



KONICA MINOLTA

# bizhub C308

✍ Système multifonction A3 Couleur

✍ Jusqu'à 30 pages par minute

## ✍ Fonctionnalités



Impression

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



Scan

- Couleur
- Noir & blanc
- TWAIN - Scan
- Scan-to-SMB
- Scan-to-Box
- Scan-to-E-Mail
- Scan-to-FTP
- Scan-to-WebDAV
- Scan-to-USB
- Scan-to-Home
- Scan-to-Me
- Scan-to-DPWS



Copie

- Couleur
- Noir & blanc



Fax

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



Boîtes utilisateurs

- Réimpression
- Combinaison
- Partage Boîte-à-boîte
- Téléchargement

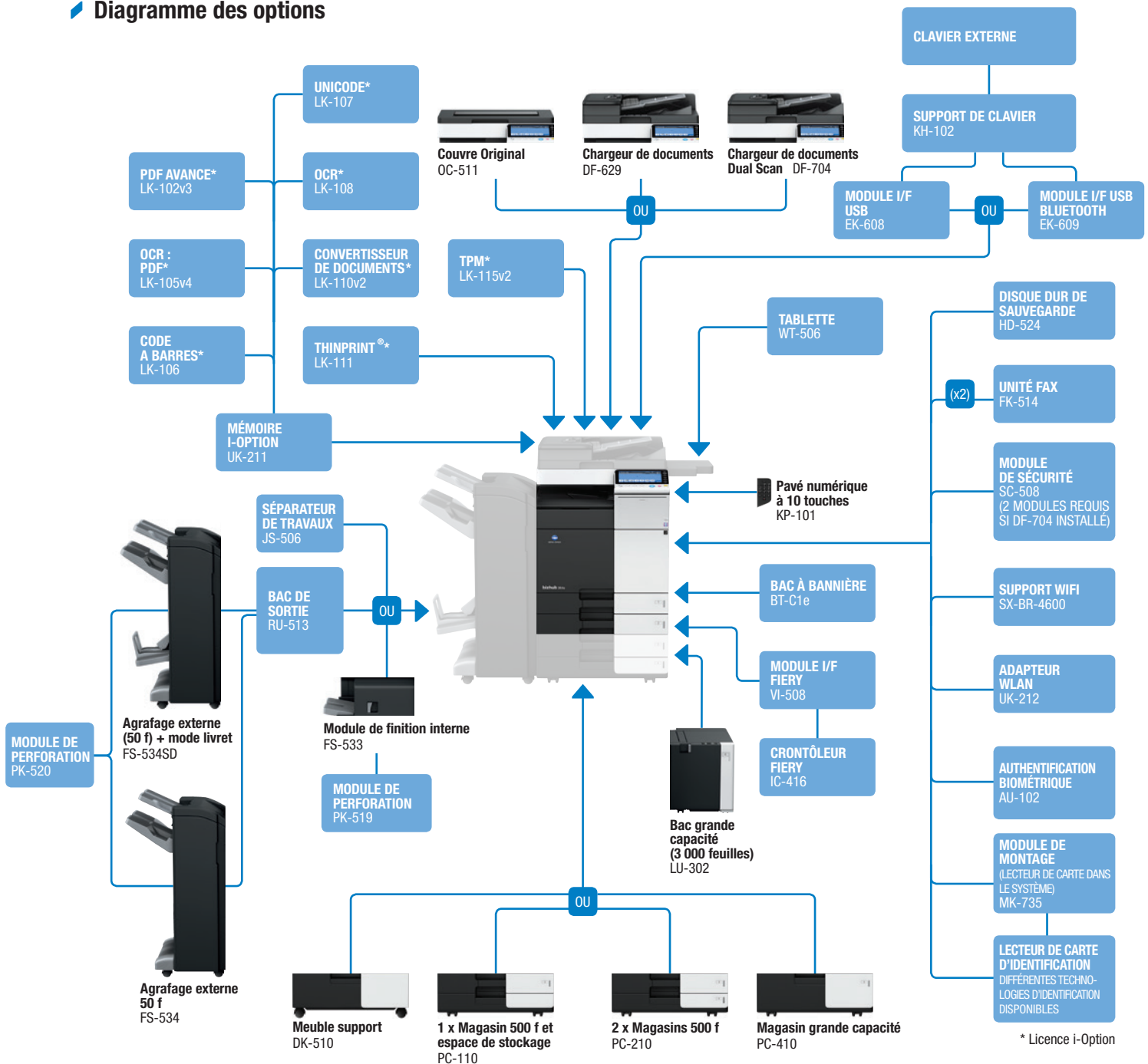


Giving Shape to Ideas

## Technologie

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| Contrôleur d'impression Emperon™ | Compatible avec vos environnements informatiques grâce à la technologie d'impression universelle de Konica Minolta. | ✓ |
| Toner polymérisé Simitri® HD     | La qualité élevée et le faible impact environnemental diminuent votre empreinte écologique.                         | ✓ |
| Plate-forme de solutions OpenAPI | Permet des workflows efficaces de solutions basées sur serveur sur votre système bizhub.                            | ✓ |
| Fonctions élargies i-Option      | Élargissez votre fonctionnalité MFP et passez d'applications simples à des applications complexes.                  | ✓ |
| Télémaintenance CSRC             | Ce service Konica Minolta vous garantit une constante disponibilité des consommables.                               | ✓ |
| Personnalisation de l'écran      | Permet l'aménagement de l'écran MFP selon vos exigences personnelles.   | ✓ |
| bizhub Marketplace               | Une convivialité améliorée et de nouveaux workflows sont obtenus grâce à des applications implémentées.             | ✓ |

## Diagramme des options



## Options de finition



|   |   |
|---|---|
| <b>bizhub C308</b>                                    | Centre de communication produisant 30 ppm en noir et blanc et couleur, contrôleur d'impression Emperon standard prenant en charge les langages d'impression PCL6 (XL 3.0), PCL5c, PostScript 3, PDF 1.7, XPS et les support OOXML, capacité papier de 500 + 500 feuilles et bac d'alimentation manuelle de 150 feuilles, prise en charge des formats A6 à SRA3, des bannières jusqu'à 1,2 m et des grammages de 52 à 300 g/m <sup>2</sup> , 2 Go de mémoire, disque dur de 320 Go et interface Gigabit Ethernet en standard |
| <b>DF-629 Chargeur de documents</b>                   | Chargeur automatique de documents recto-verso, capacité de 100 originaux, fonctionnalité duplex   |
| <b>DF-704 Chargeur de documents Dual Scan</b>         | Chargeur auto. de documents Dualscan (1 seul passage de feuille dans le chargeur) capacité 100 originaux  |
| <b>OC-511 Couvre original</b>                         | Couvre original à la place du chargeur  |
| <b>PC-110 1 x Magasin 500 f</b>                       | A5 à A3, 500 feuilles, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>PC-210 2 x Magasins 500 f</b>                      | A5 à A3, 2 x 500 feuilles, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>PC-410 Magasin grande capacité</b>                 | A4, 2.500 feuilles, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>DK-510 Meuble support</b>                          | Apporte de l'espace papier ou autre   |
| <b>LU-302 Magasin latéral</b>                         | A4, 3.000 feuilles, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>FS-533 Module de finition interne</b>              | Agrafage de 50 feuilles, sortie max. de 500 feuilles  |
| <b>PK-519 Module de perforation pour FS-533</b>       | Perforation 2/4 trous, autopermutable   |
| <b>FS-534SD Agrafage externe (50 f) + mode livret</b> | Kit agrafage 50 feuilles et finition livret 20 feuilles, pli, capacité sortie 2.200 feuilles, 3 bacs de sortie  |
| <b>FS-534 Agrafage externe (50 f)</b>                 | Agrafage 50 feuilles, capacité sortie 3.200 feuilles, 3 bacs de sortie  |
| <b>PK-520 Module de perforation pour FS-534/534SD</b> | Perforation 2/4 trous, basculement automatique  |
| <b>RU-513 Bac de sortie</b>                           | Module d'installation pour FS-534/534SD   |
| <b>JS-506 Séparateur de travaux</b>                   | Séparation pour la sortie de télécopies, etc.   |

|  |   |
|--|---|
| <b>KP-101 Pavé numérique à 10 touches</b>  | À utiliser à la place de l'écran tactile  |
| <b>WT-506 Tablette</b>                     | Support pour le dispositif d'authentification   |
| <b>FK-514 Unité fax</b>                    | Télécopieur Super G3, fonctionnalité de télécopie numérique   |
| <b>KH-102 Support de clavier</b>           | Support pour clavier USB  |
| <b>EK-608 Module I/F USB</b>               | Connexion pour clavier USB  |
| <b>EK-609 Module I/F USB Bluetooth</b>     | Connexion Bluetooth pour clavier USB (dès octobre 2015)   |
| <b>Lecteur de carte d'identification</b>   | Différentes technologies de cartes d'identification disponibles                                     |
| <b>MK-735 Module de montage</b>            | Module d'installation pour le lecteur de carte d'identification                                     |
| <b>AU-102 Authentification biométrique</b> | Scanner de veines digitales   |
| <b>HD-524 Seconde disque dur</b>           | Disque dur de sauvegarde  |
| <b>SC-508 Module de sécurité</b>           | Fonction protection copie   |
| <b>BT-C1e Bac à bannière</b>               | Alimentation de bannières multipages  |
| <b>LK-102v3 Licence i-Option</b>           | Format PDF/A, chiffrement de fichiers PDF, signature numérique                                      |
| <b>LK-105v4 Licence i-Option</b>           | Fichiers PDF et PPTX indexés  |
| <b>LK-106 Licence i-Option</b>             | Impression de polices de codes barres   |
| <b>LK-107 Licence i-Option</b>             | Impression de polices Unicode   |
| <b>LK-108 Licence i-Option</b>             | Impression de polices OCR (A et B)  |
| <b>LK-110v2 Licence i-Option</b>           | Génération de divers formats de fichier, y compris DOCX, XLSX, PDF/A et impression directe d'emails |
| <b>LK-111 Licence i-Option</b>             | Client ThinPrint natif  |
| <b>LK-115v2 Licence i-Option</b>           | Trusted Platform Module (TPM) pour la protection du cryptage et du décryptage de données            |
| <b>UK-211 Mémoire i-Option</b>             | Extension de mémoire pour les i-Options (sauf LK-111 et LK-115v2)                                   |
| <b>UK-212 Adaptateur WLAN</b>              | Fonctionnalité WLAN et WLAN point d'accès   |
| <b>SX-BR-4600 Support Wifi</b>             | Connexion réseau wifi   |
| <b>VI-508 Module I/F Fiery</b>             | Connexion pour contrôleur Fiery   |
| <b>IC-416 Contrôleur Fiery</b>             | Contrôleur d'impression professionnel   |

## Spécifications techniques

### CARACTERISTIQUES SYSTÈME

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Processus copie</b>               | Electrostatic laser copie, tandem, indirect  |
| <b>Toner</b>                         | Toner polymérisé Simitri HD  |
| <b>Vitesse A4 (mono/couleur)</b>     | Jusqu'à 30 ppm   |
| <b>Vitesse A3 (mono/couleur)</b>     | Jusqu'à 15 ppm   |
| <b>Vitesse R/V A4 (mono/couleur)</b> | Jusqu'à 30 ppm   |
| <b>1ère copie</b>                    | 5,6/7,3 sec. (mono/couleur)  |
| <b>Temps préchauffage**</b>          | Environ 20 sec.  |
| <b>Mémoire</b>                       | 2.048 MB (standard)  |
| <b>Mémoire disque dur</b>            | DD 320 Go – 250 Go sont utilisables par le système                                     |
| <b>Protocoles réseau</b>             | TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP |
| <b>Types de trames</b>               | Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP                             |
| <b>Interface</b>                     | Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0   |
| <b>Consommation électrique</b>       | 220 à 240 V/50/60 Hz<br>Moins de 1,5 kW (système)<br>TEC*** 1,57 kWh/semaine           |
| <b>Dimensions (L x P x H)</b>        | 615 x 685 x 771 mm (sans chargeur et magasin)  |
| <b>Poids</b>                         | Environ 85 kg  |

### CARACTERISTIQUES IMPRESSION

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Contrôleur</b>              | Emperon   |
| <b>Processeur</b>              | 1,2 GHz (ARM Cortex Dual Core)  |
| <b>Résolution d'impression</b> | 1.800 x 600 dpi (standard), 1.200 x 1.200 dpi (haute résolution, vitesse réduite)   |
| <b>Langages</b>                | PCL6 (XL 3.0), PCL5c, PostScript 3 (CPSI 3016), XPS   |
| <b>Systèmes d'exploitation</b> | Windows VISTA/7/8 / 8.1 (32/64)<br>Windows Server 2003 (R2)/2008 (R2)/2012 (R2) (32/64 Bit)<br>Macintosh OS X 10.x<br>Unix<br>Linux<br>Citrix |
| <b>Polices d'imprimante</b>    | 80x PCL Latin,<br>137x PostScript 3 Emulation Latin   |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Fonctions d'impression</b> | Impression directe de fichiers PCL, PS, TIFF, XPS, PDF, PDF chiffrés et OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), mixmedia et mixplex, programmation de travaux, superposition, filigrane, protection contre la copie, impression d'une copie carbone |
| <b>Impression Mobile</b>      | AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print (en option), WiFi Direct (en option), Konica Minolta Print Service (Android), PageScope Mobile (iOS & Android), authentification et jumelage NFC (Android)                       |

### CARACTERISTIQUES SCAN

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Vitesse Scan (mono /couleur)</b> | Jusqu'à 160 ppm  |
| <b>Résolution scan</b>              | Max.: 600 x 600 dpi  |
| <b>Modes de scan</b>                | Scan-to-E-Mail (Scan-to-Me)<br>Scan-to-SMB (Scan-to-Home)<br>Scan-to-FTP<br>Scan-to-Box<br>Scan-to-USB<br>Scan-to-WebDAV<br>Scan-to-DPWS<br>Network TWAIN scan |
| <b>Formats</b>                      | JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, XPS, Compact XPS, en option: PDF/A 1a et 1b, PDF/DOCX/XLSX rechargeable, PDF linéarisé   |
| <b>Scan destinations</b>            | 2.100 (privée + groupes), compatibilité LDAP   |
| <b>Scan fonctions</b>               | Annotation (texte/temps/date) pour PDF, 400 programmes, prévisualisation des scans, (en option: intégration dans Nuance AutoStore, eCopy ShareScan, et autre)  |

**CARACTERISTIQUES COPIE**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Résolution copie</b> | 600 x 600 dpi   |
| <b>Niveaux de gris</b>  | 256 gradations  |
| <b>Multicopie</b>       | 1 – 9.999   |
| <b>Format originaux</b> | A5 à A3   |
| <b>Taux de zoom</b>     | 25 – 400 % par pas de 0,1 %, Zoom auto  |
| <b>Fonctions</b>        | Chapitre, insertion de couvertures et de pages, épreuve (impression et écran), impression test, fonctions graphiques numériques, mémoire de configuration de travaux, mode poster, mosaïque, superposition (en option), apposition de cachets, protection contre la copie |

**CARACTERISTIQUES FAX\***

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Standard</b>     | Super G3  |
| <b>Transmission</b> | Analogue<br>i-Fax<br>i-Fax couleur (RFC3949-C)<br>IP-Fax  |
| <b>Résolution</b>   | Max.: 600 x 600 dpi (ultra-fin)   |
| <b>Compression</b>  | MH, MR, MMR, JBIG   |
| <b>Modème</b>       | Jusqu'à 33.600 bps  |
| <b>Destinations</b> | 2.100 (privée + groupe)   |
| <b>Fonctions</b>    | Routage, envoi différé, PC-Fax, réception dans boîtes utilisateurs, réception en E-Mail/FTP/SMB, jusqu'à 400 programmes |

**CARACTERISTIQUES BOÎTES UTILISATEURS**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Max. boîtes utilisateurs</b>   | 1.000   |
| <b>Max. stockage de documents</b> | Jusqu'à 3.000 documents ou 10.000 pages   |
| <b>Type de boîtes</b>             | Publique<br>Personnelle (avec mot de passe ou authentification)<br>Groupe (avec authentification)                                     |
| <b>Systèmes boîtes</b>            | Impression sécurisée de fichiers, PDF chiffrés, Impression Fax, Reroutage Fax, réception des télécopies, interrogation des télécopies |
| <b>Fonctionnalités</b>            | Réimpression, combinaison, Téléchargement, Envoi (E-Mail/FTP/SMB et fax)  |

**MEDIA**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Chargeur de document*</b> | 100 originaux, A6 à A3, 35 à 163 g/m <sup>2</sup> , option: RADF ou Dual Scan ADF   |
| <b>Formats impression</b>    | A6 à SRA3, formats personnalisés, Bannière max. 297 x 1.200 mm                      |
| <b>Grammage papier</b>       | 52 à 300 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Capacité sortie</b>       | Standard: 1.150 feuilles<br>Max.: 6.650 feuilles                                    |
| <b>Magasin 1</b>             | 500 feuilles, A5 à A3, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>                                    |
| <b>Magasin 2</b>             | 500 feuilles, A5 à SRA3, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>                                  |
| <b>Magasin 3*</b>            | 1 x 500 feuilles, A5 à A3, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>                                |
| <b>Magasin 4*</b>            | 2 x 500 feuilles, A5 à A3, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>                                |
| <b>Bypass</b>                | 150 feuilles, A6 à SRA3, formats personnalisés, bannière, 60 à 300 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Magasin latéral*</b>      | 3.000 feuilles, A4, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>                                       |
| <b>Recto-verso auto.</b>     | A5 à SRA3, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Modes de finition*</b> | Tri décalé, groupé, agrafage, perforation, pli en 2, pli en 3, livret                          |
| <b>Capacité sortie</b>    | Max.: 3.300 feuilles (avec module de finition)<br>Max.: 250 feuilles (sans module de finition) |
| <b>Agrafage*</b>          | Max.: 50 feuilles ou 48 f + 2 f de couverture (jusqu'à 209 g/m <sup>2</sup> )                  |
| <b>Livret*</b>            | Max.: 20 feuilles ou 19 f + 1 f de couverture (jusqu'à 209 g/m <sup>2</sup> )                  |
| <b>Pli en 3*</b>          | Max.: 3 feuilles   |

**FONCTIONNALITES SYSTEME**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Sécurité</b>   | ISO 15408 EAL3/IEEE 2600.1 (en cours d'évaluation)<br>filtrage des adresses IP et blocage de ports<br>SSL2, SSL3 et TLS1.0<br>prise en charge IPsec<br>prise en charge IEEE 802.1x<br>authentification des utilisateurs<br>authentification par mot de passe<br>impression sécurisée<br>écrasement des données du disque dur (8 types standard)<br>cryptage des données du disque dur (AES 256)<br>effacement automatique des données en mémoire<br>réception confidentielle des fax<br>cryptage des données utilisateurs<br>protection contre la copie (Copy Guard, Password Copy)* |
| <b>Accounting</b> | Jusqu'à 1.000 comptes<br>prise en charge d'Active Directory<br>(nom d'utilisateur + mot de passe + E-Mail + SMB)<br>Définition de l'accès des utilisateurs<br>Authentification biométrique* (scanner de veines digitales), Authentification par carte sans contact* (avec lecteur de cartes)   |
| <b>Software</b>   | PageScope Net Care Device Manager<br>PageScope Data Administrator<br>PageScope Box Operator<br>PageScope Direct Print<br>PageScope Enterprise Suite*<br>Print Status Notifier<br>Driver Packaging Utility<br>Log Management Utility  |

\* avec accessoires

\*\* Le temps de préchauffage peut varier en fonction de l'environnement et de l'utilisation

\*\*\* TEC (typical electricity consumption) – moyenne hebdomadaire selon les directives Energy Star

- Toutes les spécifications se réfèrent au format A4 de 80g/m<sup>2</sup>.
- La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées peut varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles réseau et des configurations réseau et système.
- La durée de vie prévue des consommables est basée sur des conditions d'utilisation précises, notamment un taux de couverture des pages et un format particuliers (couverture de 5 % au format A4). La durée de vie réelle de chaque consommable dépend de l'utilisation et d'autres facteurs relatifs à l'impression : taux de couverture des pages, formats d'impression, type de support, impression continue ou intermittente, température et humidité ambiantes.
- Certaines illustrations de produits contiennent des accessoires disponibles en option.
- Les caractéristiques et 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 peut garantir que les caractéristiques mentionnées dans le présent document sont exempts d'erreurs.
- Tous les autres noms de marques et de produits peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs, et ils sont reconnus comme tels dans le présent document.

Simitri HD  
High Definition Polymerized TonerSimitri  
with Biomass

Visitez notre page de produit