrafage 50 feuilles, capacité sortie 3.200 feuilles
PK-520 Module de perforation	Perforation 2/4 trous, basculement automatique
pour FS-534/SD	
RU-513 Bac de sortie	Module d'installation pour FS-534/534SD
JS-506 Séparateur de travaux	Séparation pour la sortie de télécopies, etc.
KP-101 Pavé numérique à	À utiliser à la place de l'écran tactile
10 touches	
WT-506 Tablette	Support pour le dispositif d'authentification
FK-511 Unité fax	Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique

KH-102 Support de clavier EK-606 Module I/F USB	Support pour clavier USB
	Connexion pour clavier USB
	hConnexion Bluetooth pour clavier USB
Lecteur de carte	Différentes technologies de cartes d'identification
d'identification	disponibles
MK-735 Module de montage	Module d'installation pour le lecteur de carte
	d'identification
AU-102 Authentification	Scanner de veines digitales
biométrique	
SC-508 Module de sécurité	Fonction protection copie
BT-C1e Bac à bannière	Alimentation de bannières multipages
LK-101v3 Licence i-Option	Navigateur Web
LK-102v3 Licence i-Option	Format PDF/A, chiffrement de fichiers PDF,
	signature numérique
LK-105v3 Licence i-Option	Fichiers PDF et PPTX indexés
LK-106 Licence i-Option	Impression de polices de codes barres
LK-107 Licence i-Option	Impression de polices Unicode
LK-108 Licence i-Option	Impression de polices OCR (A et B)
LK-110 Licence i-Option	Génération de divers formats de fichier, y compris DOCX
	et XLSX
LK-111 Licence i-Option	Client ThinPrint natif
LK-115 Licence i-Option	Trusted Platform Module (TPM) pour la protection du
	cryptage et du décryptage de données
UK-204 Mémoire i-Option	Extension de mémoire pour les i-Options
UK-209 Adapteur WOL pour	Wake On LAN fonctionnalité qui désactive le mode
panneau mobile	ErP Auto Power Off sur WLAN Access Point si on
	accède le système par un péripherique mobile
UK-208 Adapteur WLAN/WOL	WLAN Point d'accès et Wake On LAN fonctionnalité qu
	désactive le mode ErP Auto Power Off sur WLAN Access
	Point si un ordre d'impression est envoyé
SX-BR-4600 Support Wifi	Connexion réseau wifi
VI-506 Module I/F Fiery	Connexion pour contrôleur Fiery
IC-414 Contrôleur Fiery	Contrôleur d'impression professionnel

Spécifications techniques

CARACTERISTIQUES SYSTÈME

Processus copie	Electrostatic laser copie, tandem, indirect
Toner	Toner polymérisé Simitri HD
Vitesse A4 (mono/couleur)	Jusqu'à 36 ppm
Vitesse A3 (mono/couleur)	Jusqu'à 18 ppm
Vitesse R/V A4	Jusqu'à 36 ppm
(mono/couleur)	
1ère copie	5,3/6,9 sec. (mono/couleur)
Temps préchauffage**	Environ 20 sec.
Mémoire	2.048 MB (standard)
Mémoire disque dur	DD 320 Go – 250 Go sont utilisables par le systèmes
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk),
	SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Types de trames	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Interface	Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0
Consommation électrique	220 à 240 V/50/60 Hz
	Moins de 1,58 kW (système)
	TEC*** 2,21 kWh/semaine
Dimensions (L x P x H)	615 x 685 x 779 mm (sans chargeuer et magasin)
Poids	Environ 85 kg

CARACTERISTIQUES IMPRESSION

Contrôleur	Emperon
Processeur	PPC454 Dualcore @ 0,8 GHz
Résolution d'impression	1.800 x 600 dpi (standard), 1.200 x 1.200 dpi (haute résolution,
	vitesse réduite)
Langages	PCL 6 (PCL 5c + XL 3.0), PostScript 3 (CPSI 3016), XPS
Systèmes d'exploitation	Windows VISTA/7/8/10 (32/64)
	Windows Server 2008 (R2)/2012 (R2)(32/64 Bit)
	Macintosh OS X 10.x
	Unix
	Linux
	Citrix
Polices d'imprimante	80x PCL Latin,
	137x PostScript 3 Emulation Latin
Fonctions d'impression	Impression directe de fichiers PCL, PS, TIFF, XPS, PDF,
	PDF chiffrés et 00XML (D0CX, XLSX, PPTX), mixmedia et
	mixplex, programmation de travaux, superposition, filigrane,

protection contre la copie, impression d'une copie carbone

Impression Mobile

AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (en option), WiFi Direct (en option), Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS & Android)

CARACTERISTIQUES SCAN

O/ III/ IO I EI IIO I I QUE	.0 00/114
Vitesse Scan	Jusqu'à 160 ppm
(mono /couleur)	
Résolution scan	Max.: 600 x 600 dpi
Modes de scan	Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me)
	Scan-to-SMB (Scan-to-Home)
	Scan-to-FTP
	Scan-to-Box
	Scan-to-USB
	Scan-to-WebDAV
	Scan-to-DPWS
	Network TWAIN scan
Formats	JPEG
	TIFF
	PDF
	Compact PDF
	PDF crypté
	XPS
	Compact XPS
	PPTX (en option: PDF/A 1a et 1b, PDF rechargeable,
	PPTX rechargeable)
Scan destinations	2.100 (privée + groupes), compatibilité LDAP
Scan fonctions	Annotation (texte/temps/date) pour PDF, 400 programmes,
	prévisualisation des scans, (en option: intégration dans
	Nuance AutoStore, eCopy ShareScan, et autre)
	ratiotoro, ocopy orial ocoain, or autio)



CARACTERISTIQUES COPIE

Résolution copie	600 x 600 dpi
Niveaux de gris	256 gradations
Multicopie	1-9.999
Format originaux	A5 à A3
Taux de zoom	25-400 % par pas de 0,1 %, Zoom auto
Fonctions	Chapitre, insertion de couvertures et de pages, épreuve (impression et écran), impression test, fonctions graphiques numériques, mémoire de configuration de travaux, mode poster, mosaïque, superposition (en option), apposition de cachets, protection contre la copie

CARACTERISTIQUES FAX*

Standard	Super G3 (option)
Transmission	Analogue
	i-Fax
	i-Fax couleur (RFC3949-C)
	IP-Fax
Résolution	Max.: 600 x 600 dpi (ultra-fin)
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Modème	Jusqu'à 33.600 bps
Destinations	2.100 (privée + groupe)
Fonctions	Routage, envoi différé, PC-Fax, réception dans boîtes utilisateurs,
	réception en E-Mail/FTP/SMB, jusqu'à 400 programmes

CARACTERISTIQUES BOÎTES UTILISATEURS

Max. boîtes utilisateurs	1.000
Max. stockage	Jusqu'à 3.000 documents ou 10.000 pages
de documents	
Type de boîtes	Publique
	Personnelle (avec mot de passe ou authentification)
	Groupe (avec authentification)
Systèmes boîtes	Impression sécurisée de fichiers, PDF chiffrés, Impression Fax,
	Reroutage Fax, réception des télécopies, interrogation des
	télécopies
Fonctionnalités	Réimpression, combinaison, Téléchargement, Envoi
	(E-Mail/FTP/SMB et fax)

MEDIA

Chargour do document *	100 originaux, A6 à A3, 35 à 163 g/m²,
Gilargeur de document	
	option: RADF ou Dual Scan ADF
Formats impression	A6 à SRA3, formats personnalisés,
	Bannière max. 297 x 1.200 mm
Grammage papier	52 à 300 g/m²
Capacité sortie	Standard: 1.150 feuilles
	Max.: 3.650 feuilles
Magasin 1	500 feuilles, A5 à A3, 52 à 256 g/m ²
Magasin 2	500 feuilles, A5 à SRA3, 52 à 256 g/m ²
Magasin 3*	1 x 500 feuilles, A5 à A3, 52 à 256 g/m ²
Magasin 4*	2 x 500 feuilles, A5 à A3, 52 à 256 g/m ²
Bypass	150 feuilles, A6 à SRA3, formats personnalisées, bannière,
	60 à 300 g/m ²
Recto-verso auto.	A5 à SRA3, 52 à 256 g/m ²

Modes de finition*	Tri décalé, groupé, agrafage, perforation, pli en 2, pli en 3, livret
Capacité sortie	Max.: 3.300 feuilles (avec module de finition)
	Max.: 250 feuilles (sans module de finition)
Agrafage*	Max.: 50 feuilles ou 48 f + 2 f de couverture (jusqu'à 209 g/m²)
Livret*	Max.: 20 feuilles ou 19 f + 1 f de couverture (jusqu'à 209 g/m²)
Pli en 3*	Max.: 3 feuilles

FONCTIONNALITES SYSTEME

Securité	ISO 15408 EAL3/IEEE 2600.1
	filtrage des adresses IP et blocage de ports
	SSL2, SSL3 et TSL1.0
	prise en charge IPsec
	prise en charge IEEE 802.1x
	authentification des utilisateurs
	authentification par mot de passe
	impression sécurisée
	écrasement des données du disque dur (8 types standard)
	cryptage des données du disque dur (AES 256)
	effacement automatique des données en mémoire
	réception confidentielle des fax
	cryptage des données utilisateurs
	protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy)*
Accounting	Jusqu'à 1.000 comptes
	prise en charge d'Active Directory
	(nom d'utilisateur + mot de passe + E-Mail + SMB)
	Définition de l'accès des utilisateurs
	Authentification biométrique* (scanner de veines digitales),
	Authentification par carte sans contact* (avec
	lecteur de cartes)
Software	PageScope Net Care Device Manager
	PageScope Data Administrator
	PageScope Box Operator
	PageScope Direct Print
	PageScope Enterprise Suite*
	Print Status Notifier
	Driver Packaging Utility
	Log Management Utility

- ** Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement et de l'utilisation
- *** TEC (typical electricity consumption) moyenne hebdomadaire selon les directives Energy Star
- Toutes les spécifications se réfèrent au format A4 de 80g/m².
 La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées peut varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau et des configurations réseau et système.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisation précises, notamment un taux de couverture des pages et un format particuliers (couverture de 5 % au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable dépend de l'utilisation et d'autres facteurs A4). La duree de vie reelle de cnaque consommable depend de l'utilisation et d'autres facteurs relatifs à l'impression : taux de couverture des pages, formats d'impression, type de support, impression continue ou intermittente, température et humidité ambiantes.

 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
- $\stackrel{\cdot}{\text{mise}}$ sous presse. Ils sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne peut garantir que les caractéristiques mentionnées dans le présent document
- Tous les autres noms de marques et de produits peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs, et ils sont reconnus comme tels dans le présent document.





































Visitez notre page de produit