



KONICA MINOLTA

Giving Shape to Ideas^{*}



business hub C654/C754

Les systèmes d'impression A3 couleur
alliant productivité et convivialité

La technologie de demain au service de l'efficacité d'aujourd'hui

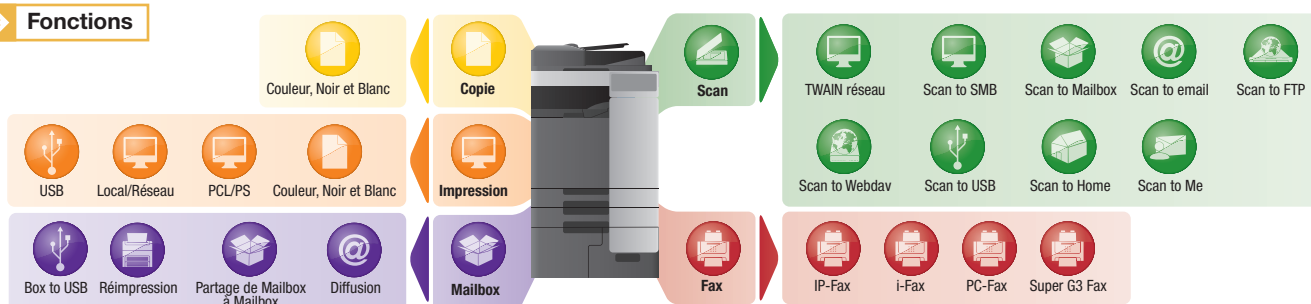
Le confort d'utilisation et la convivialité sont deux composantes cruciales de l'efficacité opérationnelle des systèmes d'impressions utilisés dans les environnements tels que les services d'entreprise de grande taille, les bureaux centralisés et les centres de reprographie, qui cherchent à maximiser leur efficacité opérationnelle et leur productivité tout en minimisant leurs dépenses. Les systèmes d'impression couleur de dernière génération business hub C654 et C754 de Konica Minolta se concentrent sur chaque aspect de l'efficacité opérationnelle et définissent de nouvelles références en matière de convivialité et de personnalisation.

- Toujours soucieux d'améliorer la simplicité d'utilisation de ses produits, Konica Minolta a fait passer ses systèmes d'impression business hub C654 et C754 de la technologie InfoLine à la technologie InfoPalette. Ultracompact au design attrayant avec leurs couleurs gris anthracite et blanc, les business hub C654 et C754 sont extrêmement conviviaux. Ils offrent un accès facilité à l'ensemble des fonctionnalités du matériel, intègrent des indicateurs d'état plus performants et permettent à l'utilisateur d'être plus efficace grâce au grand écran couleur tactile multitouche.
- Conçus pour répondre à tous les besoins de l'utilisateur, ces deux multifonctions utilisent la technologie éprouvée Konica Minolta et offrent une grande souplesse d'utilisation, avec une gamme complète de fonctions de communication, qu'il s'agisse d'impression, de copie, de numérisation ou de télécopie. Dans le même temps, les business hub C654 et C754 bénéficient d'une technologie de pointe ultra fiable.
- Plus important encore, les nouvelles fonctionnalités confèrent à ces produits une polyvalence exceptionnelle, permettant une unification parfaite des solutions

logicielles à disposition. Avec la technologie OpenAPI et le contrôleur Emperon™, les business hub C654 et C754 incorporent une technologie de pointe permettant une intégration et une personnalisation optimale de l'appareil.

- Associés aux logiciels Konica Minolta, ces deux produits offrent une adaptabilité totale pour l'acquisition, la distribution et la comptabilisation des documents, ainsi que pour la gestion d'utilisateurs et des parcs d'impression. Ils permettent de gagner du temps et de réduire les coûts.
- Les business hub C654 et C754 sont résolument respectueux de l'environnement. Conçus à partir de matériaux écologiques, ils sont peu énergivores et contribuent à réduire le volume de déchets. Enfin, les business hub C654 et C754 sont dotés des fonctions de sécurité éprouvées de Konica Minolta et sont certifiés ISO 15408 EAL3. Cette certification de sécurité officielle garantit le respect des normes internationales et témoigne de la supériorité de Konica Minolta en matière de sécurité.

→ Fonctions





→ Des possibilités d'utilisations multiples pour chacun

Suivant la tendance des moyens de communication modernes, les business hub C654 et C754 définissent de nouvelles références en matière d'intuitivité avec leur nouvel écran tactile couleur de 9 pouces. Cet écran tactile offre le confort et la convivialité de la technologie « Flick&Drag », devenue très populaire auprès des utilisateurs de Smartphones et de tablettes PC.

L'interface utilisateur de dernière génération Konica Minolta a été totalement repensée, avec pour objectif : offrir un éventail de possibilités illimité. Personnalisable, extrêmement intuitive, structurée :

- L'utilisateur peut sélectionner individuellement les fonctions qu'il utilise et les organiser librement sur la page d'accueil de l'écran pour un accès immédiat. En outre, l'écran permet d'accéder directement à n'importe quelle fonction du système, qu'il s'agisse des fonctions de copie, de télécopie, de numérisation ou de boîte utilisateur ou des solutions logicielles disponibles.
- Des fenêtres Pop Up s'ouvrent à chaque paramétrage d'une fonctionnalité permettant ainsi de garder un œil sur l'écran. L'utilisateur ne se perd plus à naviguer dans divers paramètres.
- Pour plus de visibilité et de simplicité pour l'utilisateur, les paramètres de fonction ont été agrémentés d'icônes, et le nombre de boutons physiques a été réduit au strict minimum.
- Un système de « niveaux » permet de limiter la disponibilité des différentes fonctions grâce à 3 présélections (accès de base, standard ou intégral), de structurer le fonctionnement du multifonction pour les différents groupes d'utilisateurs (par exemple, les utilisateurs réguliers et les utilisateurs occasionnels) et de leur donner accès aux fonctions les plus utilisées.

→ Configurations



business hub C654/C754 



Une conception optimisée pour relever les défis de communication

→ Fonctions d'impression avancées

Avec leur contrôleur d'impression Emperon™ de nouvelle génération, les business hub C654 et C754 sont dotés de la technologie d'impression exclusive Konica Minolta, qui permet de les intégrer à n'importe quel environnement réseau standard et à quasiment n'importe quel environnement client. Prenant en charge les formats PCL standard, PostScript 3, PDF et XPS et même Citrix, le contrôleur Emperon™ assure une compatibilité optimale. Ses pilotes Windows sont certifiés WHQL.

La fonction MyTab se trouvant sur le pilote d'impression de chaque utilisateur permet de sélectionner et de personnaliser ses fonctions d'impressions préférées. L'administrateur bénéficie quant à lui du pilote d'impression universel UPD de Konica Minolta, prenant en charge tous les systèmes d'impression Konica Minolta et ne nécessitant qu'une installation et une application pour la gestion de l'ensemble des imprimantes.

En outre, le contrôleur Emperon™ peut être mis à niveau en fonction des exigences de l'utilisateur. Il peut par exemple prendre en charge de manière native la reconnaissance optique de caractères (OCR) ou l'impression de polices de codes barres, et gérer le format Unicode pour les applications d'ERP telles que SAP. Les business hub C654 et 754 sont certifiés SAP, Konica Minolta faisant partie des partenaires « Gold » du programme SAP Printer Vendor.

Parmi les fonctions d'impression avancées du

business hub C654/C754 figure la fonction « copie carbone », qui rend les imprimantes matricielles et les duplicatas sur papier carbone obsolètes pour les bons de livraison. Cette fonction duplique la tâche d'impression et la reproduit de manière répétée sur différents types de papier provenant de différents bacs, par exemple du papier blanc pour le client, jaune pour le transitaire, vert pour les archives, etc.

→ Entrez dans le monde du Cloud

Les besoins d'impression des bureaux modernes ne se limitent pas aux applications filaires. Les utilisateurs ont de plus en plus besoin d'imprimer efficacement à partir de leurs appareils mobiles. Les business hub C654 et C754 prennent en charge les formats PDF, XPS et OOXML (formats docx, xlsx et pptx), nécessaires à l'impression mobile sans installation de pilote d'impression. L'application PageScope Mobile App permet d'imprimer et de numériser directement à partir et à destination d'un appareil mobile.

Pour les environnements d'entreprise plus étendus, avec des besoins plus exigeants, Konica Minolta offre des fonctions avancées reposant sur des applications d'impression Cloud, supportant l'impression sans pilote à partir d'un serveur. Ce système rend l'impression mobile à la fois facile à gérer et sûre. Les business hub C654 et C754 peuvent être équipés de connecteurs Google Apps et Microsoft SharePoint permettant d'accéder directement à ces centres de ressources à partir du panneau de commande du matériel.



Des fonctions de numérisation offrant de nouvelles possibilités

→ Fonctions de numérisation extrêmement polyvalentes

Les entreprises modernes ont besoin de fonctions de numérisation performantes, à la fois pour la distribution électronique des documents et pour l'archivage, qui doit donner un accès simplifié aux documents. Les business hub C654 et C754 combinent des équipements et des fonctions conçus pour maximiser le confort et l'efficacité de l'utilisateur lors des opérations de numérisation. Le chargeur « dual scan » numérise à une vitesse de 180 opm en scannant simultanément le recto et le verso de l'original. Il gère tous les types d'originaux, même les documents de différentes tailles et les mélanges de documents recto-verso et recto seul.

Il supprime automatiquement les pages blanches au cours du processus de numérisation.

Ces deux modèles de business hub offrent en standard une gamme complète de fonctions de numérisation, comme le scan to e-mail, scan to FTP, scan to SMB (dossier racine), scan to Twain et scan to mailbox. Avec la prise en charge des formats JPEG, TIFF, PDF, PDF compact, PPTX, XPS. Le moteur de reconnaissance optique de caractères (OCR) intégré permet la gestion des documents PDF. Il est ainsi possible de réaliser des recherches en texte libre mais aussi de copier le texte figurant dans ces fichiers vers d'autres documents ou applications. La nouvelle fonction de prévisualisation des documents numérisés évite d'envoyer des documents non vérifiés. Avant d'appuyer sur la touche envoi, l'utilisateur peut vérifier le document sur l'écran d'aperçu.

Les business hub C654 et C754 peuvent également être équipés de fonctions supplémentaires de numérisation PDF tel que le PDF/A norme 1b, ou, à l'aide de l'OCR, au format PDF/A 1a. Combiné au format PDF Compact de Konica Minolta, ce procédé de numérisation satisfait aux exigences d'archivage légales. Dans le même temps, il permet considérablement la réduction de la taille des fichiers.

→ Acquisition et diffusion des documents en toute efficacité

Au-delà des fonctionnalités standard des business hub C654 et C754, la technologie OpenAPI de Konica Minolta offre une passerelle vers de nombreuses fonctions d'acquisition et de distribution de documents, et fait de ces multifonctions des outils d'entrée idéaux pour les environnements amenés à traiter de gros volumes de documents. La technologie OpenAPI permet de faire le lien entre le système d'impression et les solutions logicielles. Ainsi, chaque utilisateur peut optimiser et personnaliser les flux de production en fonction de ses besoins spécifiques. Parmi les fonctions figurent la dématérialisation et l'indexation des factures entrantes grâce à la reconnaissance optique de caractères (OCR) en mode standard ou par zone, la conversion dans des formats spécifiques tels que le format PDF/A et la diffusion directe des documents auprès des applications métiers existantes.

Les processus d'archivage de documents peuvent être démarrés directement à partir de l'écran tactile du business hub. Ainsi, toutes les informations nécessaires (type de document, champs d'index supplémentaires, etc.) peuvent être saisies au cours du processus de numérisation, rendant inutiles les traitements ultérieurs sur PC.

Par ailleurs, une gamme complète de connecteurs optionnels permet d'accéder à la quasi-totalité des applications stratégiques courantes, notamment aux systèmes de gestion de documents, aux systèmes de gestion de contenus d'entreprise, à Microsoft® SharePoint et à bien d'autres solutions.





Des systèmes d'impression professionnels pour une administration universelle

→ **Transparence totale des coûts**

Un contrôle efficace des coûts sensibilise les utilisateurs aux coûts de fonctionnement et accroît l'efficacité et la productivité en entreprise. Les business hub C654 et C754 intègrent une application de comptabilisation qui gère de manière centralisée les compteurs détaillés de l'ensemble des appareils enregistrés, et qui calcule les coûts qui en résultent. L'administrateur peut définir aisément des quotas d'impression afin de réduire les volumes imprimés et les coûts associés. Il peut suivre les limites de volume des utilisateurs de manière fiable à partir de l'ensemble des systèmes d'impression réseau. Il peut aussi générer des rapports d'utilisation détaillés, facilitant l'optimisation de l'infrastructure d'impression globale.

→ **Fiabilité de l'authentification**

Aujourd'hui, les administrateurs ont besoin de gagner du temps et d'accroître leur efficacité lorsqu'ils administrent les parcs d'impression. De leur côté, les utilisateurs ont besoin d'accéder instantanément aux multifonctions, et cela en toute sécurité. Les business hub C654 et C754 satisfont ces deux exigences grâce à leur technologie d'authentification, qui facilite la gestion centralisée des droits des utilisateurs. L'administrateur peut programmer rapidement et facilement les identifiants, et les utilisateurs peuvent bénéficier d'un système de connexion pratique, reposant sur une carte sans contact ou sur un scanner des veines du doigt. Ce système d'authentification permet aussi à l'utilisateur d'imprimer en toute confidentialité sur n'importe quel multifonction. Les fonctions d'impression à partir du panneau de commande, et d'impression sécurisée, sont disponibles sur

tous les systèmes du réseau compatibles OpenAPI. Les informations imprimées restent en sécurité, car seul le propriétaire du document peut libérer ses impressions. Ce mode de fonctionnement simple mais efficace évite de gaspiller du papier et permet de réduire les volumes d'impression.

→ **Administration sophistiquée**

PageScope NetCare Device Manager permet l'implémentation centralisée des configurations réseau et la surveillance centralisée du système. Cette application réduit considérablement le travail d'administration et permet d'accéder facilement et rapidement à un appareil donné du réseau, ou à l'ensemble des appareils. Elle permet aussi de les surveiller, et contribue à maximiser le temps de disponibilité de l'ensemble des appareils surveillés, ce qui accroît la productivité générale du bureau.

→ **Maintenance et service automatisés**

Les environnements d'entreprise ont besoin d'une disponibilité maximale des machines, mais ils doivent également minimiser le temps et les efforts requis pour la maintenance et les commandes de consommables. Konica Minolta propose un système de maintenance et de service proactifs extrêmement souple, reposant sur le système de surveillance à distance éprouvé archange® qui transmet toutes les données système au service Konica Minolta de manière automatisée. Il gère également la commande automatique de consommables.



Des multifonctions résolument environnementaux

→ Des performances environnementales exemplaires

Les business hub C654 et C754 sont conçus pour réduire leur impact sur l'environnement et, ainsi, répondre à la fois aux attentes de notre société moderne, sensible aux émissions de CO², et aux besoins des entreprises qui doivent réduire leurs coûts opérationnels.

Les business hub C654 et C754 offrent une multitude de fonctions éco-responsables, dont un éclairage de scanner à LED, un mode veille de 3 W, un mode économie d'énergie de 0,5 W, une technologie de fusion à induction, et un système qui permet de n'activer que le scanner – et non le moteur – quand seul le scanner est nécessaire. Ces fonctions d'économie d'énergie, ainsi que bien d'autres, permettent un fonctionnement extrêmement économe en énergie, avec une consommation largement inférieure aux seuils préconisés par les normes Energy Star et Blue Angel. Elles contribuent également à réduire le coût de fonctionnement général de l'appareil.

Le nouveau système de programmation à économie d'énergie des business hub C654 et C754 peut non seulement être programmé pour un jour de la semaine, une date ou une heure, mais il est aussi capable d'analyser automatiquement l'utilisation qui est faite de l'appareil. Ainsi, il peut par exemple basculer automatiquement en mode veille lors d'une pause déjeuner récurrente. Son temps de préchauffage très court, de seulement 22 secondes, offre à l'utilisateur une disponibilité immédiate du matériel.

Le toner polymérisé Simitri® HD est un autre exemple de technologie clé de Konica Minolta qui contribue à préserver l'environnement. La dernière génération de ce toner assure une qualité d'impression plus élevée que jamais, tandis que son utilisation de la biomasse contribue à réduire encore les émissions de gaz carbonique des business hub C654 et C754. Le toner

Simitri® HD facilite le désencrage, important dans le recyclage du papier usagé.

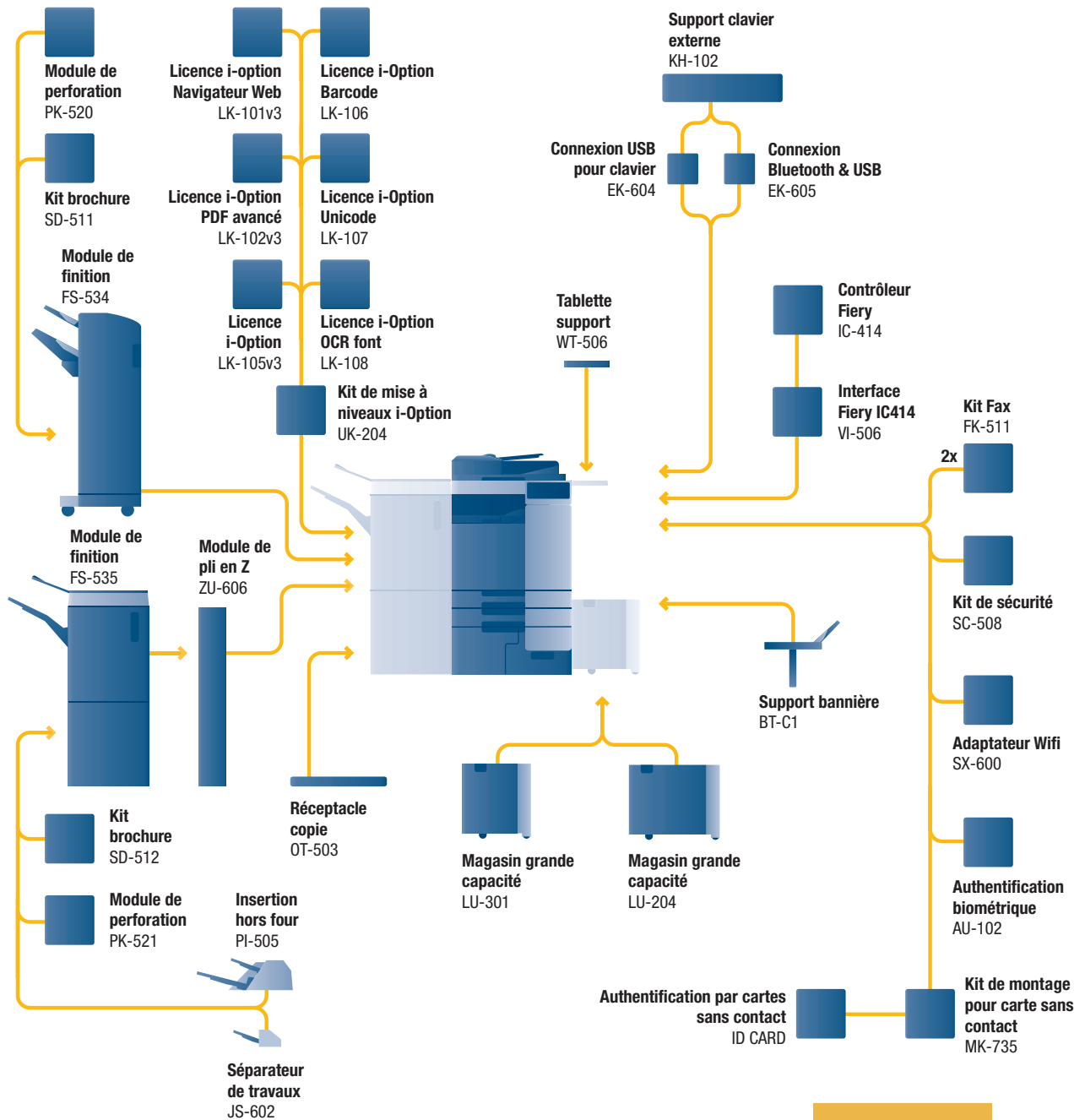
→ Optimisés pour éviter le gaspillage de papier

Outre leur conception à faible consommation énergétique, les business hub C654 et C754 offrent des fonctions très intéressantes conçues pour éviter les impressions ratées et limiter le gaspillage de papier. Le mode prévisualisation avant copie et le pilote XPS Print Preview permettent à l'utilisateur de vérifier le résultat final avec les paramètres de finition désirés avant d'imprimer sa page.

L'utilisateur peut mesurer à tout moment les performances environnementales du système d'impression à l'aide de la nouvelle fonction ECO Meter, qui affiche immédiatement l'économie d'énergie que permettent d'effectuer les fonctions N-en-1 et recto-verso, la durée d'activité des différents modes d'alimentation et la consommation d'électricité.



➔ Options de finition du business hub C654/C754



→ Description des options des business hub C654/C754

Système de base business hub C654/C754

Plate-forme de communication offrant une vitesse de 65/75 ppm en noir et blanc et de 60/60ppm en couleur. Contrôleur d'impression standard Emperon™ avec prise en charge PCL 6, PostScript 3, PDF 1.7 et XPS. Capacité papier de 500 + 500 + 1 000 + 1 500 feuilles et passe copie 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/m². Mémoire de 2 Go, Disque dur de 250 Go et interface Gigabit Ethernet en standard.

KH-102 Support pour clavier externe

Support pour clavier USB

EK-604

Connexion pour clavier USB

EK-605 Connexion Bluetooth & USB

Connexion Bluetooth pour clavier USB

WT-506 Tablette support

Support de dispositif d'authentification

BT-C1 Support bannière

Support multi page

FK-511 Kit Fax

Fax Super G3, fonctionnalité Fax digital

SC-508 Kit de sécurité

Fonction protection copie

SX-600 Adaptateur Wifi

Connexion Wifi en réseau Ethernet

AU-102 Authentification biométrique

Par les veines du doigt

MK-735 Kit de montage

Kit d'installation pour les cartes sans contact

Lecteur de carte sans contact ID

Adapté à différentes technologies

VI-506 Interface IC414

Interface pour contrôleur Fiery

IC-414 Contrôleur Fiery

Contrôleur d'impression couleur professionnel

SD-509 Kit brochure

Création de livrets

LU-204 Magasin grande capacité A4 à SRA3, 2 500 feuilles, 52 à 256 g/m²

LU-301 Magasin grande capacité A4, 3 000 feuilles, 52 à 256 g/m²

OT-503 Réceptacle copie

Bac de sortie utilisé en lieu et place du module d'agrafage

ZU-606 Unité de pli en Z

Pliage en Z pour les formats A4 et A3

FS-535 Module de finition *

Agrafage de 100 feuilles, capacité de sortie de 3 200 feuilles

SD-512 Kit brochure *

Création de livrets, pli en 3, pli en deux

PK-521 Module de perforation

Perforation deux ou quatre trous permutable

PI-505 Insertion hors four

Insertion de couvertures, post-finition

JS-602 Séparateur de travaux

Séparateur de travaux, par exemple pour l'impression de fax

FS-534 Module de finition

Agrafage de 50 feuilles, capacité de sortie de 3 200 feuilles

SD-511 Kit brochure

Création de livrets, pli en 3, pli en deux

PK-520 Module de perforation

Perforation deux ou quatre trous, permutable

UK-204 Kit de mise à niveau

I-Option

Extension de mémoire pour i-Option

Licence i-Option LK-101v3

Navigateur Web et images/panel

Licence i-Option LK-102v3

Cryptage des PDF, signature numérique

Licence i-Option LK-105v3

OCR PDF et PPTx

Licence i-Option LK-106

Support natif pour l'impression de barcode

Licence i-Option LK-107

Support natif pour l'impression de Unicode

Licence i-Option LK-106

Support natif pour l'impression de OCR A et OCR B



→ Options de finition du business hub C654/C754



Agrafage en coin



Agrafage 2 points



Perforation 2 trous



Perforation 4 trous



Recto Verso



Combinaison mixplex/mixmedia



Insertion de feuilles, rapport



Pli en 3, type lettre



Livret



Tri décalé



Pli en Z



Impression bannière



Impression bannière



Impression bannière



Impression bannière



Impression bannière

→ Caractéristiques techniques des business hub C654/C754

■ Caractéristiques du copieur

Processus de copie	Laser électrostatique Tandem Indirect
Système de toner	Toner polymérisé Simitri HD®
Vitesse de copie/impression A4 (N&B/couleur)	Jusqu'à 65/60 cpm (business hub C654) Jusqu'à 75/60cpm (business hub C754)
Vitesse de copie/impression A3 (N&B/couleur)	Jusqu'à 33/30 cpm (business hub C654) Jusqu'à 37/30 cpm (business hub C754)
Vitesse recto-verso auto A4 (N&B/couleur)	Jusqu'à 65/60 cpm (business hub C654) Jusqu'à 75/60cpm (business hub C754)
Première impression/copie	3,7/5,3 s (business hub C654) 3,6 s/5,3 (business hub C754)
Temps de préchauffage	Environ 22 sec
Résolution de copie	600 x 600 ppp
Niveaux de gris	256 niveaux de gris
Copies multiples	1 à 9 999
Format	A5 à A3
Taux de zoom	25 à 400 %, précision de 0,1 % ; agrandissement/réduction automatique
Fonctions de copie	Chapitre Insertion de couvertures et de pages Épreuve (impression et écran) Impression test Fonctions graphiques numériques Mémoire de configuration de tâche Mode poster ; mosaïque Superposition Apposition de tampon Protection anticopie

■ Caractéristiques de l'imprimante

Résolution d'impression	Équivalente à 1 800 x 600 ppp 1 200 x 1 200 dpi (haute qualité)
Processeur	MPC 8536, 1.2 GHz; 64 bits
Langage d'impression	PCL 6 (PCL 5 + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS
Systèmes d'exploitation	Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Prise en charge de Windows DPWS Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix
Polices d'imprimante	80x PCL Latin 137x Émulation PostScript 3 Latin
Fonctions d'impression	Impression directe PCL Impression directe PS Impression directe TIFF Impression directe XPS Impression directe de fichiers PDF et PDF cryptés Impression directe de fichiers OOXML (docx, xlsx, pptx) Fonctions mixmedia et mixplex Programmation de tâches « Easy Set Superposition Filigrane Protection anticopie

■ Caractéristiques du scanner

Vitesse de numérisation monochrome/couleur	Jusqu'à 180 originaux par minute
Résolution	Max. : 600 x 600 ppp
Modes de numérisation	Scan réseau TWAIN Scan to e-mail (numérisation « scan-to-Me » vers l'adresse de l'utilisateur) Scan to FTP Scan to SMB (numérisation « scan-to-Home » vers le dossier racine de l'utilisateur) Scan to boîte Scan to WebDAV Scan to DPWS Scan to USB
Formats de fichiers	JPEG TIFF PDF PDF 1/a et 1b (option) PDF compact ; PDF cryptés PDF avec OCR (en option) XPS, XPS compact PPTX
Destinations	2 100 (privées + groupes), compatibilité LDAP
Fonctions de numérisation	Annotation (texte/heure/date) pour les PDF ; jusqu'à 400 programmes de tâche

■ Caractéristiques fax

Compatibilité	Super G3 (optionnel)
Transmission	Analogique Fax par Internet Fax par Internet couleur (RFC3949-C) Fax IP
Résolution	Max. : 600 x 600 ppp (résolution ultra-fine)
Compression	MH, MR, MMR, JBIG
Modem	Jusqu'à 33,6 Kbit/s
Destinations	2 100 (privées + groupes)
Fonctions Fax	Interrogation, envoi différé, PC Fax, réception dans une boîte confidentielle, réception par courrier électronique/FTP/SMB, jusqu'à 400 programmes de tâche

■ Caractéristiques des boîtes utilisateur

Nombre maximal	1,000
Nombre maximal de documents stockés	Jusqu'à 3 000 documents ou 10 000 pages
Type de boîtes utilisateur	Boîtes publiques Boîtes personnelles (avec mot de passe ou authentification) Boîtes de groupe (avec authentification))
Type de boîtes système	Impression sécurisée Impression de PDF cryptés Réception des Fax Interrogation des Fax
Fonctions des boîtes utilisateur	Réimpression, combinaison Téléchargement Envoi (courrier électronique/FTP/SMB et télécopie) Copie de boîte à boîte

■ Caractéristiques du système

Mémoire système	2 048 Mo
Disque dur système	250 Go
Interface	Ethernet 10-Base-T/100-Base-T/1,000-Base-T, USB 2.0
Protocoles réseau	TCP/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	Jusqu'à 150 originaux, A6 à A3, 35 à 210 g/m2 Chargeur Dual scan
Format papier	A6 à SRA3 pleine page, formats personnalisés format bannière maximum 1 200 x 297 mm

Grammages	52 à 300 g/m ²
Capacité de papier en entrée	En standard : 3 650 feuilles Max. : 6 650 feuilles
Bacs 1 + 2	500 feuilles, A5 à SRA3, 52 à 256 g/m ²
Bac 3	1 500 feuilles, A4, 52 à 256 g/m ²
Bac 4	1 000 feuilles, A4, 52 à 256 g/m ²
Passer copier	150 feuilles, A6 à SRA3, formats personnalisés, 52 à 300 g/m ²
Magasin grande capacité (en option)	3 000 feuilles, A4, 52 à 256 g/m ²
Magasin grande capacité (en option)	2 500 feuilles, A4 à SRA3, 52 à 256 g/m ²
Recto-verso automatique	A5 à SRA3, 52 à 256 g/m ²
Finition (en option)	Tri décalé, regroupement, tri, agrafage, perforation, insertion hors four, pli en Z, pli en 3, livret
Capacité de sortie (avec module de finition)	Max. : 3 200 feuilles
Capacité de sortie (sans module de finition)	Max. : 250 feuilles
Agrafage	Max. : 100 feuilles ou 98 feuilles + 2 feuilles de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité de sortie pour l'agrafage	1 000 feuilles maximum
Pli de lettres	Jusqu'à 3 feuilles
Capacité pour le pli de lettres	30 feuilles (bac) ; illimitée
Livret	Max. : 20 feuilles ou 19 feuilles + 1 feuille de couverture (jusqu'à 209 g/m ²)
Capacité de sortie pour la création de livrets	Max. : 100 feuilles (bac) ; illimitée
Volume de copie/impression (mensuel)	Rec. : 125000 ; max. : 250000 (business hub C654) Rec. : 150000 ; max. : 275000 (business hub C754)
Durée de vie du toner	Noir 47200 pages - CMY 155000
Durée de vie du tambour	Noir 300 000/1 200 000 pages (tambour/dispositif de développement) - CMY 155000
Consommation électrique	220-240 V / 50/60 Hz Moins de 2,1 kW (business hub C654) Moins de 2,1 kW (business hub C754) Valeur TEC 4,94 (business hub C654) Valeur TEC 5,66 (business hub C754)
Dimensions de l'appareil en mm (L x P x H)	650 x 799 x 1 155
Poids de l'appareil	Environ 221 kg

■ Fonctions du système

Sécurité	ISO 15408 EAL3 (en cours d'évaluation) Filtrage des adresses IP et blocage de ports Communication réseau SSL2, SSL3 et TSL 1.0 Prise en charge IPsec Prise en charge IEEE 802.1x Authentification des utilisateurs Journal d'authentification Impression sécurisée Effacement de disque dur (8 types standards) Cryptage des données du disque dur (AES 128) Suppression automatique des données en mémoire Réception des Fax Cryptage des données utilisateur relatives à l'impression Protection copie (protection copie, protection par mot de passe)
Données comptables	Jusqu'à 1 000 comptes utilisateur Prise en charge Active Directory (nom d'utilisateur + mot de passe + courrier électronique + dossier SMB) Configuration de l'accès des utilisateurs aux fonctions Authentification biométrique (par veines du doigts) en option Authentification par cartes sans contact (lecteur de cartes sans contact) 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





KONICA MINOLTA

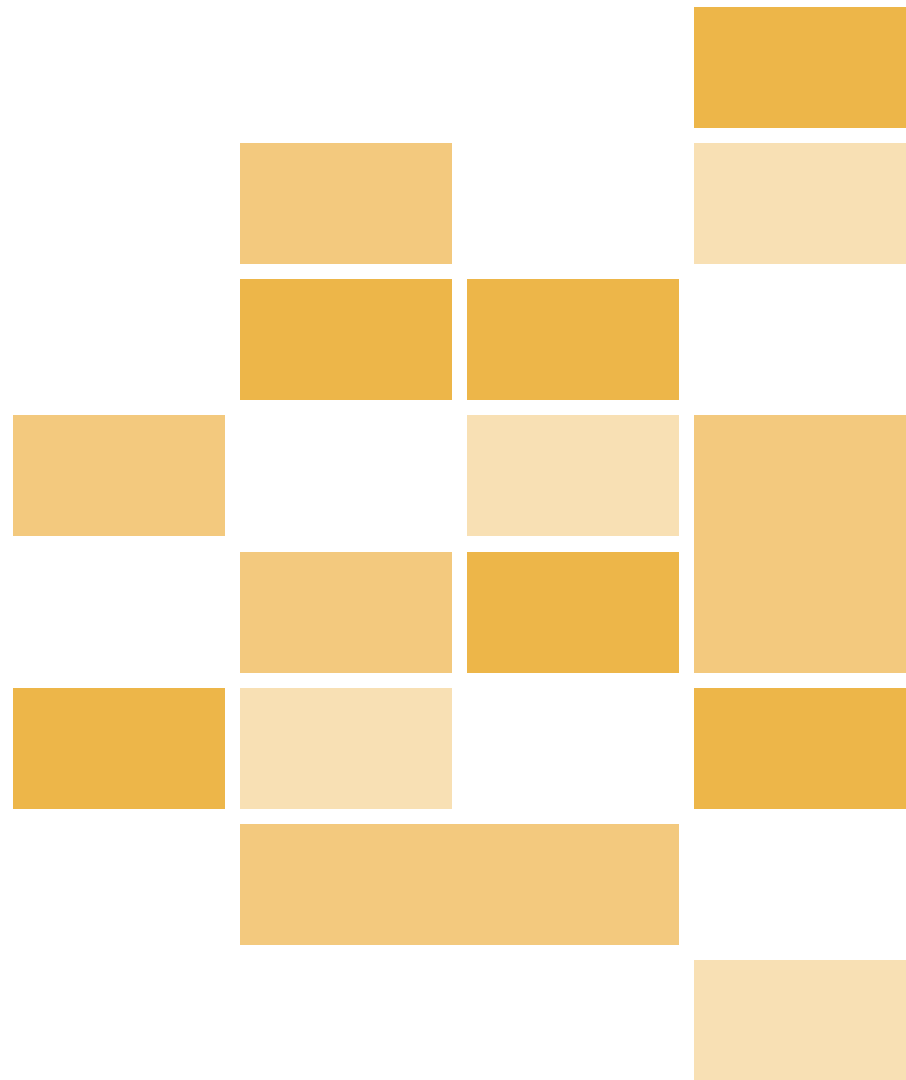
Simitri HD

High Definition Polymerised Toner



SAP® Printer Vendor Solution

Konica Minolta
Business Solutions France
365-367 route de Saint-Germain
78424 Carrières-sur-Seine cedex
<http://www.konicaminolta.fr>
Société par Actions Simplifiée
au capital de 26 490 000 €
RCS Versailles B302 695 614



- Toutes les caractéristiques relatives à la capacité papier sont données pour du papier A4 de 80 g/m².
 - Toutes les caractéristiques relatives à la numérisation, à la copie et à l'impression sont données pour du papier A4 numérisé, copié ou imprimé en travers en mode multipage, recto seul.
 - La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités répertoriées peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitation, des applications, des protocoles de 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 des consommables 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 prix ou spécifications mentionnés dans le présent document sont exempts d'erreurs.
 - Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
 - SAP et tous les logos SAP sont des marques ou des marques déposées de SAP AG en Allemagne et dans d'autres pays.
- 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.

Adresse de votre point de vente Konica Minolta

