



KONICA MINOLTA

bizhub C458

✍ Multifonction A3 Couleur

✍ Jusqu'à 45 pages par minute

▀ Fonctionnalités



Impression

- Couleur
- Noir & Blanc
- PCL/PS
- Local/Réseau
- USB
- Mobile



Numérisation

- Couleur
- Noir & Blanc
- Scan-to-eMail
- Scan-to-Me
- Scan-to-SMB
- Scan-to-Home
- Scan-to-FTP
- Scan-to-Box
- Scan-to-USB
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-DPWS
- Scan-to-URL
- Réseau TWAIN



Copie

- Couleur
- Noir & Blanc



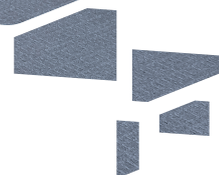
Fax

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



Boîte utilisateur

- Réimpression
- Distribution
- Partage
- Boîte-à-boîte
- Box-to-USB

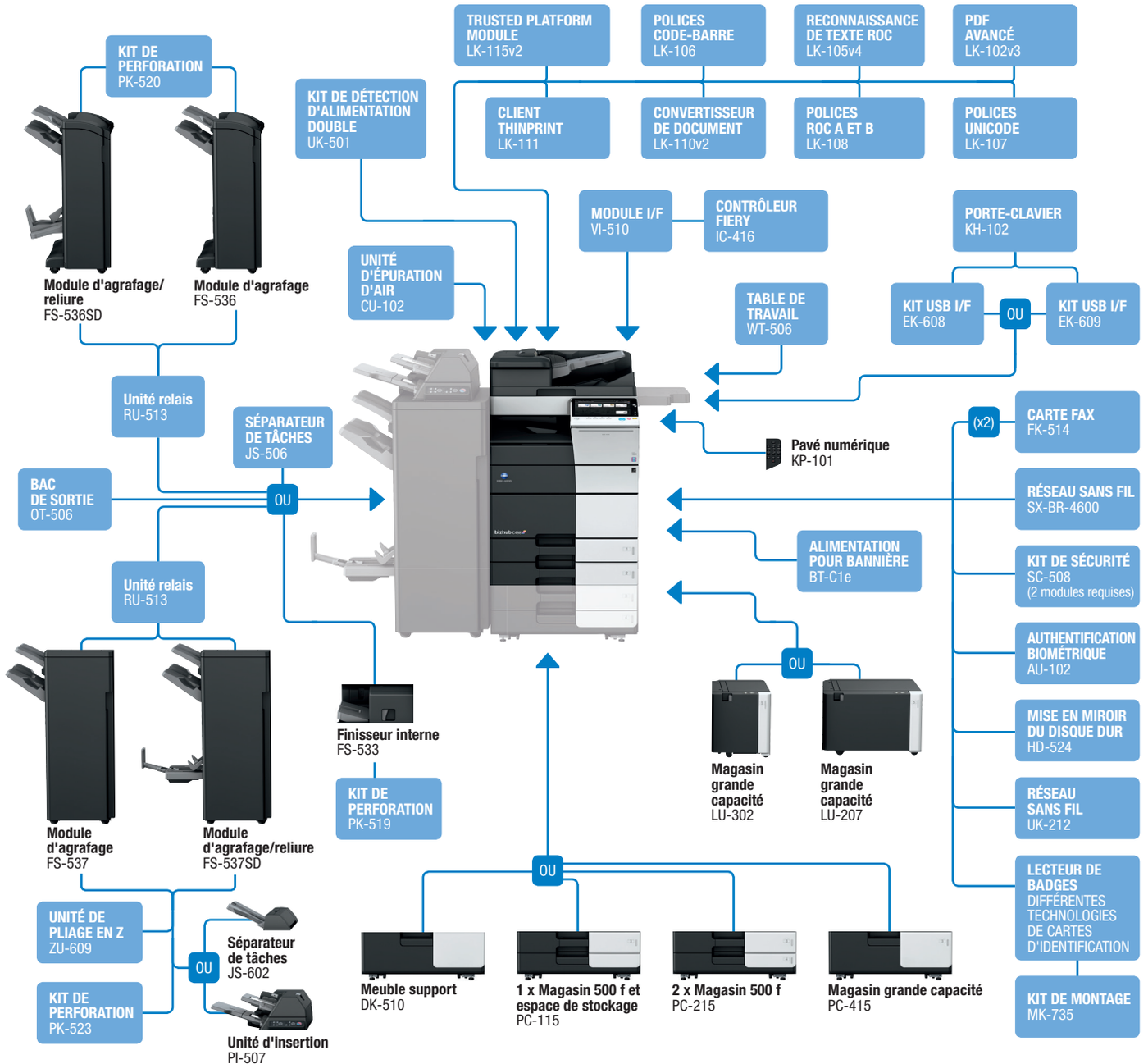


Giving Shape to Ideas

Technologie

Emperon™ – Contrôleur d'impression	Compatible avec vos environnements informatiques grâce à la technologie d'impression universelle de Konica Minolta	✓
Simitri® HD – Toner polymère	La qualité élevée et le faible impact environnemental diminuent votre empreinte écologique	✓
OpenAPI – Plate-forme de solutions	Les applications basées sur serveur garantissent des flux de travail efficaces pour tout le parc MFP	✓
i-Option – Fonctions spéciales	Augmente le champ des fonctionnalités du MFP du basique aux fonctions avancées en fonction des besoins	✓
OPS Core – Service à distance	Ce service Konica Minolta vous garantit une constante disponibilité des consommables	✓
IWS – Personnalisation de panneau	Permet l'aménagement de l'écran MFP selon vos exigences personnelles	✓

Diagramme des options



Options de finition



Description

bizhub C458	Centre de communication produisant 45 ppm en noir et blanc et couleur, Contrôleur d'impression Emperon™ standard compatible PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7, XPS et OOXML. Capacité papier de 500 + 500 feuilles et introduction manuelle de 150 feuilles. Support de A6 à SRA3, bannière de 1,2 m et 52 – 300 g/m ² . Mémoire de 4 Go, disque dur de 250 Go et norme Gigabit Ethernet
1x Magasin 500 f PC-115	A5–A3, 500 feuilles, 52–256 g/m ²
2x Magasin 500 f PC-215	A5–A3, 2 x 500 feuilles, 52–256 g/m ²
Magasin grande capacité PC-415	A4, 2 500 feuilles, 52–256 g/m ²
Meuble support DK-510	Apporte de l'espace papier ou autre
Magasin de grande capacité LU-207	A4–SRA3; 2 500 feuilles, 52–256 g/m ²
Magasin de grande capacité LU-302	A4; 3 000 feuilles, 52–256 g/m ²
Module de finition interne FS-533	Agrafage de 50 feuilles; sortie max. de 500 feuilles
Kit de perforation PK-519 pour FS-533	Perforation 2/4 trous, basculement automatique
Module d'agrafage FS-536	Agrafage de 50 feuilles; sortie max. de 3 200 feuilles
Module de reliure FS-536SD	Agrafage 50 feuilles; reliure 20 feuilles, sortie max. 2 200 feuilles
Unité relais RU-513 FS-536(SD)/FS-537(SD)	Module d'installation pour FS-536(SD)/FS-537(SD)
Kit de perforation PK-520 pour FS-536(SD)	Perforation 2/4 trous, basculement automatique
Module d'agrafage FS-537	Agrafage de 100 feuilles; sortie max. de 3 200 feuilles
Kit de perforation PK-523 pour FS-537(SD)	Perforation 2/4 trous, basculement automatique
FS-537SD	Module de finition pour livrets, agrafage 100 feuilles, reliure 20 feuilles; sortie max. 2 700 feuilles
Unité d'insertion PI-507 pour FS-537(SD)	pour insertion de couverture; post-finition
Séparateur de tâches JS-506 pour FS-537(SD)	Séparation pour la sortie de fax; etc.
Séparateur de tâches JS-602 pour FS-537(SD)	Séparation pour la sortie de fax; etc.
Unité de pliage en Z ZU-609 pour FS-537(SD)	Pliage en Z pour impressions A3

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Mémoire système (standard/max.)	4 096 Mo
Disque dur	250 Go
Interface	10/100/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (en option)
Protocoles de réseau	CP/IP (IPv4 / IPv6); IPX/SPX; NetBEUI; AppleTalk (EtherTalk); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Types de trame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Chargeur automatique de documents (standard)	Jusqu'à 300 originaux; A6–A3; 35–210 g/m ² ;
Formats papier	A6–SRA3; formats personnalisés; papier bannière max. 1 200 x 297 mm
Grammage papier	52–300 g/m ²
Capacité d'alimentation papier (standard/max.)	1 150 feuilles/6 650 feuilles
Alimentation papier (standard)	1x 500 feuilles; A5–A3; 52–256 g/m ² ;
Alimentation papier (en option)	1x 500 feuilles; A5–SRA3; 52–256 g/m ² ; 1x 500 feuilles; A5–A3; 52–256 g/m ² ; 1x 2 500 feuilles; A4; 52–256 g/m ²
Magasin grande capacité (en option)	1x 3 000 feuilles; A4; 52–256 g/m ² ;
Introduction manuelle	1x 2 500 feuilles; A4–SRA3; 52–256 g/m ²
Recto-verso auto	A5–SRA3, 52–256 g/m ²
Modes de finition (option)	Décalage; groupe; tri; agrafage; perforation; post-insertion; pliage en Z; pliage au centre; pli courrier; livret
Capacité de sortie (standard)	Max. 250 feuilles
Capacité de sortie (en option)	Max. 3 300 feuilles
Agrafage	Max. 100 feuilles ou 94 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité sortie agrafage	Max. 1 000 feuilles
Pli courrier	Max. 3 feuilles

Bac de sortie OT-506	Bac de sortie utilisé à la place du module de finition
KP-101 Pavé numérique à 10 touches	A utiliser à la place de l'écran tactile
Table de travail WT-506	Support pour le dispositif d'authentification
Carte Fax FK-514	Télécopieur Super G3; fonctionnalité de télécopie numérique
Contrôleur Fiery IC-416	Contrôleur d'impression professionnel
Kit d'interface VI-510 pour IC-416	Carte interface pour contrôleur Fiery
Porte-clavier KH-102	Support pour clavier USB
Kit USB I/F EK-608	Connexion pour clavier USB
Kit USB I/F EK-609	Connexion Bluetooth pour clavier USB
Lecteur de carte d'identification	Différentes technologies de cartes d'identification
Kit de montage MK-735	Module d'installation pour le lecteur de carte d'identification
Authentification biométrique AU-102	Scanner de la structure veineuse des doigts (finger vein)
Kit de sécurité SC-508	Fonction de protection copie (requis 2x)
Magasin pour bannière BT-C1e LK-102v3	Alimentation de bannière multi-pages PDF/A; cryptage PDF, signature numérique
Licence i-Option LK-105v4	PDF et PPTX recherchables
LK-106 Licence i-Option	Impression de polices codes-barres
Licence i-Option LK-107	Impression de polices Unicode
Licence i-Option LK-108	Impression de polices OCR (A et B)
LK-110v2 Convertisseur de document	Génération de divers formats de fichiers incl. DOCX; XLSX et PDF/A
Licence i-Option LK-111	Compression des données d'impression pour réduire l'impact sur le réseau
Licence i-Option LK-115v2	Puce pour la protection du cryptage/décryptage des données
Réseau sans fil SX-BR-4600	Connexion réseau wifi
Kit de détection d'alimentation double UK-501	Détecteur d'alimentation multiples pages réduisant les bourrages éventuels au niveau de l'ADF pour réduire les erreurs et les bourrages papier
Mise en miroir du disque dur HD-524	Sauvegarde en temps réel des données sur le HDD (synchronisation)
Réseau sans fil UK-212	Fonctionnalité WLAN et WLAN point d'accès
Unité de purification de l'air CU-102	Amélioration de la qualité de l'air intérieur

Capacité pliage en trois (pli courrier)	Max. 30 feuilles; illimité (sans magasin)
Livret	Max. 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuille de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité sortie livret	Max. 100 livrets; illimité (sans magasin)
Consommation électrique	220–240 V /50/60 Hz, Moins de 1,6 kW TEC ¹ 2,52 kWh/semaine
Dimensions (l x p x h)	615 x 693 x 961 mm (sans options); 615 x 693 x 1 200 mm (avec meuble support/magasin)
Poids	Environ 110 kg (sans options)

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION

Résolution d'impression	1 800 (équivalent) x 600 ppp; 1 200 x 1 200 ppp
Langages description page	PCL 6 (XL 3.0); PCL 5c; PostScript 3 (CPSI 3016); XPS
Systèmes d'exploitation	Windows VISTA (32/64); Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Macintosh OS 10.x; Unix; Linux; Citrix
Polices d'impression	80 PCL Latin; 137 PostScript 3 Emulation Latin
Fonctions d'impression	Impression directe des fichiers PCL; PS; TIFF; XPS; PDF (v1.7); fichiers PDF cryptés et OOXML (DOCX, XLSX, PPTX); mixmedia et mixplex; programmation de tâches "Easy Set"; surimpression; filigrane; protection contre la copie; impression 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 & Windows 10 Mobile); authentification et pairing mobile (Android & iOS)

CARACTÉRISTIQUES IMPRESSION (EN OPTION)

Contrôleur d'impression	Fiery IC-416 embarqué
Processeur	UC de type @ 2,9 GHz
Mémoire / Disque dur	2 048 Mo / 250 Go
Langages description page	Adobe PostScript 3 (CPSI 3020) PCL 6, PCL 5c
Systèmes d'exploitation	Windows VISTA (32/64); Windows 7 (32/64); Windows 8 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Macintosh OS 10.x; Linux, Unix, Citrix

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER

Vitesse de numérisation (mono / couleur)	Jusqu'à 120/120 ipm (recto) Jusqu'à 240/240 ipm (recto-verso)
Résolution numérisation	Jusqu'à 600 x 600 ppp
Modes de numérisation	Scan-to-eMail (Scan-to-Me), Scan-to-SMB (Scan-to-Home) Scan-to-FTP, Scan-to-Box, Scan-to-USB, Scan-to-WebDAV; Scan-to-DPWS, Scan-to-URL; TWAIN scan
Formats	JPEG; TIFF; PDF; PDF compact; fichiers PDF cryptés; XPS; XPS compact; PPTX (option): PDF recherchable; PDF/A 1a et 1b; DOCX/PPTX/ XLSX recherchables
Destinations de numérisation	2 100 (unique + groupe), prise en charge LDAP
Fonctions de numérisation	Annotation (texte/temps/date) pour PDF; jusqu'à 400 programmes de tâches; aperçu de numérisation en temps réel

CARACTÉRISTIQUES DU COPIEUR

Technologie d'imagerie	Laser
Technologie de toner	Toner polymérisé Simitri® HD/ Toner polymérisé
Vitesse de copie/ d'impression A4 (mono/couleur)	Jusqu'à 45/45 ppm
Vitesse de copie/ d'impression A3 (mono/couleur)	Jusqu'à 22/22 ppm
Vitesse Recto-verso auto A4 (mono/couleur)	Jusqu'à 45/45 ppm
Temps sortie 1ère copie A4 (mono/couleur)	4,0/5,1 s
Temps de préchauffage	Environ 25 s en mono ; 25 s en couleur ²
Résolution copie	1 200 x 1 200 ppp
Nuances	256 nuances
Multicopie	1-9 999
Format originaux	A6-SRA3 ; formats personnalisés
Taux de zoom	25-400% par pas de 0,1%; zoom auto
Fonctions de copie	Chapitre; insertion de couverture et de page; épreuve (impression et écran); impression test; fonctions graphiques numériques; mémoire de stockage de tâche; mode poster; répétition image; surimpression (option); apposition de cachets; protection contre la copie

CARACTÉRISTIQUES FAX

Standard	Super G3 (option)
Transmission	Analogique; i-Fax; i-Fax couleur; IP-Fax
Résolution	Jusqu'à 600 x 600 ppp
Compression	MH; MR; MMR; JBIG
Modème	Jusqu'à 33 600 bps
Destinations	2 100 (unique + groupe)
Fonctions de fax	Routeur; envoi différé; PC-Fax; réception dans boîte confidentielle; réception en e-mail/FTP/SMB; jusqu'à 400 programmes de tâches

CARACTÉRISTIQUES DES BOÎTES UTILISATEUR

Stockage max. de documents	Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages
Type de boîtes	Publique; Personnelle (avec mot de passe ou authentification) Groupe (avec authentification)
Type de boîtes système	Impression sécurisée; Impression de PDF crypté; Réception et impression de fax; Routage de fax
Fonctionnalités des boîtes	Réimpression; combinaison; Téléchargement; Envoi (e-mail/FTP/SMB et fax); Copie de boîte à boîte

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME

Sécurité	ISO 15408 Common Criteria; Filtrage des adresses IP et blocage de port; Communication réseau SSL2; SSL3 et TLS1.0/1.1/1.2; Prise en charge IPsec; prise en charge IEEE 802.1x; authentification des utilisateurs; Authentification par mot de passe; impression sécurisée; Ecrasement des données du disque dur (8 types standard); Cryptage des données du disque dur (AES 256); Mise en miroir du disque dur (option); effacement automatique des données en mémoire; Réception confidentielle de fax; cryptage des données utilisateur; Protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy) en option
Comptabilité	Jusqu'à 1000 comptes utilisateurs; prise en charge d'Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + e-mail + dossier SMB); Définition de l'accès des utilisateurs; Authentification biométrique (scanner de veines digitales) en option; Authentification de carte d'identification (lecteur de carte d'identification) en option ¹ ; Authentification par appareil mobile (Android, iOS)
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 Valeur TEC (typical electricity consumption) - moyenne hebdomadaire selon les directives Energy Star.

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

- Toutes les spécifications se réfèrent au format papier A4 d'un grammage de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des spécifications et des fonctionnalités répertoriées peut varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications et des protocoles réseau, ainsi que des configurations du réseau et système.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'exploitation spécifiques telles que le taux de couverture pour un format de page spécifique (couverture de 5 % au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable dépendra de l'utilisation et des autres variables d'impression dont le taux de couverture des pages, le format des pages, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température et l'humidité ambiante.
- Certaines illustrations du produit contiennent des accessoires disponibles en option.
- Les spécifications et les accessoires sont décrits sur la base des informations disponibles lors de la mise sous presse. Ils sont sujets à modification sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les spécifications mentionnées seront exemptes d'erreurs.
- Toutes les noms de marques et de produits peuvent être des marques déposées de leurs détenteurs respectifs, et ils sont reconnus comme tels dans le présent document.





















