



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas



# **bizhub C224/C284/C364**

Facilité d'utilisation dès le plus jeune âge

**Systèmes pour groupes de travail bizhub C224/C284/C364**

# Hightech mais compréhensible cette fois

Une nouvelle génération créée pour la satisfaction de la clientèle est constituée de nouveaux systèmes multifonctions couleur A3 bizhub C224, C284 et C364. Des fonctionnalités sur mesure, exactement adaptées aux besoins des clients deviennent possibles par la vaste personnalisation de l'affichage. L'efficacité écologique en pleine productivité n'est qu'un exemple du portefeuille de prestations de la nouvelle génération bizhub. Techniquement à jour, réunissant une commodité optimale à des coûts minimalisés. Les systèmes sont idéaux pour les bureaux et les groupes de travail, car non seulement ils disposent d'un design attrayant et d'une construction peu encombrante, mais ils fonctionnent de plus d'une manière très silencieuse.

■ **Vous souhaitez un système d'impression et de copie multifonctions, dans lequel la fonctionnalité et la facilité d'utilisation seraient prioritaires?**

Nos nouveaux systèmes bizhub C224, C284 et C364 mettent au premier plan le confort d'utilisation, l'accès facile à toutes les fonctions, ainsi qu'aux fonctionnalités et aux composants matériels. Des indicateurs d'état optimisés sur le boîtier, des périodes de fonctionnement étendues ainsi que le nouvel écran tactile capacitif y contribuent également.

■ **Vous souhaitez une fiabilité absolue et un fonctionnement sans pannes de la part de vos systèmes?**

Cela vous est garanti par notre nouvelle génération bizhub. La flexibilité d'utilisation totale des MFP est basée sur la technologie des imprimantes Konica Minolta éprouvée, qui influence l'ensemble des fonctionnalités de communication c.-à-d. imprimer, copier, la numériser et faxer.

■ **Vous souhaitez une personnalisation conforme à vos exigences et une intégration système optimale?**

Grâce à OpenAPI, IWS et au contrôleur Emperon™, ce n'est pas un problème pour les bizhub C224, C284 et C364. Il faut en particulier souligner la remarquable efficacité professionnelle, grâce à laquelle les produits Konica Minolta polyvalents et d'une utilisation conviviale peuvent être intégrés avec aisance dans presque n'importe quel flux de travail électronique.

■ **Vous souhaitez optimiser les processus afin d'économiser du temps et de l'argent?**

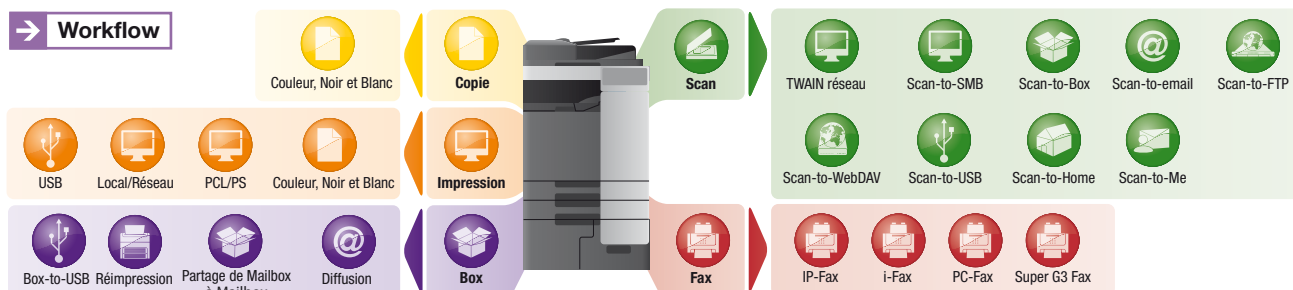
La saisie et la distribution de documents efficace, la maîtrise des coûts ainsi que la gestion globale des utilisateurs et des appareils sont facilement maîtrisés par la nouvelle génération bizhub Konica Minolta avec les applications logicielles efficaces et polyvalentes.

■ **Vous souhaitez un système qui fonctionne de manière respectueuse de l'environnement?**

Le mot clé de la période actuelle est la durabilité. Il est dans l'intérêt de chacun d'économiser l'électricité et d'éviter les déchets. En termes d'écologie, nos systèmes bizhub C224, C284 et C364 savent convaincre par des valeurs environnementales remarquables en ce qui concerne la consommation d'électricité ou l'utilisation de matériaux écologiques pour leur fabrication.

■ **Vous souhaitez une sécurité absolue des données lors de l'utilisation d'une MFP?**

Konica Minolta la propose déjà dans l'équipement de base les MFP parmi les plus sûres du marché (c/f. Analyse Quocirca IT octobre 2011). La certification internationale selon ISO 15408 EAL3 s'applique comme certificat de sécurité officiel et souligne la supériorité des technologies de sécurité de Konica Minolta.





## ➔ Personnalisation facile

Aujourd'hui, une utilisation simple et intuitive devient une exigence par rapport aux systèmes de communication. La nouvelle norme de la convivialité est assurée par un écran tactile capacitif de 9 pouces. Konica Minolta se rallie à cette tendance et elle a adopté l'affichage à commande tactile innovant Multi-Touch, équipant désormais tous les smartphones et les PC-tablettes.

Des structures claires qui facilitent l'utilisation de manière significatives, et des options de personnalisation se trouvent au centre de la dernière génération de MFP Office Konica Minolta, ce qui explique pourquoi l'interface utilisateur a été complètement repensée:

- L'écran d'accueil (menu principal) peut être aménagé individuellement, de sorte que les fonctions du MFP les plus fréquemment utilisées (comme imprimer, copier, numériser, faxer, etc.) soient disponibles par un accès direct. Les fonctions de programmes de copie et de numérotation, les applications installées ainsi que les flux de travail prédéfinis peuvent également être créés sur l'écran d'accueil.

- L'utilisateur garde la vue d'ensemble même au sein des différentes fonctions (par ex. la copie), grâce à la hiérarchie plate car les paramètres de la fonction s'ouvrent via des fenêtres de dialogue séparées. L'écran des fonctions reste toujours visible en arrière-plan.
- La disponibilité des différentes fonctions peut être limitée au niveau des utilisateurs par l'intermédiaire de trois pré-réglages (basique, standard et complet). Par conséquent, le fonctionnement des appareils multifonctions peut être structuré pour différents groupes d'utilisateurs (par ex. les utilisateurs réguliers et occasionnels) et le menu reste très clair, malgré une grande variété de possibilités de sélection. En outre, le service de Konica Minolta peut programmer trois autres pré-réglages pour des exigences individuelles.



**bizhub C224** 

**bizhub C284** 

**bizhub C364** 



# Relever chaque défi

## → Compétence de pointe dans le domaine de l'impression

L'impression simple et productive est assurée grâce à l'équipement standard comprenant la dernière génération de contrôleurs Emperon™ Controller. Konica Minolta offre grâce à cet équipement une technologie d'impression qui assure une intégration harmonieuse dans chaque réseau standard et chaque environnement d'utilisation. Les langages d'impression PCL, l'émulation PostScript 3, PDF et XPS sont supportés en standard. Le contrôleur Emperon™ garantit une compatibilité maximale et il est préparé pour les environnements CITRIX. Tous les pilotes Windows disponibles sont bien entendu certifiés WHQL.

Grâce aux nouvelles licences i-Option, le contrôleur Emperon™- peut recevoir une extension des fonctions comme par ex. pour l'impression native de OCR-A/-B, des polices de code-barres ou la prise en charge Unicode pour les applications ERP (par ex. SAP). Tant les bizhub C224, C284 que le C364 sont certifiés SAP et Konica Minolta est Gold Partner du programme SAP Printer Vendor.

La perfection pour les clients qui doivent dupliquer les ordres d'impression et procéder à l'impression répétitive sur différentes sortes de papier provenant de diverses cassettes de papier par ex. les bulletins de livraison: sur papier blanc pour les clients, jaune pour le transporteur, vert pour l'archivage, etc.); les

bizhub C224/C284/C364 offrent un confort d'utilisation avancé avec la fonction dite "Carbon Copy", qui rend désormais inutile les imprimantes matricielles et les copies carbone.

## → Go Mobile

L'avenir appartient à l'impression mobile. Des utilisateurs toujours plus nombreux apprécient la flexibilité de pouvoir imprimer toutes sortes de données à partir de périphériques mobiles. Déjà dans le cadre du bureau, les exigences par rapport à l'impression vont bien au-delà de la communication via un câble. Grâce à des solutions mobiles polyvalentes et flexibles comme par ex. l'App PageScope Mobile il est possible d'obtenir une meilleure facilité d'utilisation. Non seulement l'impression sans pilote d'imprimante est ici un avantage car il est possible de numériser également des documents directement sur l'appareil mobile. Grâce au support des formats tels que PDF, XPS et OOXML (DOCX, XLSX et PPTX) les nouveaux systèmes bizhub C224/C284/C364 sont également bien préparés à l'impression USB spontanée.

Des connecteurs additionnels comme par ex. Google Apps ou Microsoft SharePoint permettent un accès direct à la collection de documents depuis le panneau MFP.

# Numériser **efficacement**

## → La diversité de numérisation flexible

Un archivage d'accès facile ainsi qu'une distribution électronique des documents numérisés représentent des processus importants dans le monde des affaires d'aujourd'hui. Une efficacité maximale lors de la numérisation et le confort d'utilisation sont combinés avec les bizhub C224, C284 et C364. L'option Dual-Scan permet la lecture simultanée du recto et du verso des originaux. La vitesse de numérisation maximale atteint alors jusqu'à 160 images par minute. Cela fonctionne aussi pour les originaux mixtes de différentes grandeurs ou de modèles différents (en partie sur deux faces, en partie sur une seule face) car les pages vierges peuvent être filtrées automatiquement pendant le processus de numérisation.

Tous les systèmes bizhub offrent de nombreuses fonctions de numérisation à l'utilisateur dans les formats courants. L'aperçu de numérisation en temps réel innovant permet d'éviter en grande partie l'envoi de documents non vérifiés: les utilisateurs peuvent d'abord vérifier le document numérisé dans la fenêtre de l'aperçu avant d'appuyer sur la touche „Envoyer“.

Le traitement des données numériques ainsi que leur archivage demandent beaucoup d'espace mémoire aujourd'hui. Le format PDF compact de Konica Minolta est en mesure de réduire la taille du fichier à un vingtième de sa taille originale, tout en respectant toutes les exigences légales concernant l'archivage. Pour les bizhub C224, C284 et C364 il y a diverses options de numérisation à disposition, qui permettent la numérisation au format vérifiable PDF/A dans le standard 1b ou au format PDF/A dans le standard 1a en utilisant la routine OCR.

## → Adapté sur mesure à votre flux de documents

Les besoins spécifiques des clients exigent des solutions particulières. Konica Minolta propose diverses solutions de ScanRouting pour les MFP, qui en plus de la fonction standard offrent des possibilités étendues pour la capture et la distribution de documents. Les fonctions supplémentaires incluent par ex. la numérisation et l'indexation des factures entrantes avec OCR et zones OCR, la conversion aux formats de fichiers spécifiques tels que PDF/A, par ex. pour l'archivage vérifiable des documents et la transmission directe de documents à des applications d'entreprise Backend existantes (DMS, CMS).

Grâce à l'intégration complète du logiciel concerné dans l'interface utilisateur, les bizhub C224/C284/C364 représentent la solution idéale pour de telles tâches n ne nécessitant aucun matériel supplémentaire. Le processus d'archivage des documents peut être exécuté directement sur l'écran tactile couleur capacitif et toutes les informations nécessaires, telles que les documents et les champs d'index supplémentaires peuvent être saisis pendant le processus de numérisation, de sorte que les scans n'ont pas besoin de traitement supplémentaire sur le PC.





# Gestion complète, mais néanmoins simple

## → Pas de coûts cachés

La sensibilité aux coûts et leur contrôle conduisent l'utilisateur à un comportement plus efficace de l'impression. Par ailleurs, les administrateurs peuvent facilement et simplement fixer des limites à la quantité de documents émis. De cette manière, la réduction du volume d'impression sera activement soutenue et il en résultera une réduction des coûts. La limitation des volumes pour les utilisateurs est véritablement efficace sur tous les systèmes du réseau. Afin d'obtenir une optimisation sur l'ensemble de l'infrastructure, il est possible de générer des statistiques de consommation détaillées.

## → Correctement authentifié

La sécurité est un enjeu crucial! L'impression authentifiée n'est pas seulement un moyen de garder la vue d'ensemble sur le volume d'impression, mais ce qui est beaucoup plus important est la diffusion contrôlée des documents. Ainsi, les données sensibles sont imprimées uniquement lorsque l'expéditeur lance l'impression sur MFP. Une technologie d'authentification performante est mise à disposition par les bizhub C224/C284/C364, ce qui en soi apporte une gestion centralisée des droits d'utilisateurs. L'utilisateur bénéficie d'un accès instantané et sécurisé aux MFP à l'aide d'une carte d'ID ou d'un scanner des veines du doigt et il peut alors imprimer immédiatement en toute sécurité. Si une modification n'est effectuée que sur un système déterminé, l'impression Follow-Me est une alternative optimale. L'appel de l'impression et la fonction d'impression sûre fonctionnent sur chaque système compatible bEST OpenAPI du réseau. Cette méthode simple mais efficace évite le gaspillage de papier et réduit le volume d'impression.

## → Garder la vue d'ensemble

Un bon service est essentiel car il n'y a rien de plus désagréable pour l'utilisateur que de se trouver devant une machine qui ne fonctionne pas. L'intervention d'un technicien coûte pas seulement de l'argent mais en premier lieu du temps. Konica Minolta offre différentes possibilités de gérer un parc de machines. Le bizhub SystemCARE, proposé est un outil de surveillance à distance, qui transmet directement toutes les données importantes du système au service en maximisant ainsi sa disponibilité. Une disponibilité maximale du système est d'une importance cruciale pour les environnements d'entreprise, en réduisant au minimum le temps nécessaire à l'organisation de la maintenance ou la commande de consommables. L'outil intelligent propose également une logistique automatisée, examinera périodiquement l'état du système et procédera à la commande des consommables nécessaires de manière autonome.

En outre, tous les systèmes de la dernière génération bizhub offrent une fonction de commande à distance. Il est possible d'accéder à la machine au choix, via un serveur bizhub SystemCARE ou directement via un navigateur Web, afin de résoudre des problèmes ou d'effectuer des réglages, sans devoir être présent devant la machine. Si des paramètres d'administration doivent être modifiés, le champ de saisie peut être verrouillé de sorte que les utilisateurs ne puissent pas suivre la séquence des étapes entreprises. En mode déverrouillé, l'accès à distance peut fournir une assistance à l'utilisateur car celui-ci peut voir et comprendre les modifications que l'administrateur apporte via l'accès à distance.

Le PageScope Net Care Device Manager permet l'implémentation centralisée de la configuration du réseau et la surveillance de tous les systèmes disponibles sur le réseau, ce qui réduit considérablement la charge administrative. Cela permet d'améliorer la disponibilité de tous les systèmes surveillés et d'influencer positivement la productivité globale.

# Eco – logique

## → Vert – plus vert – bizhub

La demande de la société moderne par rapport à un MFP est un fonctionnement économique en rapport avec le respect de l'environnement. L'attente en vue de minimiser les impacts négatifs sur l'environnement est comblée par les nouvelles bizhub C224, C284 et C364.

Les nouveaux highlights écologiques, qui non seulement contribuent à économiser de l'énergie, mais surtout à réduire les coûts sont: le scanner avec source lumineuse LED de 3 Watt, qui permet une économie d'électricité de plus de 60 %, le mode de veille consommant seulement 0,5 Watt (conformité ErP), la température de fixation plus basse grâce à un nouveau toner ainsi que la technologie "Only-Scan" grâce à laquelle le système de numérisation n'est pas chauffé inutilement. Ces mesures d'économie d'énergie et bien d'autres veillent à ce que la consommation d'énergie soit sensiblement au-dessous des limites de certification Energy-Star et Blauer-Engel et qu'elles apportent par ailleurs une contribution importante à la réduction des coûts d'exploitation..

Les durées de fonctionnement inutiles du système coûtent de l'argent. La nouvelle minuterie dynamique innovante ECO se programme de manière totalement autonome, en analysant et en adaptant automatiquement le comportement des opérations d'impression. L'utilisation de la machine est améliorée et la consommation d'énergie optimisée, en mettant par ex. la machine en mode de veille durant les pauses répétitives de midi et que grâce à son temps de chauffage extrêmement court les utilisateurs ne doivent pas attendre trop longtemps pour effectuer leurs travaux d'impression.

L'impression d'une image de haute qualité est exigée de la part d'un système multifonctions professionnel. Le toner polymère Simitri® HD fait partie de la technologie de base de Konica Minolta contribuant non seulement à un bilan de performances impeccable en termes d'écologie, mais grâce au développement incessant il contribue à obtenir de meilleurs résultats dans le domaine de l'impression comme jamais auparavant. Un point positif supplémentaire environnemental de Simitri® HD est l'élimination simple des couleurs d'impression, une condition préalable importante au recyclage du papier usagé.

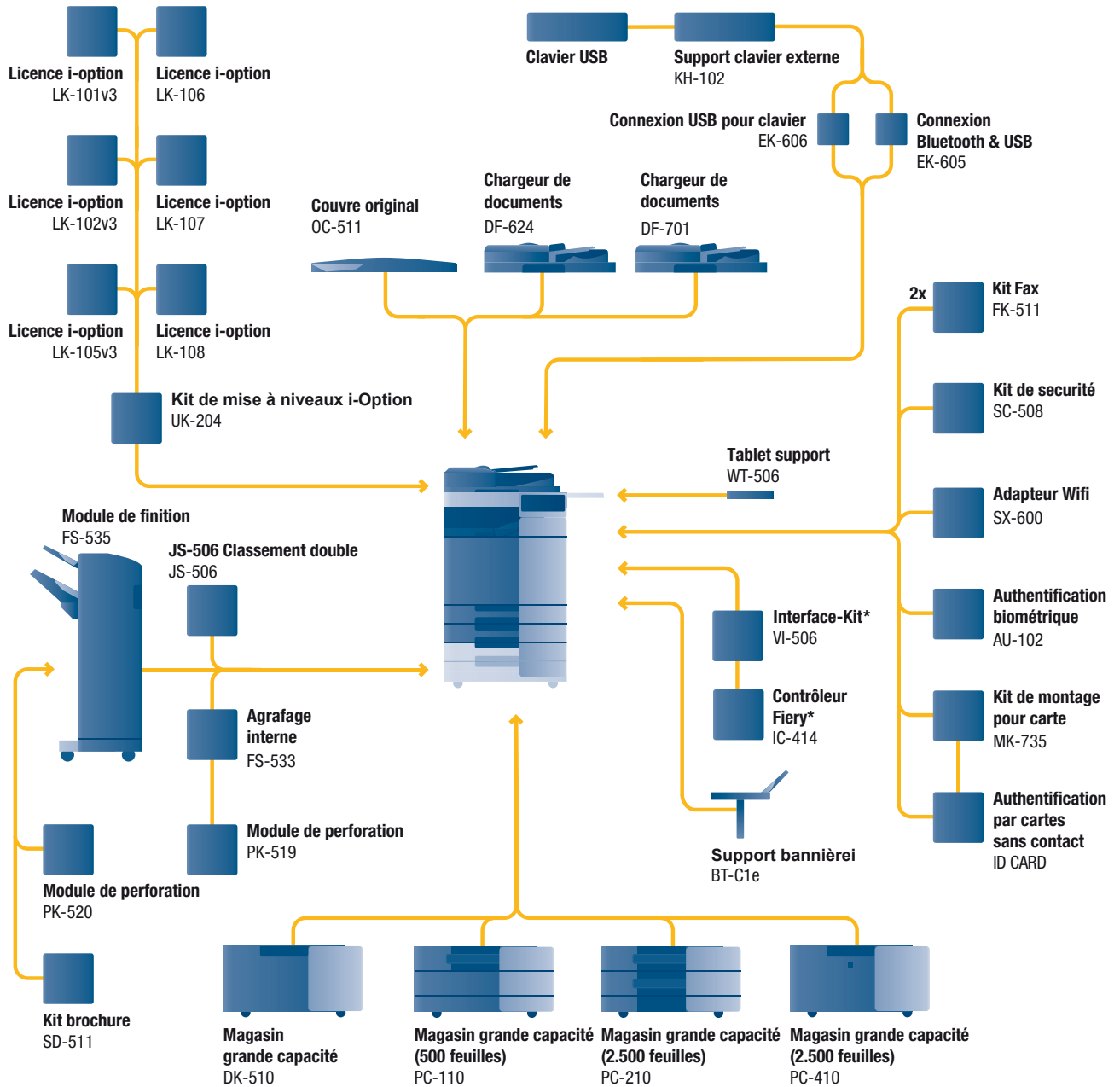
## → Fautes d'impression – non merci!

Les fautes d'impression et le gaspillage de papier sont des facteurs de coûts évitables. Non seulement les économies d'énergie sont un atout des bizhub C224/C284/C364, mais aussi la préservation des ressources. L'aperçu de copie intégré, ainsi que les pilotes XPS avec aperçu de copie permettent aux utilisateurs de vérifier les documents à imprimer souhaités ainsi que les paramètres du traitement final avant que la première page ne soit imprimée. Même les fonctions telles que l'impression duplex ou la possibilité d'imprimer plusieurs pages sur une feuille avec "N-up", apportent leur contribution aux économies de papier.

La preuve immédiate de la combinaison respectueuse de l'environnement entre les utilisateurs et les systèmes bizhub est fournie par le nouvel "ECO Meter", qui fournit immédiatement des détails concernant le papier et les économies d'énergie, l'indication si N-up ou l'impression duplex est sélectionnée. Sont par ailleurs affichés, les intervalles durant lesquels les différents modes d'économie d'énergie ont été actifs et la consommation de courant.



➔ Diagramme des options bizhub C224/C284/C364



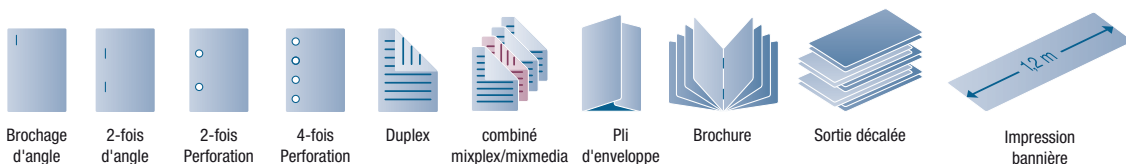


## → Description des options bizhub C224/C284/C364

<b>bizhub C224/C284/C364</b>	Centre de communication de 22/28/36 pages/min. en N/B et couleur, contrôleur d'impression Standard Emperon™ avec support PCL 6c, PostScript 3, PDF 1.7 et XPS, capacités de papier de 2 x 500 feuilles et 150 feuilles du chargeur. Formats de A6 à SRA3, bannière 1.200 x 297 mm, grammages de 52–300 g/m2, mémoire 2 GB, disque dur 250 GB et Ethernet 1 GB en standard
<b>OC-511 Couverture originale</b>	Couverture au lieu d'un chargeur de documents
<b>DF-624 Chargeur de documents</b>	chargeur de documents automatique de 100 originaux
<b>DF-701 Chargeur de documents</b>	chargeur de documents Dual-Scan automatique de 100 originaux
<b>PC-110 Cassette universelle</b>	A5–A3, 1 x 500 feuilles, 52–256 g/m2
<b>PC-210 Cassette universelle</b>	A5–A3, 2 x 500 feuilles, 52–256 g/m2
<b>PC-410 Cassette grand volume</b>	A5–A3, 2.500 feuilles, 52–256 g/m2
<b>DK-510 Console inférieure</b>	Espace pour le stock de papier et les consommables pour l'installation du clavier USB
<b>KH-102 Support de clavier</b>	Interface pour le clavier USB
<b>EK-606 USB-Host-Board</b>	Interface pour le clavier USB avec Bluetooth
<b>EK-607 USB-Host-Board</b>	Interface pour le clavier USB avec Bluetooth
<b>WT-506 Table de travail</b>	Possibilité de classement direct au système, par ex. les systèmes d'authentification
<b>BT-C1e Approvisionnement bannière</b>	Emplacement pour le papier bannière
<b>FK-511 Carte Fax</b>	Fax Super-G3
<b>SC-508 Security-Kit</b>	Fonction étendue de protection contre la copie
<b>SX-600 Wireless LAN</b>	Adaptateur Network-to-WLAN
<b>AU-102 Scanner des veines</b>	des doigts biométrique
<b>Authentification</b>	
<b>MK-735 Mounting-Kit</b>	Lecteur de carte intégré au système
<b>Lecteur de cartes IC</b>	Diverses technologies de cartes
<b>FS-533 Finisher intégré</b>	capacité d'agrafage 50 feuilles, capacité d'émission maximum 500 feuilles, émission décalée
<b>PK-519 Unité de perforation</b>	unité de perforation électronique commutable 2-fois et 4-fois
<b>FS-534 Finisher de brochage</b>	capacité de brochage 50 feuilles, capacité d'émission maximum 3.200 feuilles, émission décalée
<b>SD-511 Unité de brochage/pliage</b>	création de brochures, pli médian, pli roulé
<b>PK-520 Unité de perforation</b>	unité de perforation électronique commutable 2-fois et 4-fois
<b>JS-506 Classement double</b>	Séparation de par ex. entrée fax et copies/impression (si aucun finisher disponible)
<b>UK-204 i-Option-Kit</b>	mémoire nécessaire pour les licences i-Option
<b>LK-101v3 Licence i-Option</b>	Clé de licence pour navigateur Web
<b>LK-101v3 Licence i-Option</b>	Clé de licence pour sécurité PDF
<b>LK-101v3 Licence i-Option</b>	Clé de licence pour recherche de fichiers PDF
<b>LK-101v3 Licence i-Option</b>	Clé de licence pour impression code-barres
<b>LK-101v3 Licence i-Option</b>	Clé de licence pour impression police Unicode
<b>LK-101v3 Licence i-Option</b>	Clé de licence pour impression police OCR
<b>VI-506 Interface-Kit</b>	Interface pour contrôleur d'impression Fiery IC-414
<b>IC-414 Contrôleur Fiery</b>	Contrôleur professionnel pour impression couleur (disponible seulement pour bizhub C284/C364)



## → Options du traitement final bizhub C224/C284/C364



## ➔ Spécifications techniques bizhub C224/C284/C364

### ■ Données du système

<b>Processus impression/copie</b>	Copie laser électrostatique Tandem
<b>Système de toner</b>	Simitri HD®- toner polymère
<b>Vitesse de copie A4 (NB/couleur)</b>	Jusqu'à 45 (bizhub C454) Jusqu'à 55 (bizhub C554)
<b>Vitesse de copie A4 (NB/couleur)</b>	Jusqu'à 22 (bizhub C454) Jusqu'à 27 (bizhub C554)
<b>Vitesse Duplex A4 (NB/couleur)</b>	jusqu'à 45 pages/min. (bizhub C454) jusqu'à 55 pages/min. (bizhub C554)
<b>Première copie (NB/couleur)</b>	4,6/5,5 sec (bizhub C454) 4,1/4,6 sec (bizhub C554)
<b>Temps de chauffe</b>	env. 25 sec (bizhub C454) env. 22 sec (bizhub C554)
<b>Mémoire</b>	2048 MB
<b>Disque dur</b>	250 GB
<b>Interfaces</b>	10/100/1.000BaseT Ethernet, USB 2.0
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
<b>Types Frame</b>	Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP
<b>Puissance absorbée</b>	220–240 V, 50/60 Hz, moins de 2 kW TEC*** 3,17 (bizhub C454) TEC*** 4,11 (bizhub C554)
<b>Dimensions (La x P x H)</b>	615 x 685 x 921 mm
<b>Poids</b>	env. 101 kg

### ■ Impression

<b>Résolution</b>	1800 x 600 dpi (standard) 1200 x 1200 dpi (Haute Qualité) <sup>a</sup>
<b>Controller CPU</b>	PowerPC MPC8536 @ 1.2 GHz
<b>Description pages langage</b>	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 2000 Windows XP (32/64 Bit) Windows VISTA (32/64 Bit) Windows 7 (32/64 Bit) Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Macintosh 9.x ou supérieur Unix Linux Citrix
<b>Polices d'imprimante</b>	80x PCL Latin 137x PostScript 3 Emulation Latin
<b>Fonctions d'imprimante</b>	Impression directe de PCL, PS, TIFF, XPS, PDF et PDF crypté, OOXML (DOCX, XLSX, PPTX), Mixmedia et Mixplex, Job-Programmation, Overlay, filigrane, protection contre la copie

### ■ Copie

<b>Résolution de la copie</b>	600 x 600 dpi
<b>Niveaux de gris</b>	jusqu'à 256 niveaux de gris
<b>Format original</b>	A5–A3
<b>Zoom</b>	25–400 % en paliers de 0,1%, Auto-Zoom
<b>Fonctions de copie</b>	par ex. création de brochures, séparation de chapitres, feuilles de couverture et de séparation, copie test (impression et aperçu avant impression sur Touchscreen), fonctions de traitement numériques, mémorisation de paramètres, mode poster, répétition d'image, copie de documents d'identité (recto/ verso sur une feuille) et bien plus

### ■ Numérisation

<b>Vit. de numérisation</b>	jusqu'à 80 originaux/min
<b>NB/couleur</b>	jusqu'à 160 images/min
<b>Résolution numérisation</b>	max.: 600 x 600 dpi
<b>Modes de numérisation</b>	Network TWAIN scan Scan-to-email (scan-to-Me) Scan-to-FTP Scan-to-SMB (scan-to-Home) Scan-to-Box Scan-to-WebDAV Scan-to-DPWS Scan-to-USB
<b>Formats de fichiers</b>	JPEG TIFF PDF PDF/A 1a et 1b (en option); Compact PDF; PDF crypté; PDF pouvant être parcouru (en option) XPS; Compact XPS; PPTX et PPTX pouvant être parcouru (en option)
<b>Scan-Targets</b>	2100 (sélection des cibles et groupes); support LDAP
<b>Fonctions Scan</b>	max. 400 programmes, informations (Texte/Heure/Date) pour PDF, Prévisualisation Scan en temps réel (disponibles en option: Inté-Store, eCopy ShareScan et bien plus)

### ■ Faxer

<b>Compatibilité</b>	Super G3 (en option)
<b>Transmission fax</b>	analogique i-Fax Color i-Fax (RFC3949-C) IP-Fax
<b>Résolution fax</b>	max.: 600 x 600 dpi
<b>Compression fax</b>	MH; MR; MMR; JBIG
<b>Modem fax</b>	max. 33.600 bps
<b>Modem fax</b>	max. 2.100 bps (sélectionner cible et groupes)
<b>Fonctions fax</b>	nombreuses fonctions innovantes telles que par ex. appel fax, envoi différé, PC-fax, réception dans une boîte/E-Mail/FTP/SMB confidentielle, max. 400 programmes

### ■ User box

<b>Max. User Boxes</b>	1000
<b>Max. mémorisable documents</b>	Jusqu'à 3000 documents ou 10000 pages
<b>Types de User-Boxes</b>	Public Personnel (avec mot de passe ou authentification) Groupe (avec authentification)
<b>Types de boîtes système</b>	Impression sûre impression documents PDF protégés Réception fax Interrogation fax
<b>Fonctions User Box</b>	Reprint; combinaison Download Emission (E-mail/FTP/SMB et Fax) Copy box to box

## ■ Traitement des médias

<b>Automatique</b>	jusqu'à 100 originaux, DIN A6 à DIN A3, 35–163 g/m <sup>2</sup> ,
<b>Chargeur de documents originaux</b>	en option RADF ou Dual-Scan ADF
<b>Formats de papier</b>	DIN A6 à SRA3, formats définis par l'utilisateur depuis le chargeur, bannière max. 297 x 1.200 mm
<b>Grammages</b>	52–256 g/m <sup>2</sup> à partir de la cassette papier 60–300 g/m <sup>2</sup> à partir du chargeur
<b>Capacité de papier</b>	Standard 1.150 feuilles, max. 6.650 feuilles*
<b>Cassette de papier (en option)</b>	Cassette 1: 500 feuilles, DIN A5 à DIN A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> Cassette 2: 500 feuilles, DIN A5 à SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup> Chargeur: 150 feuilles, DIN A6 à SRA3, formats définis par l'utilisateur, bannière, 60–300 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassette de papier en option</b>	Cassette universelle 1: 500 feuilles, DIN A5 à DIN A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> Cassette universelle 2: 2x 500 feuilles, DIN A5 à DIN A3, 52–256 g/m <sup>2</sup> Cassette à grand volume: 2500 feuilles, DIN A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassette à grand volume*</b>	3000 feuilles, DIN A4, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Cassette à grand volume*</b>	2500 feuilles, DIN A4 à SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Duplex</b>	DIN A5 à SRA3, 52–256 g/m <sup>2</sup>
<b>Traitement final*</b>	Déport, groupage, trier, agrafier, perforer (2-fois et 4-fois), pli médian, pli roulé, brochure
<b>Capacité de sortie de papier</b>	jusqu'à 3200 feuilles avec Finisher, jusqu'à 250 feuilles sans Finisher, max. 1000 feuilles agrafées*
<b>Agrafier*</b>	jusqu'à 50 feuilles ou 48 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Brochure*</b>	jusqu'à 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuille de couverture (jusqu'à 209 g/m <sup>2</sup> )
<b>Pli roulé*</b>	jusqu'à 3 feuilles

## ■ Autres

<b>Sécurité</b>	ISO 15408 EAL3 (en développement) IP filtering and port blocking SSL2; SSL3 and TLS1.0 communication réseau IPsec support IEEE 802.1x support Authentication User Authentication log; Impression sûre Harddisc Overwrite (8 standard types) Harddisc cryptage de données (AES 128) Effacement mémoire automatique Réception fax confidentielle Cryptage des données d'utilisateur Protection contre la copie
<b>Accounting</b>	jusqu'à 1000 User Accounts Active Directory support (User Name + Password+ email + smb folder) User function Access Definition Authentication biométrique (veines des doigts) en option Authentication IC-Card (IC-Card reader) en option
<b>Software</b>	PageScope Net Care Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Driver Packaging Utility Log Management Utility

\* (avec) accessoires

\*\* Le temps de chauffage peut varier en fonction de l'usage et des conditions environnementales

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





KONICA MINOLTA

# Simitri HD

High Definition Polymerised Toner



SAP® Printer Vendor Solution



Toutes les données techniques relatives à la capacité font référence à du papier DIN-A4-Papier d'un grammage de 80 g/m<sup>2</sup>. Toutes les données-techniques relatives à la vitesse de numérisation, de copie et d'impression papier font référence à du papier DIN-A4 qui a été numérisé, copié ou imprimé transversalement en mode multipages et simplex. Le support et la disponibilité des spécifications et fonctionnalités mentionnées varient en fonction du système d'exploitation, des applications, des protocoles réseau ainsi que des configurations du réseau et des systèmes. La durée de tous les consommables est basée sur des conditions d'utilisation spécifiques comme le degré de couverture de page d'un format de papier spécifique (couverture de 5% sur A4). La durée effective des consommables varie en fonction de l'utilisation et des différentes applications d'impression, y compris le degré de couverture, le format du papier, la qualité du papier, l'impression en continu ou intermittante, ainsi que de la température extérieure -et de l'humidité. Certaines illustrations du produit contiennent des accessoires en option. Sous réserve de modifications techniques. Konica Minolta n'accorde aucune garantie sur les prix et les spécifications mentionnés. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux USA et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque et de produits sont des marques déposées ou des noms de marque de leurs sociétés respectives. Imprimé en Suisse.

**GRAPHAX**  
DOCUMENT SOLUTIONS