



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



bizhub® C659

APPAREIL MULTIFONCTION COULEUR DE GRANDE CAPACITÉ

Vitesse d'impression et de copie atteignant 65 ppm pour faire face aux demandes croissantes

Numérisation à double balayage standard dont la vitesse atteint 240 originaux par minute

Chargeur de document haute capacité de 300 feuilles

Grand écran couleur de 10,1 po doté d'une interface tactile rapide semblable à une tablette

Numérisation commode vers courriel et FTP, vers votre propre adresse et vers la base

Système d'impression Emperon® intégré, pilotes d'impression universels

Encre en poudre polymérisée Simitri® HD pour une imagerie de haute résolution

Disque dur standard de 250 Go pour archivage interne des documents

Navigateur Web avec 4 Go de mémoire

Normes de sécurité ISO 15408 et IEEE 2600.1

Conception écoénergétique avec sortie rapide du mode de veille

Capacité maximale de 6 650 feuilles, prise en charge de l'impression d'onglets, impression multicopie

Authentification évoluée, commande d'impression sécurisée et mises à jour à distance du micrologiciel

Bac d'alimentation manuelle multifeuille et bacs d'alimentation de papier détachables pour faciliter la manipulation du papier

Options de finition pour la création de livrets de 80 pages, agrafage jusqu'à 100 feuilles

Options de perforation à 2 ou 3 trous, de pliage roulé, de pliage accordéon, de post-insertion et plus encore

Applications téléchargeables pour un travail plus rapide et plus intelligent

Nombreuses i-Options pour répondre aux besoins de votre flux des travaux

Certification EPEAT Gold, faible consommation d'énergie afin de réduire les coûts

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

bizhub C659

APPAREIL MULTIFONCTION COULEUR DE GRANDE CAPACITÉ

Une couleur de qualité supérieure, une vitesse spectaculaire et une utilisation simple par toucher-glisser font du bizhub C659 la solution documentaire idéale pour les applications de volume élevé. Une cadence de production de 65 ppm ainsi qu'une vitesse de numérisation à double balayage atteignant 240 opm optimisent le flux des travaux; vous disposerez en outre de puissantes options modulables pour accroître votre productivité et maîtriser vos coûts.

APERÇU DU SYSTÈME

Mémoire système	4 Go
Disque dur	250 Go de série
Interface	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, USB 2.0
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), SMB v2, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Types de trames	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Chargeur de documents pour numérisation à double balayage	Jusqu'à 300 originaux, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 35 à 210 g/m ²
Format de papier imprimable	Numérisation/reproduction : jusqu'à 11 po x 17 po Impression : jusqu'à 11 po x 17 po à fond perdu sur papier 12 po x 18 po Formats de papier personnalisés Papier bannière max. : 11,75 po x 47,25 po
Grammage	52 à 300 g/m ²
Capacité d'alimentation en papier	Standard : 3 650 feuilles / Maximum : 6 650 feuilles
Bac 1	500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po, 52 à 256 g/m ²
Bac 2	500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po, 52 à 256 g/m ²
Bac 3	1 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po, 4 po x 6 po, 52 à 256 g/m ²
Bac 4	1 000 feuilles, 5,5 po x 8,5 po, 4 po x 6 po, 52 à 256 g/m ²
Bac de grande capacité LU-205 (en option)	2 500 feuilles, 8,5 po x 11 po à 12 po x 18 po, 52 à 256 g/m ²
Bac de grande capacité LU-303 (en option)	3 000 feuilles, 8,5 po x 11 po, 52 à 256 g/m ²
Bac manuel	150 feuilles, 4 po x 6 po à 12 po x 18 po, formats de papier personnalisés, 50 à 300 g/m ²
Recto verso automatique	5,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po, 52 à 256 g/m ²
Modes de finition	Décalage, groupage, tri, agrafage, perforation, pli simple, pli accordéon, pli roulé, post-insertion, livret
Capacité de sortie	Maximum avec finisseur : 3 300 feuilles Maximum sans finisseur : 250 feuilles
Agrafage (en option)	Maximum : 100 feuilles ou 94 feuilles + 2 couvertures (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité de sortie avec agrafage	Maximum : 1 000 feuilles
Pli roulé (en option)	Jusqu'à 3 feuilles
Capacité de sortie avec pli roulé	Maximum : 30 feuilles (bac)
Livret (en option)	Maximum : 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité de sortie de livrets	Maximum : 100 feuilles (bac)
Capacité de copie ou d'impression	Maximum : 300 000 pages/mois ¹
Durée de vie de l'encre en poudre	Noir : 48 900 pages / CMJ : 33 200 pages
Durée de vie de l'unité d'imagerie	Noir : 300 000 pages/1 200 000 pages (tambour/développeur) CMJ : 200 000 pages
Consommation électrique	120 V, 60 Hz, moins de 2,1 kW (système)
Dimensions du système	(LxPxH) 647,7 mm x 800 mm x 1 155,7 mm (25,5 po x 31,5 po x 45,5 po)
Poids du système	Environ 221 kg (487 lb)

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Procédé de copie	Procédé laser électrostatique tandem indirect
Système d'encre en poudre	Encre en poudre polymérisée Simitri® HD
Vitesse d'impression (8,5 po x 11 po)	N et B, couleur : jusqu'à 65/65 ppm (portrait)
Vitesse d'impression (11 po x 17 po)	N et B, couleur : jusqu'à 33/33 ppm (portrait)
Vitesse recto verso automatique (8,5 po x 11 po)	N et B, couleur : jusqu'à 65/65 ppm (portrait)
Délai de première copie	N et B : 3,7 secondes / couleur : 4,9 secondes
Temps de préchauffage	N et B : environ 22 secondes / couleur : 35 secondes
Résolution de copie	600 ppp x 600 ppp
Dégradés	256 niveaux de gris
Copie multiple	1 à 9 999
Formats d'originaux	Jusqu'à 11 po x 17 po
Agrandissement	De 25 à 400 % par incréments de 0,1 %, zoom automatique
Fonctions de copie	Tri électronique, tâches multiples, réglages (contraste, netteté, densité d'image), copie d'épreuve, mode interruption, mode couleur, numérisations séparées, tri et groupage, combinaison, sélection d'original, copie de carte d'identification, 2 en 1, 4 en 1

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE (STANDARD)

Résolution d'impression	1 800 ppp (équivalent) x 600 ppp, 1 200 ppp x 1 200 ppp
Langage de description de page	PCL 6 (XL 3.0), PCL 5e/c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS
Systèmes d'exploitation	Windows (x32, x64) : 7, 8, 10 Windows Server (x32, x64) : 2008, 2008 R2 ³ , 2012 ³ , 2016 ³ Macintosh OS X 10.8 ou plus récent Linux, UNIX, Citrix
Polices d'imprimante	80 PCL Latin, 137 PostScript 3
Fonctions d'impression	Impression Direct Print de fichiers PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, PDF chiffré et OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Mixmedia, Mixplex, programmation de travaux « Easy Set », calque, tatouage numérique, protection contre la copie, impression multicopie

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE (EN OPTION)

Contrôleur d'impression	Fiery IC-418 intégré (nécessite VI-510)
Mémoire/disque dur	4 Go/250 Go
Langage de description de page	PostScript 3 (ver. 3019) PCL 6/5c
Systèmes d'exploitation	Windows (x32, x64) : 7, 8, 10 Macintosh OS X 10.7 ou plus récent

CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISSEUR

Vitesse de numérisation	N et B, couleur : jusqu'à 240 opm
Résolution de numérisation	Maximum : 600 ppp x 600 ppp
Modes de numérisation	Numérisation vers courriel, SMB, FTP, boîte d'utilisateur, USB, WebDAV, DPWS; numérisation réseau TWAIN
Formats de fichier	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a et 1b (en option), PDF compact, PDF chiffré et PDF interrogeable (en option), XPS, XPS compact, PPTX et PPTX interrogeable (en option), DOCX et XLSX interrogeables (en option)
Destinations de la numérisation	2 100 (partagées avec le télécopieur), prise en charge LDAP
Fonctions de numérisation	Annotation de PDF (texte, heure, date), jusqu'à 400 travaux programmés, aperçu de numérisation en temps réel

CARACTÉRISTIQUES DU TÉLÉCOPIEUR

Télécopie	Super G3 (en option)
Transmission	Analogique, télécopie par Internet, i-Fax couleur, télécopie sur IP
Résolution	Maximum : 600 ppp x 600 ppp (ultra fine)
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 kb/s
Destinations	2 100 (simple + groupe)
Fonctions	Invitation, décalage temporel, télécopie par ordinateur, réception vers boîte confidentielle, réception vers courriel, FTP et SMB, jusqu'à 400 travaux programmés

CARACTÉRISTIQUES DES BOÎTES D'UTILISATEUR

Stockage de documents	Maximum : 3 000 documents ou 10 000 pages
Types de boîte d'utilisateur	Publique Personnelle (avec mot de passe ou authentification) Groupée (avec authentification)
Types de boîte système	Impression sécurisée, PDF chiffré, réception de télécopie, invitation à télécopier, annotation
Fonctionnalités des boîtes d'utilisateur	Réimpression, combinaison, téléchargement, envoi (courriel, FTP, SMB et télécopie), copie de boîte à boîte

FUNCTIONNALITÉS DU SYSTÈME

Sécurité	ISO 15408 EAL ⁴ IEEE 2600.1 ⁴ Filtrage IP et blocage de port Communication réseau SSL2, SSL3 et TSL1.0 Prise en charge d'IPsec Prise en charge d'IEEE 802.1x FIPS 140-2 Authentification des utilisateurs Journal d'authentification Impression sécurisée Réécriture sur disque dur (8 types standard) Chiffrement des données sur disque dur (AES 128) Suppression automatique des données en mémoire Réception confidentielle de télécopies Chiffrement des données d'utilisateurs d'impression Protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy) en option
Comptabilité	Jusqu'à 1 000 comptes d'utilisateurs Prise en charge d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + courriel + dossier SMB) Définition de l'accès aux fonctions utilisateur Authentification biométrique en option (reconnaissance des veines du doigt) Authentification par carte d'identification en option (lecteur de carte d'identification)
Logiciels	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

¹ La capacité mensuelle maximale indique le nombre maximal de pages qu'un appareil peut traiter 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 temps de préchauffage peut varier selon l'environnement et l'utilisation.

³ Prise en charge de x64 seulement.

⁴ Certification en cours

COMPOSANTES ET OPTIONS

Unité d'authentification biométrique AU-102	Reconnaissance des veines du doigt
Lecteur de carte d'identification universel AU-205H	Diverses technologies de cartes d'identification
Module d'interface USB EK-610	Raccordement de clavier USB
Module d'interface USB EK-611	Raccordement de clavier USB, <i>Bluetooth</i>
Carte de télécopieur FK-516	Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique
Carte de télécopieur FK-515	Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique, prise en charge des lignes 3 et 4 (nécessite MK-742)
Finisseur d'agrafage FS-536	Agrafage de 50 feuilles, capacité de sortie maximale de 3 200 feuilles
Finisseur de livret FS-536SD	Finisseur d'agrafage de 50 feuilles, finisseur de livret de 20 feuilles, capacité de sortie maximale de 2 500 feuilles
Finisseur d'agrafage FS-537	Agrafage de 100 feuilles, capacité de sortie maximale de 3 200 feuilles
Finisseur de livret FS-537SD	Finisseur d'agrafage de 100 feuilles, finisseur de livret de 20 feuilles, capacité de sortie maximale de 2 500 feuilles
Disque dur HD-524	Disque dur de sauvegarde
Contrôleur d'image Fiery IC-418	Contrôleur d'image intégré pour les applications à contenu graphique important
Séparateur de travaux JS-602 pour FS-537	Séparation des télécopies reçues, etc.
Clavier	Clavier externe (nécessite KH-102)
Support de clavier KH-102	Pour poser un clavier USB
Pavé 10 touches KP-101	S'utilise à la place de l'écran tactile
LK-102 v3	PDF/A, chiffrement de PDF, signature numérique
LK-104 v3	Fonctions d'assistance vocale
LK-105 v4	PDF interrogeable
LK-106	Prise en charge de l'impression native de codes à barres

COMPOSANTES ET OPTIONS (SUITE)

LK-107	Prise en charge de l'impression native Unicode
LK-108	Prise en charge de l'impression native des polices OCR-A et OCR-B
LK-110 v2	Génère divers formats de fichier, dont DOCX et XLSX, et combine LK-102 (PDF chiffré) + LK-105 (fonctionnalités ROC et PDF interrogeable)
LK-111	Compression des données client ThinPrint® pour réduire l'effet sur le réseau
Unité de grande capacité LU-205	2 500 feuilles, 8,5 po x 11 po à 12 po x 18 po, 52 à 256 g/m ²
Unité de grande capacité LU-303	3 000 feuilles, 8,5 po x 11 po, 52 à 256 g/m ²
Trousse de montage MK-715	Guide pour papier bannière
Trousse de montage MK-735	Trousse d'installation pour lecteur de carte d'identification
Trousse de montage MK-742	Trousse d'installation pour carte de télécopieur FK-515
Bac de sortie OT-508	Bac de sortie utilisé à la place d'un finisseur
Unité de post-insertion PI-507 pour FS-537	Insertion de couverture, post-finition
Module de perforation PK-520 pour FS-536	Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique
Module de perforation PK-523 pour FS-537	Perforation à 2 ou 3 trous, commutation automatique
Unité relais RU-515	Nécessaire pour FS-537/FS-537SD et FS-536/FS-536SD
Module de sécurité SC-508	Fonction Copy Guard (2 requises)
Module d'agrafage SK-602	Ajout de la fonctionnalité d'agrafage
Unité d'estampillage SP-501	Ajout de la capacité d'estampillage des télécopies
Réseau local sans fil UK-212	Connecteur de réseau local sans fil à un réseau
Module de détection d'alimentation multiple UK-501	Détecte l'alimentation de feuilles multiples dans le chargeur de documents
Module d'interface VI-510 pour IC-418	Carte d'interface pour contrôleur Fiery
Table de travail WT-506	Support pour appareil d'authentification
Table de travail verticale WT-513	Nécessaire afin de monter le tableau de commande en position verticale; peut également être utilisée pour supporter des dispositifs d'authentification
Unité de pli accordéon ZU-609 pour FS-537	Pli accordéon de tirages de 11 po x 17 po





PARTENARIAT

Konica Minolta vous aide à donner forme à vos idées et s'associe à vous pour réaliser vos objectifs d'entreprise.

Contactez-nous pour concrétiser des possibilités en :

EXAMEN D'INFRASTRUCTURE DES TI

Laissez à Konica Minolta le soin d'éliminer les incertitudes liées au maintien d'un réseau d'entreprise robuste et sûr. Recevez des idées pratiques grâce à un examen de haut niveau de vos TI visant à définir les sujets de préoccupation et les risques relatifs à votre réseau. Nous réaliserons un rapport détaillé de nos observations et organiserons une séance d'information centrée sur la stratégie avec l'un de nos architectes de solutions, sans obligation.

GESTION DE L'INFORMATION

- Gestion de contenu d'entreprise
- Gestion documentaire
- Solutions automatisées de flux des travaux
- Automatisation des processus d'affaires
- Sécurité et conformité

SERVICES INFORMATIQUES

- Solutions en nuage
- Sécurité de l'information
- Bureaux virtuels
- Services de protection des données
- Communications unifiées
- Services informatiques gérés
- Mobilité
- Services de conseil d'entreprise

TECHNOLOGIE

- Solutions d'affaires multifonctions de bureau
- Imprimantes commerciales et de production
- Imprimantes 3D
- Imprimantes grand format
- Portables, ordinateurs de bureau et matériel informatique
- Serveurs et équipement de mise en réseau
- Services de gestion de l'impression



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.



KONICA MINOLTA

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

www.konicaminolta.ca



Article n° : C659SS
03-2018-C