



Impression et copie rapide de 50 ppm

Fonction de numérisation évoluée accessible directement à partir du panneau de commande à écran tactile

System d'impression Emperon^{MC} intégré avec émulation PCL et PostScript

Grand écran tactile de 7 po, aussi facile à utiliser qu'une tablette, avec des menus logiques et intuitifs

Mémoire de 2 Go pour une impression rapide, disque dur de 320 Go pour stockage interne des documents

API ouverte pour intégration transparente de logiciel

Compatibilité avec les lecteurs de cartes à puce pour une sécurité rehaussée

Prise en charge de l'impression mobile (AirPrint, Google Cloud Print, NFC)

bizhub 4750

IMPRIMANTE MONOCHROME MULTIFONCTION COMPACTE

AMF



**Aperçu**

bizhub 4750	La bizhub 4750 est une solution de grande capacité, précieuse pour les flux de travaux en réseau d'aujourd'hui, livrant une impression N et B allant jusqu'à 50 ppm et une résolution pouvant atteindre 1 200 ppp avec le système d'impression évolué Emperon pour augmenter la productivité d'impression et de numérisation, un écran tactile aussi facile à utiliser qu'une tablette et un fonctionnement économique pour réduire vos dépenses.
--------------------	---

Caractéristiques du système

Mémoire du système	2 Mo (standard)
Disque dur	320 Go (standard)
Interface	Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, USB 2.0
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4, IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
Types de trames	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Alimenteur automatique de documents avec inversion	Jusqu'à 50 originaux, 5,5 x 8,5 po à 8,5 x 14 po, 52 à 120 g/m ²
Format de papier	4 x 6 po à 8,5 x 14 po, formats personnalisés
Grammage de papier	60 à 163 g/m ²
Capacité d'alimentation en papier	Standard : 650 feuilles – Maximum : 2 300 feuilles
Bac 1	550 feuilles, 4 x 6 po à 8,5 x 14 po, 60 à 120 g/m ²
Bacs 2 à 4 (en option)	250 ou 550 feuilles, 8,5 x 11 po à 8,5 x 14 po, 60 à 120 g/m ²
Passer-copie	100 feuilles, 4 x 6 po à 8,5 x 14 po, formats personnalisés, 60 à 163 g/m ²
Recto verso automatique	8,5 x 11 po à 8,5 x 14 po, 60 à 90 g/m ²
Modes de finition	Groupage et tri, agrafage (en option)
Capacité de sortie	Maximum : 250 feuilles
Agrafage (en option)	Maximum : 20 feuilles
Capacité de copie et d'impression	Maximum : 150 000 pages par mois ¹
Longévité de l'encre en poudre	20 000 pages
Durée de vie de l'unité d'imagerie	60 000 pages
Consommation électrique	120 V (60 Hz), moins de 985 W (système)
Dimensions du système	19,3 po (l) x 19 po (P) x 22,1 po (H)
Poids du système	Environ 52 lb

Spécifications du copieur

Procédé de copie	Copie laser électrostatique indirecte en tandem
Vitesse d'impression	Jusqu'à 50 ppm (lettre)
Vitesse recto verso	Jusqu'à 22 ppm (lettre)
Délai de première sortie	8,5 secondes
Temps de préchauffage	Environ 77 secondes ²
Résolution	600 x 600 ppp
Copie multiple	1 à 999
Format de l'original	Maximum : Jusqu'à 8,5 x 14 po
Agrandissement	25 à 400 % par incréments de 0,1 %, agrandissement automatique
Fonctions	Tri électronique, tâches multiples, réglages (contraste, netteté, densité d'image), copie d'épreuve, mode interruption, séparation de la numérisation, tri et groupage, combinaison, sélection d'original, copie de pièce d'identité, 2 en 1, 4 en 1

Spécifications d'impression

Résolution	600 x 600 ppp, 1 200 x 1 200 ppp (vitesse réduite)
Langage de description de page (PDL)	Émulation PCL 5e/c, PCL XL version 3.0, émulation PostScript 3 (3016), XPS version 1.0, OpenXPS, PDF 1.7
Système d'exploitation	Windows (x32, x64) : XP, Vista, 7, 8 Windows Server (x32, x64) : 2003, 2003 R2, 2008, 2008 R2 ³ , 2012 ³ Macintosh OS X 10.2.8 ou plus récent Linux Citrix
Polices	80 polices latines PCL, 137 polices latines PostScript 3
Fonctions	Impression Direct Print des formats TIFF, XPS, PDF et OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), impression sécurisée, combinaison, côte à côte, affiche, séquençage des pages de livret, filigrane

Spécifications de numérisation

Vitesse	Jusqu'à 48 opm
Résolution	600 x 600 ppp
Modes	Numérisation vers courriel, SMB, FTP, USB, disque dur, DPWS, réseau TWAIN
Formats de fichier	JPEG, TIFF, XPS, PDF, PDF/A(1b), PDF compact
Destinations	2 100 (partagées avec la télécopie), compatibilité LDAP
Fonctions	Jusqu'à 400 travaux programmés

Spécifications de télécopie (en option)

Télicopieur	Super G3 (en option)
Transmission	Analogique, télécopie par ordinateur
Résolution	Maximum : 600 x 600 ppp (ultra fine)
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 kb/s
Destinations	2 100 (simple + groupe)
Fonctions	Décalage temporel, télécopie par ordinateur, retransmission de télécopie, jusqu'à 400 compositions programmées

Options

Bac à papier PF-P11	8,5 x 11 po à 8,5 x 14 po, 250 feuilles, jusqu'à 120 g/m ²
Bac à papier PF-P12	8,5 x 11 po à 8,5 x 14 po, 550 feuilles, jusqu'à 120 g/m ²
Socle de télécopieur DK-P02	Espace de rangement pour supports d'impression, etc.
Finisserie interne FS-P02	Agrafage en coin de 20 feuilles
Pavé de 10 touches KP-101	Pour utilisation à la place de l'écran tactile
Carte de télécopie FK-512	Prend en charge la télécopie G3, fonctionnalité de télécopieur numérique
Trousse de montage de télécopieur MK-P03	Trousse d'installation pour carte de télécopie
Lecteur de cartes d'identification	Technologies variées de cartes d'identification
Polices code à barres LK-106	Prise en charge de l'impression native de codes à barres
Polices Unicode LK-107	Prise en charge de l'impression native Unicode
Polices ROC LK-108	Prise en charge de l'impression native des polices ROC A et B
Client ThinPrint® LK-111	Compression des données d'impression pour soulager le réseau
Réseau local sans fil SX-4600WAN	Connecteur de réseau sans fil à réseau

Fonctionnalités du système

Sécurité	Norme ISO 15408 EAL3 (évaluation en cours), filtrage IP et blocage de port, communication réseau SSL2, SSL3 et TLS1.0, compatibilité IPsec, compatibilité IEEE 802.1x, authentification des utilisateurs, impression sécurisée, réécriture sur disque dur (8 types standard), cryptage des données sur disque dur, protection contre la copie (impression seulement)
Logiciel	PageScope Net Care Device Manager, PageScope Data Administrator, PageScope Direct Print, PageScope Mobile, Print Status Notifier, Driver Packaging Utility

¹ La capacité mensuelle maximale indique le nombre maximal de pages qu'un appareil peut imprimer en un mois. Cette spécification est un ordre de grandeur fourni à titre de comparaison de durabilité par rapport à la gamme complète d'AMF et d'imprimantes de Konica Minolta dans le but d'installer l'appareil qui répond aux besoins du client.

² Le temps de préchauffage peut varier selon l'environnement et l'utilisation.

³ Compatible x64 seulement.



KONICA MINOLTA

KONICA MINOLTA BUSINESS SOLUTIONS (CANADA) LTD.
5875 Explorer Drive, Suite 100, Mississauga, ON L4W 0E1

www.konicaminolta.ca

Article n° 4750SS
11-14