



KONICA MINOLTA

bizhub 758

✦ Multifonction A3 Noir & Blanc

✦ Jusqu'à 75 pages par minute

✦ Fonctionnalités



Copie

– Noir & Blanc



Impression

– Noir & Blanc
– PCL/PS
– Local/Réseau
– USB



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
– Réseau TWAIN



Fax

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



Boîte utilisateur

– Réimpression
– Distribution
– Partage
– Box-to-Box
– Box-to-USB

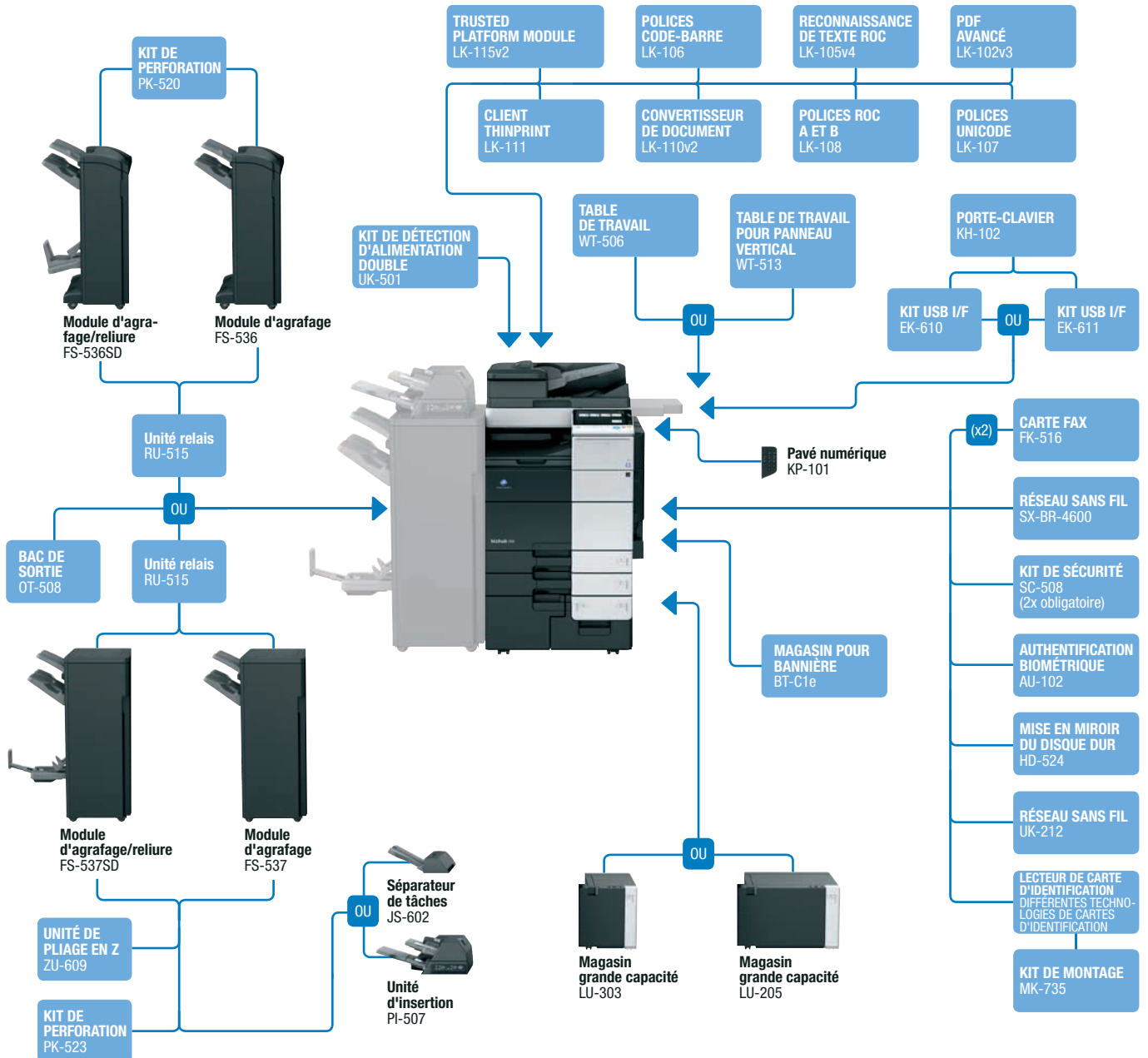


Giving Shape to Ideas

Technologie

Emperon™ – Contrôleur d'impression	Facilement compatible avec différents utilisateurs et environnements IT grâce à la technologie d'impression unifiée de Konica Minolta	✓
Simitri® HD – Toner polymère	Assure une grande qualité d'impression tout en réduisant les dépenses d'impression et l'impact environnemental	✓
OpenAPI – Plate-forme de solutions	Les applications basées sur serveur garantissent des flux de travail efficaces pour toute 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	Garantit une productivité élevée grâce à la télémaintenance des systèmes et des consommables via le service Konica Minolta	✓
IWS – Personnalisation de panneau	Amélioration de l'interaction utilisateur-système et augmentation de la productivité via la personnalisation complète du panneau MFP	✓

Diagramme des options



Options de finition



Description

bizhub 758	Système multifonction A3 N&B de 75 ppm. Contrôleur d'impression Emperon™ standard compatible PCL 6, PCL 5, PostScript 3, PDF 1.7, XPS et OOXML. Capacité papier de 500 + 500 + 1000 + 1500 feuilles et introduction manuelle de 150 feuilles. Supports du A6 au SRA3, bannière de 1,2 m et grammages de 52 à 300 g/m ² . Mémoire 4 Go, disque dur 250 Go et Ethernet Gigabit en standard.
Magasin grande capacité LU-205	A4-SRA3; 2500 feuilles; 52-256 g/m ²
Magasin grande capacité LU-303	A4; 3000 feuilles; 52-256 g/m ²
Module d'agrafage FS-536	Agrafage 50 feuilles; sortie max. 3200 feuilles
Module de reliure FS-536SD	Agrafage 50 feuilles; reliure 20 feuilles; sortie max. 2200 feuilles
Unité relais RU-515 FS-536(SD)/FS-537(SD)	Pour installation 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 100 feuilles; sortie max. 3200 feuilles
Kit de perforation PK-523 pour FS-537(SD)	Perforation 2/4 trous; basculement automatique
FS-537SD	Module de reliure, agrafage 100 feuilles; reliure 20 feuilles; sortie max. 2700 feuilles
Unité d'insertion PI-507 pour FS-537(SD)	Insertion de couverture; post-finition
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;
Bac de sortie OT-508	Bac de sortie utilisé à la place du module de finition
Pavé numérique KP-101	A utiliser à la place de l'écran tactile

Table de travail WT-506	Support pour périphérique d'authentification
Carte fax FK-516	Super G3 fax; fonctionnalité de fax numérique
Porte-clavier KH-102	Support pour clavier USB
Kit USB I/F EK-610	Connexion clavier USB
Kit USB I/F EK-611	Connexion clavier USB; Bluetooth
Lecteur de carte d'identification	Différentes technologies de cartes d'identification
Kit de montage MK-735	Kit d'installation pour lecteur de carte d'identification
Authentification biométrique AU-102	Scanner de veines digitales
Kit de sécurité SC-508	Fonction de protection contre la copie
Magasin pour bannière BT-C1e	Alimentation de bannière multi-page
PDF avancé LK-102v3	PDF/A; cryptage de PDF; signature numérique
Reconnaissance de texte ROC LK-105v4	PPTX et PDF recherchable
Polices code-barre LK-106	Prise en charge de l'impression native des polices code-barre
Polices Unicode LK-107	Prise en charge de l'impression native des polices Unicode
Polices ROC A et B LK-108	Prise en charge de l'impression native des polices ROC A et B
Convertisseur de document LK-110v2	Génération de divers formats de fichiers incl. DOCX; XLSX et PDF/A
Client ThinPrint® LK-111	Compression des données d'impression pour réduire l'impact sur le réseau
Activation TPM LK-115v2	Puce pour la protection du cryptage/décryptage des données
Réseau sans fil SX-BR-4600	Adaptateur pour connexion au réseau sans fil
Table de travail WT-513	Table de travail pour panneau vertical
Kit de détection d'alimentation double UK-501	Détecteur d'alimentation multiple pour réduire les erreurs et les bourrages papier
Mise en miroir du disque dur HD-524	Sauvegarde HDD
Réseau sans fil UK-212	Mode réseau sans fil et point d'accès au réseau sans fil

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME

Mémoire système	4 096 Mo
Disque dur	250 Go
Interface	Ethernet 10-Base-T/100-Base-T/1 000-Base-T; USB 2.0 Wi-Fi 802.11b/g (option)
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4 / IPv6); NetBEUI; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Types de trame	Ethernet 802.2; Ethernet 802.3; Ethernet II; Ethernet SNAP
Chargeur automatique de documents	Jusqu'à 300 originaux; A6-A3; 35-210 g/m ² Dualscan ADF
Formats papier	A6-SRA3; formats personnalisés; papier bannière max. 1200 x 297 mm
Grammage papier	52-300 g/m ²
Alimentation papier	Standard : 3650 feuilles Max. : 6650 feuilles
Magasin 1	500 feuilles; A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Magasin 2	500 feuilles; A5-SRA3; 52-256 g/m ²
Magasin 3	1500 feuilles; A4; 52-256 g/m ²
Magasin 4	1000 feuilles; A4; 52-256 g/m ²
Magasin grande capacité LU-303 (option)	3000 feuilles; A4; 52-256 g/m ²
Magasin grande capacité LU-205 (option)	2500 feuilles; A4-SRA3; 52-256 g/m ²
Introduction manuelle	150 feuilles; A6-SRA3; formats personnalisés; bannière; 52-300 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; pliage en trois; livret
Capacité de sortie (avec module de finition)	Max. : 3200 feuilles
Capacité de sortie (sans module de finition)	Max. : 250 feuilles
Agrafage	Max. : 100 feuilles ou 94 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité sortie agrafage	Max. : 1000 feuilles
Pliage en trois	Jusqu'à 3 feuilles
Capacité pliage en trois	Max. : 30 feuilles (magasin); illimité
Livret	Max. : 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuille de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité sortie livret	Max. : 100 feuilles (magasin); illimité

Consommation électrique	220-240 V / 50/60 Hz Moins de 2,1 kW (système) TEC ² 5075 kWh/semaine
Dimensions (L x P x H)	670 x 820 x 1232 mm
Poids	Approx. 200 kg

CARACTÉRISTIQUES COPIEUR

Copie	Laser électrostatique; tandem; indirect
Système de toner	Toner polymérisé Simitri® HD
Vitesse de copie/impression A4	Jusqu'à 75 ppm
Vitesse de copie/impression A3	Jusqu'à 37 ppm
Vitesse recto-verso auto. A4	Jusqu'à 75 ppm
Temps sortie 1ère copie	3,6 sec.
Préchauffage	Approx. 22 sec. ¹
Résolution copie	600 x 600 ppp
Nuances	256 nuances
Multicopie	1-9999
Format original	A5-A3
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 réglage de tâche; mode poster; répétition image; surimpression (option); apposition de tampon; protection contre la copie

¹ La durée de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation et de l'utilisation.

² Valeur TEC (typical electricity consumption) – moyenne hebdomadaire conformément aux prescriptions Energy Star

CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

Résolution d'impression	1800 x 600 ppp; 1200 x 1200 ppp
Langage description page	PCL6 (XL 3.0); PCL 5; 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 X 10.x Unix; Linux; Citrix
Polices d'imprimante	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 (option); WiFi Direct (option); Konica Minolta Print Service (Android); PageScope Mobile (iOS & Android); authentification et jumelage NFC (Android)

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNER

Vitesse de numérisation (mono/couleur)	Jusqu'à 240 ipm
Résolution de numérisation	Max. : 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 Numérisation réseau TWAIN
Formats de fichier	JPEG; TIFF; PDF; PDF/A 1a et 1b (option); PDF compact; PDF crypté; PDF recherché (option); XPS; XPS compact; PPTX; DOCX/XLSX recherché (option); PPTX recherché
Destinations de numérisation	2100 (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 FAX

Standard	Super G3 (option)
Transmission	Analogique i-Fax i-Fax couleur (RFC3949-C) IP-Fax
Résolution	Max. : 600 x 600 ppp (ultra-fin)
Compression	MH; MR; MMR; JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 Kbps
Destinations	2100 (unique + groupe)
Fonctions de fax	Routage; envoi différé; PC-Fax; réception dans boîte confidentielle; réception dans 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 de fax Routage de fax
Fonctionnalité des boîtes	Réimpression; combinaison Téléchargement Envoi (e-mail/FTP/SMB et fax) Copie de boîte à boîte

FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME

Sécurité	Conforme ISO15408/IEEE 2600.2 (en cours d'évaluation); Filtrage des adresses IP et blocage de port; Communication réseau SSL2; SSL3 et TSL1.0; Prise en charge IPsec; prise en charge IEEE 802.1x; Authentification des utilisateurs; Journal d'authentification; 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
Logiciels	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

- Toutes les caractéristiques font référence à du papier A4 de 80 g/m².
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et des fonctionnalités indiquées varient en fonction des systèmes d'exploitation, des applications et des protocoles réseau ainsi que des configurations réseau et système.
- La durée de vie prévue de chaque consommable repose sur des conditions d'exploitation spécifiques telles que le taux de recouvrement pour un format de page spécifique (recouvrement de 5 % du format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable varie en fonction de l'utilisation et d'autres variables d'impression, notamment le taux de recouvrement, le format de page, le type de support, l'impression continue ou intermittente, la température et l'humidité ambiantes.
- Certaines illustrations du produit incluent des accessoires en option.
- Les caractéristiques et les accessoires s'appuient sur les informations disponibles au moment de l'impression et sont soumis à des modifications sans préavis.
- Konica Minolta ne garantit pas que les spécifications mentionnées seront exemptes d'erreurs.
- Tous les noms de marque et de produit peuvent être des marques déposées ou des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus par les présentes.













Visitez notre page produits





