



KONICA MINOLTA

TECHNOLOGY



## **bizhub® C368/C308/C258**

APPAREILS MULTIFONCTIONS COULEUR DE MOYENNE CAPACITÉ



# L'AMF BIZHUB C368/C308/C258 EST CONÇU POUR AIDER **TOUTES LES SOCIÉTÉS À EXCELLER.**

**Superbe performance. Sécurisé.**

**Doté de la connectivité mobile la plus évoluée.**

**Comment quelque chose d'aussi convivial est-il également si productif?**

Les entreprises de toute taille recherchent en permanence des moyens d'améliorer leur mode de travail. Chez Konica Minolta, nous innovons constamment pour vous aider à accomplir cela. La série bizhub C368 a été produite pour offrir à votre organisation exactement ce que vous recherchez : des éléments de productivité qui accélèrent la capacité de sortie et les flux de travaux, et vous aident à vous adapter au mode de travail actuel et futur. La série comporte une zone tactile intégrée pour appareils mobiles qui vous permet de lui associer des appareils intelligents afin que vos employés mobiles puissent imprimer et numériser des travaux simplement à partir de leurs appareils.

Ces appareils multifonctions (AMF) puissants et abordables vous épateront par la qualité de leurs couleurs. Mais c'est leur facilité d'utilisation et d'intégration dans n'importe quel environnement de travail que vous apprécierez vraiment : une performance qui met votre entreprise au premier plan.



## **VUE D'ENSEMBLE** **bizhub C368/C308/C258**

- Vitesse d'impression jusqu'à 36 ppm
- Grand tableau de commande à couleur personnalisable de 9 po doté d'une nouvelle zone de connectivité mobile (technologie NFC, communication en champ proche)
- Nouveau chargeur automatique de documents recto verso à capteur de lecture amélioré pour réduire les erreurs d'alimentation et les bourrages
- Numérisation recto verso jusqu'à 160 opm
- Capacité maximale de papier : 6 650 feuilles
- Navigateur Web standard pour faciliter la connectivité en nuage
- Capacités i-Option pour les applications exigeantes
- Applications téléchargeables sur le site primé MarketPlace de Konica Minolta pour étendre les fonctionnalités

# LES FONCTIONNALITÉS QUE VOUS RECHERCHEZ DANS UN AMF.

## SÉCURITÉ KONICA MINOLTA

Il n'y a pas de place pour les compromis lorsqu'il s'agit de protéger des documents confidentiels, qu'ils soient sur le disque dur de l'imprimante ou dans le bac de sortie. Grâce à Konica Minolta, la protection est assurée de diverses manières, y compris le chiffrement des données, la suppression sécurisée, la protection contre la copie par tatouage numérique et les signatures PDF.

## FONCTIONS VARIÉES, IU INTUITIVE : TOUT POUR COMBLER LES ENTREPRISES

Le tableau de commande électrostatique de 9 pouces offre une interface tactile multipoint fluide et intuitive. Il est aussi convivial qu'une tablette électronique, assurant une utilisation transparente entre AMF, ordinateur de bureau, tablette, téléphone intelligent et autres appareils. De plus, l'interface utilisateur peut être personnalisée de différentes façons en fonction des besoins particuliers de votre entreprise. Votre compte Konica Minolta MarketPlace gratuit vous donne accès à des outils qui peuvent simplifier davantage votre flux de travaux.

## I-OPTIONS POUR LES APPLICATIONS EXIGEANTES

Les innovantes capacités i-Option de votre AMF bizhub comprennent notamment la prise en charge du formatage PDF/A et de PDF linéarisés, un chiffrement PDF avancé pour les applications de numérisation sécurisée, la conversion en PDF interrogeables, la prise en charge de l'impression de codes à barres spécialisés et bien plus encore. Il existe également une i-Option pour l'exploitation par assistance vocale à l'intention des malvoyants.

## COLLABORATION AU MOYEN DE SOLUTIONS AMÉLIORÉES POUR DES STYLES DE TRAVAIL VARIÉS

La série bizhub C368 offre également une connectivité robuste avec les appareils mobiles, les services infonuagiques et les applications métiers tierces. Avec son navigateur Web standard et ses fonctions IWS (serveur Web interne), ce puissant AMF couvre complètement les besoins professionnels des utilisateurs.



# LA PRODUCTIVITÉ POUR LA PERFORMANCE.

Chez Konica Minolta, l'innovation signifie être à l'écoute de nos utilisateurs et trouver les solutions qu'il leur faut pour mieux accomplir leur travail. C'est pourquoi nous avons amélioré la série bizhub C368 afin qu'elle travaille encore plus dur pour vous.

## NUMÉRISATION COULEUR HAUTE VITESSE

La série bizhub C368 propose tout un choix de chargeurs de documents afin de répondre à un large éventail de besoins. Doublez la vitesse de votre numérisation grâce au chargeur de documents pour numérisation recto verso en option, qui numérise à 160 originaux par minute en mode recto verso.

## MESURE AUTOMATIQUE DU FORMAT DES PAPIERS NON NORMALISÉS

La série bizhub C368 évite de devoir deviner les formats de papier non normalisés. Il suffit de placer les originaux dans le chargeur recto verso ou sur la vitre, puis d'appuyer sur le bouton de démarrage. L'AMF mesure automatiquement le format du papier et consigne la mesure dans la mémoire.

## 1 200 PPP POUR UNE MAGNIFIQUE REPRODUCTION DES COULEURS

Avec sa résolution d'impression de 1 200 ppp, la série bizhub C368 reproduit les petites polices et les traits fins clairement et précisément. L'épaississement des traits qui se produit durant l'impression peut être ajusté, de telle manière que tous les traits nécessitant précision et exactitude (une police étroite ou un code à barres, par exemple) peuvent à présent être imprimés en haute définition d'une grande netteté.

## MEILLEURE NUMÉRISATION DES DOCUMENTS AU FORMAT PDF COMPACT

Vous pouvez désormais numériser des fichiers au format PDF sans craindre de manquer d'espace de stockage. Le bruit image a été réduit et la qualité d'image améliorée, tout en produisant également des fichiers PDF compacts encore plus petits.

## CRÉATION D'UNE VARIÉTÉ DE DOCUMENTS IMPRIMÉS SUR PLACE

La série bizhub C368 est compatible avec un large éventail de modules de finition de haut niveau pour créer divers types de produits. De nombreuses options de finition sont proposées, sur un appareil unique, permettant d'obtenir rapidement divers types de produits en série, offrant ainsi une flexibilité accrue et des réductions de coûts. Le module de finition FS-536/536SD à poser au sol offre des fonctionnalités d'agrafage (50 feuilles), de reliure, de pliage, de perforation, de couverture et d'insertion de feuilles. Une solution de finition complète.



## PUISSANTES OPTIONS DE FINITION POUR TOUS TYPES DE SUPPORT.

La série bizhub propose un excellent choix de moyens de finition pour répondre à vos besoins.



Agrafage  
en coin



Agrafage  
deux points



Perforation  
deux trous



Perforation  
trois trous



Recto verso



Combinaison  
Mixplex/Mixmedia



Pli simple



Insertion de feuille,  
rapport



Pli roulé



Livret



Tri décalé



Impression  
de bannières

# UNE TECHNOLOGIE QUI FAVORISE UN TRAVAIL PLUS INTELLIGENT.

## IMPRESSION MOBILE

La série bizhub C368 prend en charge diverses technologies d'impression mobile. Elle s'adapte aux environnements de vos utilisateurs, tels que Classic Google Print, qui permet l'impression en dehors du bureau, ou Mopria, qui est compatible avec des imprimantes de différentes marques.

Le tableau de commande comprend également une zone tactile pour appareils mobiles compatible avec les appareils dotés de la technologie NFC. Avec PageScope Mobile, vous pouvez :

- Vous associer immédiatement à l'AMF
- Vous connecter à l'appareil si l'authentification utilisateur est configurée
- Imprimer/numériser

## CONNECTIVITÉ SANS FIL FLEXIBLE

Les fonctions d'extension sans fil, le mode AP et Wi-Fi Direct sont pris en charge, permettant une configuration optimale adaptée à tout environnement de réseau de bureau. Une prise en charge souple d'AVEC (Apportez votre équipement personnel de communication) et de nouveaux environnements de connexion peut être intégrée sans investissements supplémentaires.

## PRISE EN CHARGE DE DISQUE MIROIR

La mise en miroir est la synchronisation en temps réel du disque dur principal et d'un disque dur de sauvegarde en option. Le risque de perte de données est grandement réduit même en cas de défaillance du disque dur principal, grâce au basculement automatique vers le disque dur en option.

## WIDGETS

Les utilisateurs peuvent coller des zones de texte, des icônes ou des images GIF animées en tant que widgets dans le tableau de commande. Cela permet également un affichage efficace de publicités et de précautions d'emploi.

## CONTRÔLEUR EFI EN OPTION POUR DES RÉSULTATS DE PLUS GRAND IMPACT

Pour les applications à contenu graphique élevé, la série bizhub C368 accepte un contrôleur d'image Fiery IC-416 en option pour la gestion de l'impression couleur, l'égalisation des couleurs et le contrôle avancé des files d'attente d'impression.

L'IC-416 intègre les fonctionnalités standard de poste de travail EFI Command WorkStation, de numérisation à distance Fiery Remote Scan et d'outils Web EFI WebTools. Le logiciel de série Fiery VUE vous aide à orchestrer tous les éléments pour produire un résultat de fort impact professionnel. Vous avez la possibilité de répondre à des exigences de couleurs PANTONE spécifiques, de gérer plus efficacement les files d'attente d'impression et d'ajuster avec précision les couleurs reproduites en fonction des besoins de chaque tirage.

Les options d'art graphique Fiery comprennent également le recouvrement automatique, l'impression de fichiers actifs avec paramètres de relevé d'opération intégrés, la configuration des tâches avec options de finition et les attributs d'imposition pour impression par glisser-déposer. La suite Color Profiler en option vous permet de créer des profils ICC personnalisés avec des dispositifs CMJN.



## À 9 pouces, notre tableau de commande multipoint amélioré met ses caractéristiques et ses capacités à portée de main, se transformant en outil personnalisable pour les besoins particuliers de votre entreprise.

### PERSONNALISATION DU MENU PRINCIPAL

Vous pouvez définir jusqu'à 23 touches de raccourci dans le menu principal pour offrir un accès simple et rapide aux fonctions les plus utilisées.



### MENU GLISSANT

Ce menu glissant contenant des fonctions courantes prédéfinies est accessible sur le côté droit de différents écrans.



### KONICA MINOLTA MARKETPLACE

Le Konica Minolta MarketPlace renforce les capacités de votre AMF grâce à diverses applications de flux de travaux et de communication conçues en fonction des besoins de votre entreprise. Semblables à celles utilisées sur les appareils mobiles, ces applications sont accessibles directement à partir du tableau de commande tactile de votre AMF. Vous trouverez des applications de prise en charge de la numérisation et de l'impression ou des applications qui font gagner du temps, accélèrent le travail et facilitent les tâches administratives. Pour plus de renseignements, visitez [konicaminoltamarketplace.com](http://konicaminoltamarketplace.com).



### NAVIGATEUR WEB ET FONCTIONS IWS

Les utilisateurs peuvent accéder au Web directement à partir du tableau de commande du bizhub. Vous pouvez ouvrir des pages HTTP, prévisualiser des fichiers PDF ou interroger et afficher des manuels écrits en HTML. Cette fonction est fournie de série.



# bizhub C368/C308/C258

## APPAREILS MULTIFONCTIONS COULEUR DE MOYENNE CAPACITÉ

### 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, HTTPS
Types de trames	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
Chargeur de documents (en option)	Jusqu'à 100 originaux, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 35 à 163 g/m <sup>2</sup> Chargeur retourneur automatique de documents ou chargeur de documents pour numérisation recto verso
Format de papier imprimable	<b>Numérisation ou reproduction</b> : jusqu'à 11 po x 17 po <b>Impression</b> : 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 <sup>2</sup>
Capacité d'alimentation en papier	<b>Standard</b> : 1 150 feuilles / <b>maximum</b> : 6 650 feuilles
Bac 1	500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac 2	500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac 3 (en option)	500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac 4 (en option)	2 x 500 feuilles, 5,5 po x 8,5 po à 8,5 po x 11 po, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac de grande capacité LU-302 (en option)	3 000 feuilles, 8,5 po x 11 po, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac de grande capacité PC-410 (en option)	2 500 feuilles, 8,5 po x 11 po, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>
Bac manuel	150 feuilles, 4 po x 6 po à 12 po x 18 po, formats personnalisés, 50 à 300 g/m <sup>2</sup>
Recto verso automatique	5,5 po x 8,5 po à 12 po x 18 po, 52 à 256 g/m <sup>2</sup>
Modes de finition	Décalage, groupage, tri, agrafage, perforation, pli simple, pli roulé, livret
Capacité de sortie	<b>Maximum avec finisseur</b> : 3 300 feuilles <b>Maximum sans finisseur</b> : 250 feuilles
Agrafage (en option)	<b>Maximum</b> : 50 feuilles ou 48 feuilles + 2 couvertures (jusqu'à 209 g/m <sup>2</sup> )
Capacité de sortie avec agrafage	<b>Maximum</b> : 1 000 feuilles
Pli roulé (en option)	Jusqu'à 3 feuilles
Capacité de sortie avec pli roulé	<b>Maximum</b> : 30 feuilles (bac)
Livret (en option)	<b>Maximum</b> : 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 couverture (jusqu'à 209 g/m <sup>2</sup> )
Capacité de sortie de livrets	<b>Maximum</b> : 100 feuilles (bac)
Capacité de copie ou d'impression	<b>Maximum</b> : 125 000/100 000/80 000 pages par mois <sup>1</sup>
Durée de service de l'encre en poudre	<b>Noir</b> : 28 000 pages / <b>CMJ</b> : 26 000 pages
Durée de service de l'unité d'imagerie	<b>Noir</b> : 120 000 pages/600 000 pages (tambour/développeur) <b>CMJ</b> : C368 90 000 pages/600 000 pages (tambour/développeur) <b>CMJ</b> : C308 75 000 pages/600 000 pages (tambour/développeur) <b>CMJ</b> : C258 55 000 pages/600 000 pages (tambour/développeur)
Consommation électrique	120 V, 60 Hz, moins de 1,5 kW (système)
Dimensions du système	(LxPxH) 615 mm x 686 mm x 787 mm (24,2 po x 27 po x 31 po)
Poids du système	Environ 85 kg (187 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)	<b>N et B, couleur</b> : jusqu'à 36/30/25 ppm (portrait)
Vitesse d'impression (11 po x 17 po)	<b>N et B, couleur</b> : jusqu'à 18/15/15 ppm (portrait)
Vitesse recto verso automatique (8,5 po x 11 po)	<b>N et B, couleur</b> : jusqu'à 36/30/25 ppm (portrait)
Délai de première copie	<b>N et B</b> : 5,3/5,6/6,1 s / <b>Couleur</b> : 6,9/7,3/7,5 s
Temps de préchauffage	Environ 20 secondes <sup>2</sup>
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%, agrandissement 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 pièce d'identité, 2 en 1, 4 en 1

### CARACTÉRISTIQUES DE L'IMPRIMANTE

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 5c, PostScript 3 (ver. 3016), XPS
Systèmes d'exploitation	Windows (x32, x64) : XP, Vista, 7, 8 et 10 Windows Server (x32, x64) : 2008, 2008 R2 <sup>3</sup> , 2012 <sup>3</sup> , 2012 R2 Macintosh OS X 10.7 ou plus récent Linux, 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), Mixplex, Mixmedia, 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-416 intégré
Mémoire / disque dur	2 Go / 160 Go
Langage de description de page	PostScript 3 (ver. 3019) PCL 6/5c
Systèmes d'exploitation	Windows (x32, x64) : XP, Vista, 7 et 8 Windows Server (x32, x64) : 2003, 2008, 2008 R2 <sup>3</sup> , 2012 <sup>3</sup> Macintosh OS X 10.8 ou plus récent

### CARACTÉRISTIQUES DU NUMÉRISEUR

Vitesse de numérisation	<b>N et B, couleur</b> : jusqu'à 160 opm avec DF-704 en option
Résolution de numérisation	<b>Maximum</b> : 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	<b>Maximum</b> : 600 ppp x 600 ppp (ultra fine)
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 kb/s
Destinations	2100 (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	<b>Maximum</b> : 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

### FONCTIONNALITÉS DU SYSTÈME

Sécurité	ISO 15408 EAL <sup>4</sup> , IEEE 2600.1 <sup>4</sup> , filtrage IP et blocage de port, communication réseau SSL2, SSL3 et TLS1.0, 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Le temps de préchauffage peut varier selon l'environnement et l'utilisation.

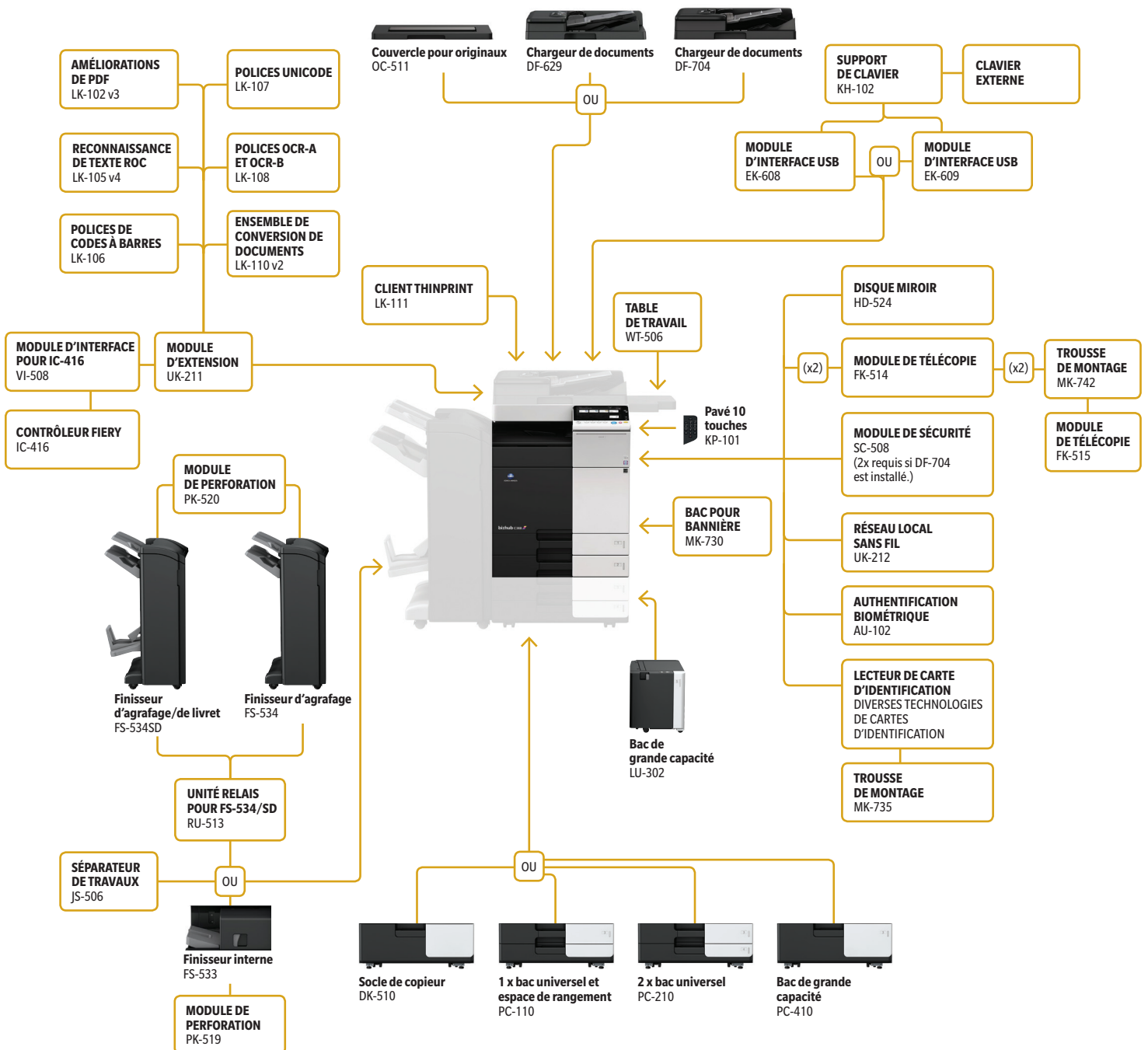
<sup>3</sup> Prise en charge de x64 seulement.

<sup>4</sup> Certification en cours

# FLEXIBLE

## POUR PRENDRE EN CHARGE VOTRE MANIÈRE CHANGEANTE DE TRAVAILLER.

Que votre entreprise soit de petite taille ou de taille moyenne, l'AMF série C368 est idéal pour tous les types d'environnement professionnel. Il comporte un certain nombre d'options adaptables pour répondre aux exigences de votre entreprise et aux besoins croissants en matière de mobilité, de services infonuagiques et de durabilité.





## MOBILISÉS POUR NOTRE PLANÈTE.

**Chez Konica Minolta, la protection de la planète a toujours été une priorité essentielle. Notre large éventail d'initiatives environnementales vous aidera à réaliser vos objectifs de développement durable :**

### DURABILITÉ

Notre formulation exclusive d'encre en poudre Simitri HD contient des matériaux de biomasse à base de plantes pour réduire l'impact environnemental. Les derniers modèles bizhub sont certifiés EPEAT Gold et affichent parmi les plus bas taux de consommation électrique des AMF de leur catégorie. Leurs modes d'économie d'énergie réduisent la consommation électrique tout en maintenant un délai de première copie très court, et leur éco-indicateur exclusif vous aide à contrôler la consommation de papier, d'encre en poudre et d'énergie.

### ECOVISION 2050

Nous nous sommes fixés un objectif de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de 88 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici le milieu du siècle, afin de minimiser les gaz à effet de serre susceptibles de contribuer au réchauffement climatique. Nous y travaillons au quotidien, par la baisse de notre consommation énergétique, la réduction de la pollution et l'utilisation de matières recyclées dans la fabrication.



Vous trouverez des renseignements complets sur les produits et solutions Konica Minolta sur : [www.konicaminolta.ca](http://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. Google est une marque déposée, et Google Cloud Print et Android sont des marques de commerce de Google Inc. AirPrint est une marque de commerce d'Apple Inc.

## 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 :

### 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

### 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



KONICA MINOLTA

SOLUTIONS D'AFFAIRES KONICA MINOLTA (CANADA) LTÉE  
5875 Explorer Drive, Mississauga, ON L4W 0E1  
[www.konicaminolta.ca](http://www.konicaminolta.ca)



Article n° : C368BROCH  
01-2018-C