



bizhub® 3622

IMPRIMANTE MONOCHROME TOUT-EN-UN

Fonctionnalité supérieure tout-en-un allant jusqu'à 38 ppm, en N et B haute résolution
Capacité mensuelle de 50 000 pages pour les lourdes charges de travail
Capacité maximale de 900 feuilles dans un encombrement réduit
Télécopieur Super G3 standard pour vous procurer une capacité d'entrée-sortie accrue

Numérisation en couleur et N et B, avec chargeur automatique de documents
Productivité intégrée PCL et PostScript immédiate
Prise en charge de l'impression mobile
Connectivité sans fil standard

bizhub 3622

IMPRIMANTE MONOCHROME TOUT-EN-UN

Grâce à sa capacité d'impression et de copie rapide de 38 ppm en N et B haute résolution, le bizhub 3622 peut accélérer le flux d'information par son émulation PCL et PostScript standard, sa connectivité sans fil, sa capacité de télécopie standard et son fonctionnement des plus simples. Voilà donc une solution tout-en-un qui convient à merveille aux succursales, aux petites entreprises, aux postes d'infirmières, aux écoles, aux prestataires de services juridiques et aux commerces de détail.

APERÇU DU SYSTÈME

Mémoire système	1 Go
Interface	Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, USB 2.0, 802.11x sans fil
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4 ou IPv6), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP, HTTPS
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 50 originaux, 4 po x 6 po à 8,5 po x 14 po, 52 à 120 g/m ²
Format de papier imprimable	4 po x 6 po à 8,5 po x 14 po, formats personnalisés
Grammage	60 à 216 g/m ²
Capacité d'alimentation en papier	Standard : 350 feuilles, maximum : 900 feuilles
Bac 1	250 feuilles, 4 po x 6 po à 8,5 po x 11 po, 60 à 90 g/m ²
Bac 2 (en option)	250 ou 550 feuilles, 8,5 po x 11 po à 8,5 po x 14 po, 60 à 90 g/m ²
Bac manuel	100 feuilles, 4 po x 6 po à 8,5 po x 14 po Formats personnalisés, 60 à 216 g/m ²
Recto verso automatique	8,5 po x 11 po à 8,5 po x 14 po, 60 à 90 g/m ²
Capacité de sortie	Maximum : 150 feuilles
Capacité de copie ou d'impression	Maximum : 50 000 pages/mois ¹
Durée de service de l'encre en poudre	15 000 pages ²
Durée de service de l'unité d'imagerie	60 000 pages
Consommation électrique	110 V, 60 Hz, moins de 550 W (système)
Dimensions du système	15,7 po x 16,9 po x 18,4 po (H x l x P)
Poids du système	Environ 19 kg (43 lb)

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Procédé de copie	Procédé laser électrostatique tandem indirect
Vitesse d'impression	Jusqu'à 38 ppm (lettre)
Vitesse recto verso automatique	Jusqu'à 19 ppm (lettre)
Délai de première copie	6,5 secondes
Temps de préchauffage	Environ 90 secondes ³
Résolution de copie	600 ppp x 600 ppp
Copie multiple	1 à 999
Formats d'originaux	4 po x 6 po à 8,5 po x 14 po
Agrandissement	De 25 à 400 % par incréments de 1 %, zoom automatique
Fonctions de copie	Copie recto verso (recto à recto verso seulement), 2 en 1, 4 en 1, affiche, réglages de la densité

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Résolution d'impression	1 200 ppp x 1 200 ppp, 600 ppp x 600 ppp
Langage de description de page	PCL 5e, PostScript
Systèmes d'exploitation	Windows (x32, x64) : 7, 8, 8.1, 10 Windows Server (x32, x64) : 2008, 2008 R2, 2012 ⁴ , 2012 R2, 2016 Macintosh OS X 10.9 ou plus récent Linux
Polices d'imprimante	89 polices latines PCL, 158 polices PostScript
Fonctions d'impression	Impression confidentielle, combinaison, côte à côte, calque, filigrane

CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR

Vitesse de numérisation	Jusqu'à 45 opm (monochrome)
Résolution de numérisation	600 ppp x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation vers courriel, SMB, FTP, USB, réseau TWAIN
Formats de fichier	TIFF, PDF, JPEG, XPS
Destinations de la numérisation	500 (partagées avec le télécopieur), prise en charge LDAP



bizhub

Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta au : www.konicaminolta.ca

© SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE, 2018. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce document, en tout ou en partie, sans autorisation écrite est strictement interdite. KONICA MINOLTA, le logo KONICA MINOLTA, et bizhub sont des marques déposées ou des marques de commerce de KONICA MINOLTA, INC. Les autres marques et noms de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées propriété des sociétés et des organisations respectives. Les caractéristiques et fonctionnalités décrites ici peuvent ne pas être toutes disponibles sur certains produits. La conception et les caractéristiques peuvent changer sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉCOPIEUR

Télécopie	Super G3
Transmission	Analogique, télécopie par ordinateur
Résolution	Maximum : 600 ppp x 600 ppp
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 kb/s
Destinations	500 (partagées avec le télécopieur), compatibilité LDAP
Fonctions	Invitation, décalage temporel, télécopie par ordinateur

OPTIONS

Bac à papier PF-15	8,5 po x 11 po à 8,5 po x 14 po, 250 feuilles, jusqu'à 120 g/m ²
Bac à papier PF-16	8,5 po x 11 po à 8,5 po x 14 po, 550 feuilles, jusqu'à 120 g/m ²
Socle de copieur DK-P02	Assure une hauteur ergonomique et fournit un espace de rangement pour les supports d'impression, etc.
Agrafeuse pratique CS-1	Permet d'agrafer facilement jusqu'à 50 feuilles à la fois

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME

Sécurité	Filtrage IP et blocage de port, compatibilité IPsec, compatibilité IEEE 802.1x, authentification des utilisateurs, impression sécurisée
Logiciels	Net Care Device Manager WebConnection Data Administrator Direct Print Konica Minolta Mobile

¹ La capacité mensuelle maximale indique le nombre maximal de pages qu'un appareil peut imprimer en un mois. Cette caractéristique est fournie à titre indicatif pour permettre une 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 le mieux aux besoins du client.

² Le bizhub 3622 est livré avec une cartouche d'encre en poudre de démarrage (rendement de 2 500).

³ Le temps de préchauffage peut varier selon l'environnement et l'utilisation.

⁴ Prise en charge de x64 seulement.



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE
5875 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 0E1

www.konicaminolta.ca



Article n° : 3622SS
06-2018-C