



HYBRID READY : COMPATIBLE AVEC VOTRE FUTUR business hub C458/C558/C658

Vos enjeux

“Je recherche la performance et la productivité pour développer mon activité.”

Nos compétences



Hybrid Ready by Konica Minolta : La gestion efficace de vos documents papiers et numériques.

DOCUMENTATION

45 ppm en N&B en couleur
business hub C458

55 ppm en N&B en couleur
business hub C558

65 ppm en N&B en couleur
business hub C658



* La passion de l'innovation

Giving Shape to Ideas*

DES SYSTÈMES D'IMPRESSION MULTIFONCTIONS POUR TRAVAILLER PLUS EFFICACEMENT ET PLUS SEREINEMENT...

Simple et fonctionnels pour s'intégrer dans tous les environnements de travail.

Facile d'accès, facile à utiliser : nouvel écran de 10.1'

Le **panel large de 10.1'** assure une prise en main simple et rapide à vos utilisateurs. L'interface conviviale aide à réduire les erreurs de manipulation et améliore votre efficacité dans vos tâches quotidiennes.



Ecran d'accueil personnalisable pour correspondre à votre utilisation

Boutons à paramétrer permettent d'enregistrer jusqu'à 4 fonctions fréquemment utilisées

Fonction Post-it permet de transmettre des messages en utilisant le panel comme support

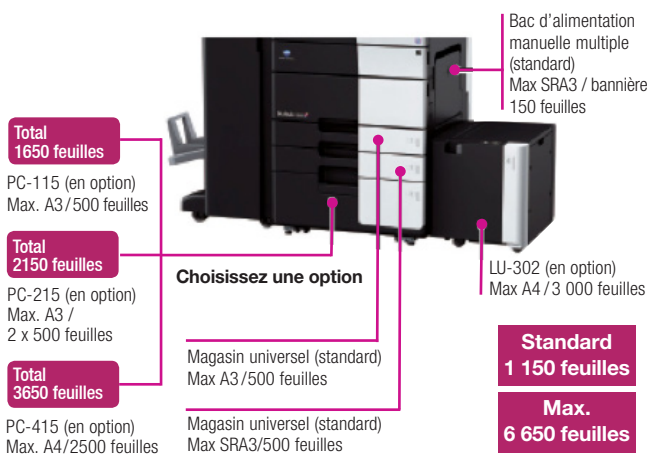
Navigateur Web en standard

L'interface utilisateur multipoint du panneau de commande permet d'afficher et d'imprimer des contenus de pages Web. Ceci est très pratique pour imprimer des documents PDF que vous consultez sur des sites Web et/ou intranet.

Nombreuses options d'alimentation papier

En standard, le multifonction a une capacité de 1150 feuilles. Avec les options supplémentaires d'alimentation papier, la capacité peut atteindre 3650 feuilles. Et avec le magasin papier latéral, vous pouvez charger la machine avec un **maximum de 6 650*1** feuilles pour réduire les temps d'arrêt liés au rechargement papier.

* 1 Lorsque l'option magasin grande capacité PC-415 et le magasin latéral LU-302 sont installés.



La capacité totale pour l'ensemble des modèles est basée sur du papier 80 g/m².

Conception produit

La série business hub C458/C558/C658 adopte le concept INFO-Palette et son interface utilisateur intelligente, simple et intuitive. Que vous travailliez sur PC, tablette ou smartphone, elle vous garantit la même expérience utilisateur et un fonctionnement impeccable dans toutes les situations professionnelles.



Une vitesse de numérisation ultra rapide et un résultat d'une grande précision

Le chargeur de documents a une capacité de **300 feuilles** et une vitesse de numérisation impressionnante de **240 originaux par minute**. Sa haute productivité apporte de l'efficacité et de la rapidité dans votre travail dès l'instant où vos utilisateurs ont besoin de numériser ou copier un nombre important de documents. Un message d'erreur apparaît lorsqu'un double départ papier est détecté*2. Le document numérisé peut être prévisualisé sur l'écran pour déterminer où la numérisation peut-elle reprendre.



Max. 300 feuilles

En recto 120 ppm

En recto-verso 240 ppm

* 2 Kit de détection double départ papier UK-501 en option.

Un module de finition compact et tout-en-un pour plus de polyvalence

Le module de finition FS-537 intègre toutes les options de sorties dans moins de 1 400 mm de largeur pour un gain de place substantiel.



...C'EST CE QUI FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE !



Un haut niveau de connectivité pour s'adapter à votre façon de travailler.

Connectez-vous avec un appareil mobile Android

La nouvelle zone tactile mobile du panel permet de connecter un appareil Android via NFC (Near Field Communication). Effleurez la zone avec votre appareil Android pour jumeler le multifonction avec notre application PageScope Mobile (PSM). Sélectionnez des fichiers dans PSM puis imprimez ou numérisez.*1



Connectez-vous avec un appareil mobile iOS

Les appareils IOS peuvent rechercher et enregistrer les MFP aux alentours dans PageScope Mobile (PSM)*2 via la technologie Bluetooth LE (BLE)*3. En plus, les appareils IOS peuvent être utilisés pour s'identifier sur le MFP via la connexion BLE. Sélectionnez vos fichiers dans PSM pour les imprimer*4 depuis votre périphérique mobile IOS ou numérisez vos fichiers directement sur votre appareil IOS.

Numérisation et transformation du document

Les documents papier peuvent être **numérisés et convertis en PDF et fichiers OOXML** (pptx, docx, xlsx). Choisissez le format de fichier qui convient le mieux à vos objectifs de travail. Bien que la conversion en pptx est une fonction standard sur ces matériels, l'option i-option LK-105 ou LK-110 v2 sont nécessaires

*1 Le connexion NFC nécessite que soit installé Android OS 4.4 ou ultérieur.
Le Wifi est nécessaire pour l'impression et le scan via un appareil mobile.

*2 Nécessite PageScope Mobile pour iPhone/iPad version 5.0 ou ultérieur.

*3 Nécessite l'option Kit EK-609

*4 Le Wifi est nécessaire pour l'impression et le scan via un appareil mobile.

Technologie de sécurité de pointe pour protéger vos informations sensibles.

Authentification sur le multifonction

L'authentification peut s'effectuer directement sur le multifonction. Vous pouvez définir un contrôle d'accès détaillé pour chaque fonction comme la copie, l'impression, le scan et le fax.1

Authentification par cartes sans contact

L'authentification 2 peut s'effectuer avec différents types de cartes sans contact 3. La méthode d'authentification est également conforme à la norme SSFC (Shared Security Formats Cooperation). Si vous le souhaitez, vous pouvez aussi utiliser n'importe quel appareil Android compatible 4 équipé d'une antenne NFC pour vous authentifier.



Authentification biométrique

Faites des veines de votre doigt l'outil d'authentification le plus précis qui soit. Facile à mettre en œuvre, l'authentification biométrique 5 vous garantit un très haut niveau de sécurité.



Connectez-vous instantanément sans pilote d'impression à l'ensemble des technologies mobiles actuelles.



AirPrint

Technologie d'impression standard sur iOS et Mac OS X.



Mopria Print Service

Application multi constructeurs fournie par Mopria Alliance.



Google Cloud Print *1

Permet d'imprimer via le Cloud depuis l'application supportée par Google Cloud Print.



PageScope Mobile

Véritable application mobile offerte par Konica Minolta, permet d'utiliser un grand nombre des fonctionnalités des business hub comme l'impression recto-verso, l'impression sécurisée, la numérisation, l'agrafage et la perforation.

*1 Nécessite Google Cloud Print Setup et un compte Google actif.

Image miroir du disque dur

Le système prend en charge la gestion d'une image « miroir » du disque dur 6, autrement dit la synchronisation en temps réel des données du disque dur principal et du disque dur de sauvegarde. En cas de défaillance du disque dur principal, le système bascule automatiquement sur le disque de sauvegarde, ce qui réduit considérablement le risque de perte de données.

TPM (Trusted Platform Module)

Gardez le contrôle de vos informations confidentielles avec la puce de sécurité TPM 7 (Trusted Platform Module) qui crypte et décrypte toutes vos données sensibles. Les informations confidentielles sont cryptées et conservées exclusivement dans la zone de stockage dédiée de la puce. Aucune lecture n'est possible de l'extérieur.

*1 Nécessite le kit Fax FK-513 en option.

*2 Nécessite le kit d'authentification AU-201S en option.

*3 Cartes sans contact utilisables : FeliCa (IDm), SSFC, FCF, FCF (campus) et MIFARE (UID).

*4 Nécessite Android 4.4 ou ultérieur avec prise en charge HCE (Host Card Emulation) ou PageScope Mobile pour Android v4.1 ou ultérieur.

*5 Nécessite l'unité d'authentification biométrique AU-102 et la tablette support WT-506, toutes deux en option.

*6 Nécessite le kit « miroir » HD-524 en option.

*7 Nécessite l'i-Option LK-115 v2.



Haute précision, fonctionnement intelligent.

Contrôleur Emperon

Le système propriétaire Emperon de Konica Minolta est en standard embarqué sur les multifonctions intégrant les fonctions d'impression réseaux. Il facilite l'accès à l'impression dans les réseaux d'entreprises quel que soit le système d'exploitation utilisé.



Contrôleur Fiery

Le contrôleur Fiery en option pour les applications graphiques peut produire des impressions professionnelles avec un haut niveau de qualité. Les différents paramètres du contrôleur peuvent être configurés en utilisant le navigateur web du Multifonction.

Auto Trapping

Cette fonctionnalité élimine les disparités entre le texte et l'arrière-plan en utilisant la surimpression là où deux ou plusieurs couleurs se rencontrent.

Le pilote d'impression PostScript et PCL peuvent être utilisés. Les textes deviennent plus lisibles.



Auto Trapping OFF

Auto Trapping ON

Le respect de l'environnement est toujours notre priorité.

Utilisation de matériaux recyclés

Konica Minolta a encore fait progresser sa technologie originale de traitement chimique. Nous avons également accru l'utilisation de matières plastiques PC/PET recyclées et relevé notre taux de RPC¹ à près de 70 %. Ces matières premières recyclées représentent plus de 21 % du poids total des résines employées dans l'unité principale. Pour les surfaces système, le taux des matériaux recyclés a été augmenté pour atteindre environ 74 %.



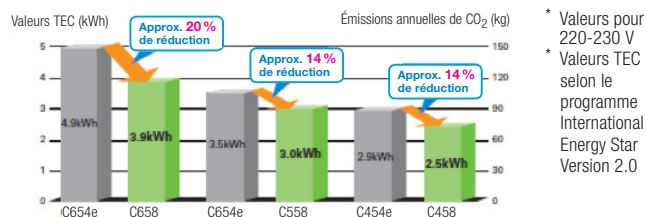
- PC et PET Recyclés
- PC et ABS Recyclés

¹ RPC (recyclage post-consommation) : taux des matériaux recyclés issus des déchetteries municipales.

En tête de sa catégorie pour la consommation énergétique et la valeur TEC

Lorsque le multifonction est en veille, le processeur ne consomme pas d'énergie. Nous obtenons ainsi une consommation remarquable de 0,5 W en veille, l'une des meilleures de sa catégorie. La valeur TEC a également été **réduite entre 14 à 20%**, ce qui diminue les émissions de CO₂.

Réduction des taux par rapport aux valeurs standards définies par le programme international Energy Star.



Émissions annuelles de CO₂ : Valeur TEC × 52 semaines × coefficient d'émission (d'après le communiqué de presse du Ministère japonais de l'Environnement, novembre 2011).

* Valeurs pour 220-230 V
* Valeurs TEC selon le programme International Energy Star Version 2.0

La prise en charge et la disponibilité des caractéristiques et fonctionnalités mentionnées, varient selon les systèmes d'exploitation, les applications, les protocoles réseau, ainsi que les configurations réseau et système. Konica Minolta ne peut garantir que les prix ou caractéristiques mentionnés dans le présent document sont exempts d'erreurs. Les caractéristiques et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Toutes les autres marques ou noms de produit peuvent être des marques commerciales ou enregistrées de leur propriétaire respectif et sont reconnus dans le présent document en tant que tels.

business hub C458/C558/C658

45 ppm en N&B
en couleur

business hub C458

55 ppm en N&B
en couleur

business hub C558

65 ppm en N&B
en couleur

business hub C658

Résolution 1200 dpi

SRA3 Impression USB

Scan Dual ADF 240 opm (RxV)

Fax internet Couleur

Scan Dual ADF 120 opm (Recto)

Fax *

Authentification biométrique *

Support mobile

Authentification par carte *

Bio-plastique

PC/PET recyclé

* option