



KONICA MINOLTA



Performances et qualités
exceptionnelles pour tous
les travaux grand format

KIP 700m | KIP 7100





KONICA MINOLTA

Des systèmes multifonctions puissants, intelligents, compacts et abordables

Les imprimantes multifonctions KIP 700m et KIP 7100 polyvalentes permettent de numériser, de copier et d'imprimer des documents grand format. Ces systèmes dotés d'une incroyable flexibilité répondent aux différentes exigences des utilisateurs et offrent une impression par LED monochrome à faible coût dans les environnements qui disposent déjà d'imprimantes jet d'encre hautes performances.

Conçu pour les groupes de travail, le système KIP 700m satisfait également les besoins des utilisateurs individuels. Il est idéal pour les volumes d'impression grand format avoisinant les 200 mètres/mois.

Le système KIP 7100 est dédié à des volumes d'impression mensuels plus importants situés entre 2 000 et 3 000 mètres. Il inclut un chargeur de feuilles simples à large capacité, un deuxième rouleau d'alimentation et des modules de réception et de pliage. Cette imprimante grand format associe simplicité d'utilisation et performances élevées.



Les deux systèmes proposent aux diverses industries de nombreux atouts :

■ Bâtiment et travaux publics

- Les deux systèmes s'intègrent parfaitement dans des espaces exigus, notamment les bureaux mobiles.
- Les utilisateurs bénéficient d'une aisance d'utilisation grâce au port USB standard, aux fonctionnalités de cloud, ainsi que la possibilité de réaliser des copies et numérisations sur des imprimantes jet d'encre, des imprimantes couleur KIP et des systèmes multifonctions business hub Konica Minolta.
- Ces systèmes intuitifs et simples d'utilisation ne nécessitent quasiment aucun apprentissage.

■ Architecture et ingénierie

- Les systèmes multifonctions KIP permettent aux architectes et ingénieurs de créer des travaux de CAO monochromes homogènes avec :
- une résolution d'impression et de numérisation de 600 x 600 ppp pour les applications d'archivage et les numérisations couleur avancées, et pour le traitement des originaux sensibles
- un port USB permettant une utilisation directe sur le système
- un bon rapport qualité/prix et un gain d'espace
- un équipement LED monochrome d'entrée de gamme avec un ou plusieurs systèmes jet d'encre

■ Organisations gouvernementales

- Facilité d'utilisation avec un menu d'aide illustré sur l'écran tactile
- Port USB assurant la sécurité des documents
- Couvre les faibles volumes d'impression du format A4 au A0

■ Fournisseurs de services d'impression et magasins de reprographie

- Simplicité d'utilisation, flux de production d'impression optimisés et automatisation des tâches pour répondre aux besoins spécifiques des clients et respecter les délais
- Système tout-en-un assurant les tâches d'impression, de copie et de numérisation, avec un module de réception et une plieuse « on-line » intégrés pour un encombrement réduit
- Technologie d'impression LED à prix attractif
- Port USB permettant une utilisation directe sur le système



KIP 700m



KIP 7100

Configurations des systèmes

■ KIP 700m



Système de copie/d'impression KIP 700m pour les environnements mobiles et décentralisés



Système KIP 7100 avec empilement des originaux et des impressions pour les groupes de travail au sein d'un service



Système multifonction KIP 700m avec chargeur de feuilles simples pour les environnements nécessitant une souplesse de gestion des supports

■ KIP 7100



Système de copie/d'impression/ de numérisation KIP 7100 avec module d'empilage par le haut intégré pour les environnements décentralisés



Système de copie/ d'impression et de numérisation couleur KIP 700m pour les environnements disposant de systèmes jet d'encre



Système KIP 7100 avec bac de réception automatique K-1200 pour les volumes d'impressions importants dans les environnements centralisés



Système KIP 7100 avec module de réception à plat et plieuse KIPFold « on-line » pour une intégration transparente des flux de production



KONICA MINOLTA

Une meilleure efficacité des multifonctions grâce à la polyvalence KIP

L'extrême flexibilité des systèmes KIP 700m et KIP 7100 leur permet d'offrir de nombreuses fonctionnalités avantageuses, certaines étant communes aux deux produits et d'autres spécifiques à l'un ou l'autre :

■ Précision des images

Les systèmes KIP 700m et KIP 7100 impriment et copient les documents avec rapidité et précision grâce à une technologie d'imagerie à base de toner qui produit des impressions résistantes aux UV. La technologie d'impression haute définition de KIP utilise l'intégralité du toner, garantissant ainsi des noirs riches et des dégradés lisses. Sa résolution d'impression, de copie et de numérisation supérieure de 600 x 600 ppp permet de capturer toute la finesse des images avec une incroyable clarté. Les reproductions obtenues sont très réalistes.



■ Convivialité du système

Outre sa conception compacte, le KIP 700m dispose d'un écran tactile en façade, d'un système de chargement automatique des rouleaux de papier et d'un bac de sortie pour les impressions et les copies.

■ Gestion de papier polyvalente

Le module de chargement automatique du papier prend en charge un (KIP 700m) ou deux (KIP 7100) rouleaux de 175 mètres maximum avec une largeur de 914 mm. Le bac papier optionnel assure le chargement de feuilles dans des formats standard allant jusqu'au A2. Il est possible de produire diverses impressions sans changer de rouleaux. Les systèmes KIP 700m et KIP 7100 impriment respectivement 2 et 3,3 pages A0 par minute.

■ Mobilité optimale des documents

Le port USB intégré aux deux systèmes permet de visualiser et d'imprimer rapidement des documents ou des jeux assemblés depuis un lecteur USB. Il est également possible de numériser directement vers un lecteur USB des fichiers dans divers formats, notamment des fichiers PDF, TIF et DWF de plusieurs pages.

- Intégration pratique avec l'écran tactile
- Impression à partir d'un lecteur USB et numérisation vers un lecteur USB
- Simplification des flux de travaux documentaires annotés
- Fonction de numérisation couleur vers fichier et impression/copie couleur vers une imprimante jet d'encre





KIP 700m

KIP 7100



■ Production et productivité améliorées

Le système KIP 7100 offre une productivité qui satisfera les demandes des utilisateurs décentralisés les plus exigeants. Sa polyvalence lui permet de répondre aux besoins multifonctionnels des groupes de travail. Son logiciel est idéal pour les environnements décentralisés, mais il est possible de le faire évoluer pour un environnement d'impression centralisé.

Le système KIP 7100 permet aux utilisateurs de choisir la destination de sortie de leurs impressions et copies : le module de réception par le haut intégré ou le module de réception arrière proposé en option pour une production accrue. Il est possible de maximiser la productivité avec la plieuse «on-line » en option assurant une intégration transparente des flux de production.

■ Caractéristiques des systèmes KIP 700m et KIP 7100 :

Conception élaborée :

- Performances et qualité exceptionnelles
- Conception Smart Eco²
- Ecran tactile couleur
- Résolution de numérisation, de copie et d'impression de 600 x 600 ppp
- Technologie d'impression à haute définition
- Utilisation de l'intégralité du toner (aucun déchet)
- Certifié Energy Star
- Imprime sur le papier recyclé
- 97 % des pièces sont recyclables

Logiciel de gestion d'impression :

- Prévisualisation et impression via le Web/un ordinateur
- Impression et numérisation des fichiers PDF et DWF
- Intégration au flux de production couleur
- Aperçu des images à l'écran
- Prise en charge des fichiers de plusieurs pages
- Pilote certifié Windows 7 / Pilote AutoCAD 2011
- Génération de rapports sur les coûts de chaque fonction

Simplicité d'utilisation :

- Panneau de commande intuitif
- Commandes tactiles pour l'impression, la copie et la numérisation
- Affichage et impression de jeux depuis l'écran tactile
- Impression depuis/numérisation vers le port USB intégré
- Impression, affichage, copie et numérisation couleur sur des imprimantes jet d'encre
- Chargement automatique des supports avec rouleaux à embout
- Guides d'utilisation accessibles sur l'écran
- Papier à lettres et jet d'encre standard (mandrins de 2 et 3 pouces)*
- Bac de sortie avant*
- Options papier disponibles pour le format A4 au format A2*
- Module de réception par le haut intégré**
- Impression directe vers le module de réception arrière en option**

* Uniquement sur le système KIP 700m

** Uniquement sur le système KIP 7100





KONICA MINOLTA

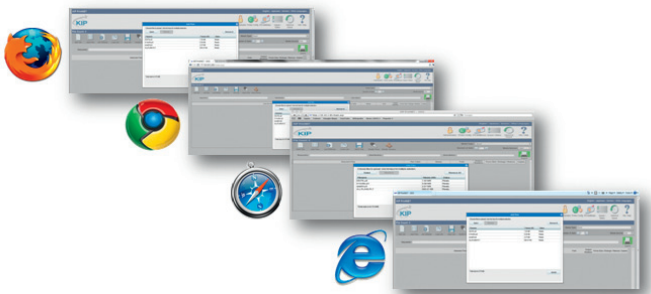
Gestion et surveillance individuelles des tâches et création de comptes utilisateur personnels

KIP a conçu ses systèmes KIP 700m et KIP 7100 en veillant à ce que leur fonctionnement soit aussi simple que rapide. Nous vous proposons de nombreux outils et fonctionnalités qui garantissent un accès direct et aisé au système afin d'optimiser l'efficacité et d'accroître la productivité.



■ La puissance du Web au service de la gestion des systèmes

Avec les systèmes KIP 700m et KIP 7100, vous bénéficiez d'une gestion des systèmes sur le Web efficace. Le serveur Web PrintNET intégré permet aux utilisateurs et administrateurs de communiquer efficacement à distance grâce à l'interface à icônes intuitive.



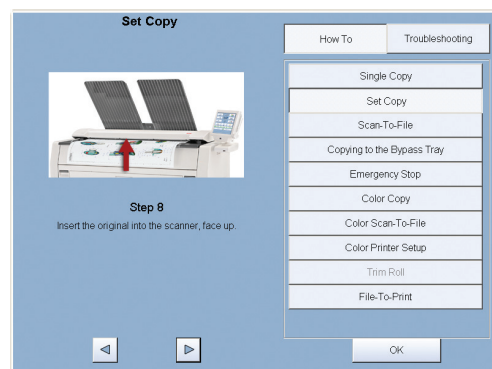
■ Intégration totale des communications

Les systèmes KIP 700m et KIP 7100 sont dotés de fonctions avancées intuitives offrant des performances inégalées dans le domaine de l'impression grand format. Ils sont équipés du logiciel de gestion d'impression de KIP pour une productivité optimale et assurent une intégration parfaite et transparente dans les infrastructures réseau existantes. Avec leur capacité à communiquer avec les imprimantes jet d'encre et les postes de travail distants, ainsi qu'à exécuter simultanément des tâches de copie, d'impression et de numérisation, ces systèmes sont parfaits pour les environnements d'impression de groupes de travail.

- Respect de normes de sécurité strictes
- Serveur web intégré
- Guides d'utilisation accessibles sur l'écran
- Applications de gestion d'impression
- Les systèmes KIP 700m et KIP 7100 sont très simples à utiliser et offrent un accès direct à l'écran tactile et aux guides d'utilisation. Il est possible d'accéder aux guides à distance via la solution Web KIP PrintNET.

■ Application KIP Cost Review

Les coûts d'impression varient selon la consommation de toner, le type de support utilisé et les tâches de



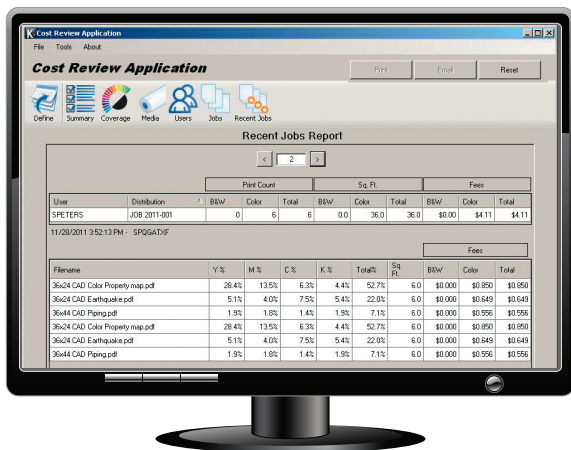
Job Number	Description	# of Originals	# of Copies	Pages	Print Status
10000001	10000001	1	1	1	Ready
10000002	10000002	1	1	1	Ready
10000003	10000003	1	1	1	Ready
10000004	10000004	1	1	1	Ready



KIP 700m



KIP 7100

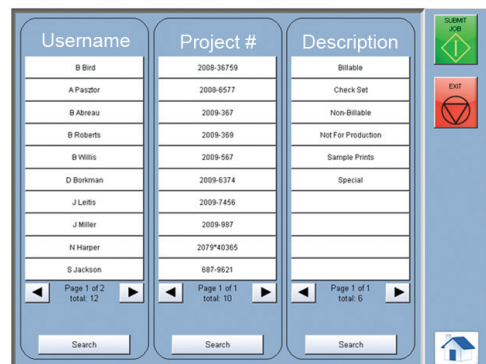


maintenance effectuées. L'application KIP Cost Review calcule ces coûts et les met à disposition dans des rapports détaillés que vous pouvez utiliser pour facturer avec précision les travaux par utilisateur, service, projet et client. Tous les rapports générés peuvent être transmis par courrier électronique ou imprimés sur demande. Les rapports standards incluent les informations suivantes :

- Synthèse de l'utilisation (peut être imprimé)
- Consommation de toner (affichage)
- Détails sur les supports (affichage)
- Informations sur les derniers travaux (affichage)

■ KIP Track system

Lorsque le système de suivi KIP est activé, les utilisateurs doivent saisir leur nom d'utilisateur et leur mot de passe avant d'utiliser un système KIP. Il est possible de générer des rapports d'activité pour des utilisateurs ou des projets individuels. Les commandes d'impression du système de suivi KIP sont intégrées à l'application KIP Cost Review et incluses dans toutes les applications de production d'impression KIP.



■ Configurations système flexibles

Les systèmes multifonctions KIP 700m et KIP 7100 sont disponibles dans de nombreuses configurations et peuvent être facilement mis à niveau. Il est ainsi possible de choisir un système doté des fonctions de base, puis d'étendre ces fonctionnalités à mesure que vos besoins évoluent.

■ Codes d'identification pour l'accès aux fonctions

Pour ajouter aux systèmes KIP 700m et KIP 7100 des fonctions supplémentaires, il suffit de saisir le code d'identification sur l'écran tactile.





KONICA MINOLTA

Gestion d'impression complète



■ KIP Print

Le logiciel d'impression réseau KIP Print permet aux utilisateurs de produire des jeux d'impressions de haute qualité avec rapidité et précision, quel que soit le format des originaux. L'interface conviviale propose de nombreuses fonctions dédiées à la conception des travaux, notamment la navigation par colonne, la prévisualisation avec miniatures en couleur et le contrôle des fichiers en amont. Les utilisateurs peuvent facilement sélectionner les documents noir et blanc ou couleur à imprimer en jeux assemblés et choisir des préférences d'impression personnalisées.

Fonctions d'impression KIP

- Nouvelle interface utilisateur graphique
- Installation et configuration automatique
- Barre avec rubans semblables à ceux de Windows 7 pour simplifier la sélection des fonctions
- Affichage des miniatures pendant la sélection des fichiers
- Choix graphique de paramètres d'image prédéterminés
- Ajustement forcé au format d'impression et à la largeur du rouleau
- Impression deux par page pour l'imbrication de copies multiples
- Mise à jour du format de sortie selon la mise à l'échelle choisie
- Visualisation d'images miniatures en mode WYSIWYP (prévisualisation de l'impression avec exactitude)
- Colonnes pour la création de travaux personnalisés
- Modification du classement et définition de paramètres individuels pour les fichiers contenant plusieurs pages
- Motif de pliage personnalisé pour chaque fichier
- Application KIP Cost Review
- Système de suivi KIP

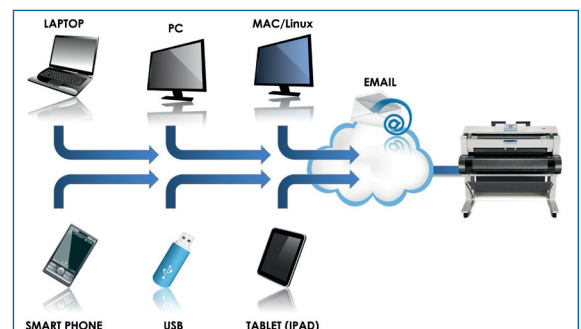
■ KIP PrintNET

KIP PrintNET est un outil basé sur le Web qui permet d'afficher et d'imprimer des fichiers couleur de qualité, mais également de gérer les files d'attente. Il ne nécessite aucune installation logicielle sur les ordinateurs en réseau. Les utilisateurs sélectionnent des fichiers, ajustent les images si nécessaire, par exemple en les mettant à l'échelle, en appliquant des cachets ou en modifiant les couleurs, puis ils les envoient aux systèmes KIP. En outre, KIP PrintNET envoie par courrier électronique des rapports sur l'utilisation du système, à la demande ou à intervalles définis.



■ Impression Cloud KIP

L'impression Cloud est une solution d'impression sans pilote qui permet d'oublier les contraintes imposées par les logiciels d'imprimante complexes. Grâce aux fonctions de paramétrage et d'envoi des travaux d'impression par courrier électronique, les utilisateurs peuvent facilement imprimer à distance via les boîtes aux lettres/files d'attente des imprimantes KIP. Il est également possible d'imprimer immédiatement un document en choisissant d'ignorer la boîte aux lettres.





KIP 700m

KIP 7100

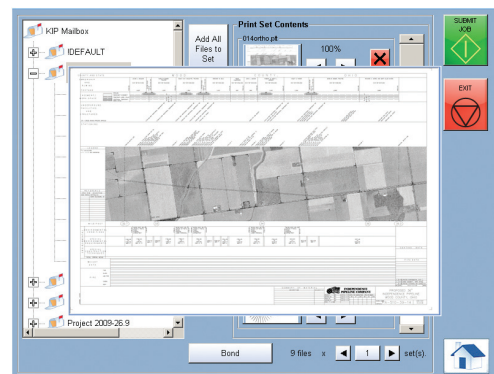
■ Écran tactile

Les systèmes KIP 700m et KIP 7100 sont dotés de commandes tactiles pour visualiser, mettre à l'échelle, organiser et imprimer des documents à partir de lecteurs USB, d'emplacements sur le réseau ou de lecteurs CD/DVD mappés. L'écran tactile central du KIP 7100 est doté d'une interface intuitive qui permet aux utilisateurs de régler tous les paramètres du système sur un seul écran, pour une productivité accrue.



Commandes tactiles de prévisualisation et d'impression

- Depuis le port USB intégré
- Depuis des emplacements sur le réseau
- Depuis des boîtes aux lettres
- Prévisualisation avant impression
- Définition du nombre d'impressions
- Redimensionnement aisé des images
- Options de classement



Commandes tactiles de copie et de numérisation

- Copie de jeux assemblés
- Rappel, modification et réimpression de précédents travaux
- Possibilité de copies et d'impressions simultanées
- Paramètres de qualité présélectionnés
- Application de cachets numériques
- Numérisation vers un courrier électronique et des lecteurs USB
- Numérisation directe vers des fichiers PDF, TIFF ou DWF de plusieurs pages





KONICA MINOLTA

Des systèmes multifonctions puissants, intelligents, compacts et abordables

■ Konica Minolta Direct Print pour KIP

L'utilitaire Konica Minolta Direct Print pour KIP permet de relier les systèmes KIP aux systèmes multifonctions Konica Minolta pour que les utilisateurs accèdent plus rapidement et plus simplement aux fonctions de visualisation, de copie et d'impression. L'intégration de Konica Minolta Direct Print pour KIP à l'interface de l'écran tactile KIP permet d'optimiser la précision des couleurs et la qualité des impressions en un minimum de temps. Aucun matériel ni logiciel supplémentaire n'est requis.

Avantages

- Gain de temps et réduction des coûts, par exemple avec l'utilisation des systèmes multifonctions Konica Minolta pour les jeux de demi-format
- Prise en charge des documents monochromes et couleur
- Étalonnage des couleurs en boucle fermée pour une meilleure précision des couleurs
- Traitement par lots et envoi de travaux aux systèmes multifonctions Konica Minolta et systèmes KIP
- Facilité d'utilisation entraînant une réduction des coûts et de la courbe d'apprentissage



■ Logiciel KIP Color Advanced

Disponible via l'écran tactile du système, le logiciel KIP Color Advanced offre des fonctionnalités sophistiquées d'impression, de copie et de numérisation couleur qui répondent aux besoins des utilisateurs les plus exigeants. KIP Color Advanced permet de réaliser des travaux d'impression et de copie couleur sur des systèmes jet d'encre grand format. Avec des fonctions telles que l'impression de jeux assemblés et la gestion des couleurs, vous bénéficiez d'un excellent contrôle des systèmes d'impression.

KIP Color Advanced Print

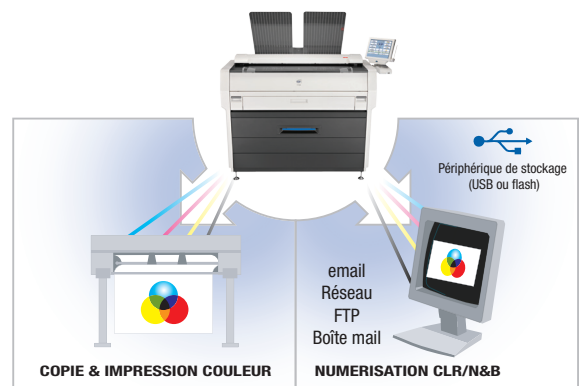
- Intégration à une ou plusieurs imprimantes
- Système RIP couleur pour les graphiques et les documents techniques

KIP Color Advanced Scan

- Prise en charge d'une large gamme de formats de fichiers couleur
- Numérisation vers des courriers électroniques, lecteurs USB, boîtes aux lettres ou emplacements réseau

KIP Color Advanced Copy

- Copie vers une ou plusieurs imprimantes via une connexion réseau



■ Pilotes d'application certifiés

Les pilotes d'application KIP certifiés 32 et 64 bits prennent en charge des fonctions d'impression comme l'assemblage de jeux, la mise en file d'attente rapide pour les ensembles ou copies multiples, le suivi de données pour la comptabilisation des travaux et la sélection des supports.

- Pilotes d'impression 32 et 64 bits certifiés Microsoft Windows 7
- Pilotes pour AutoCAD, jusqu'à la version 2012
- Compatible Citrix

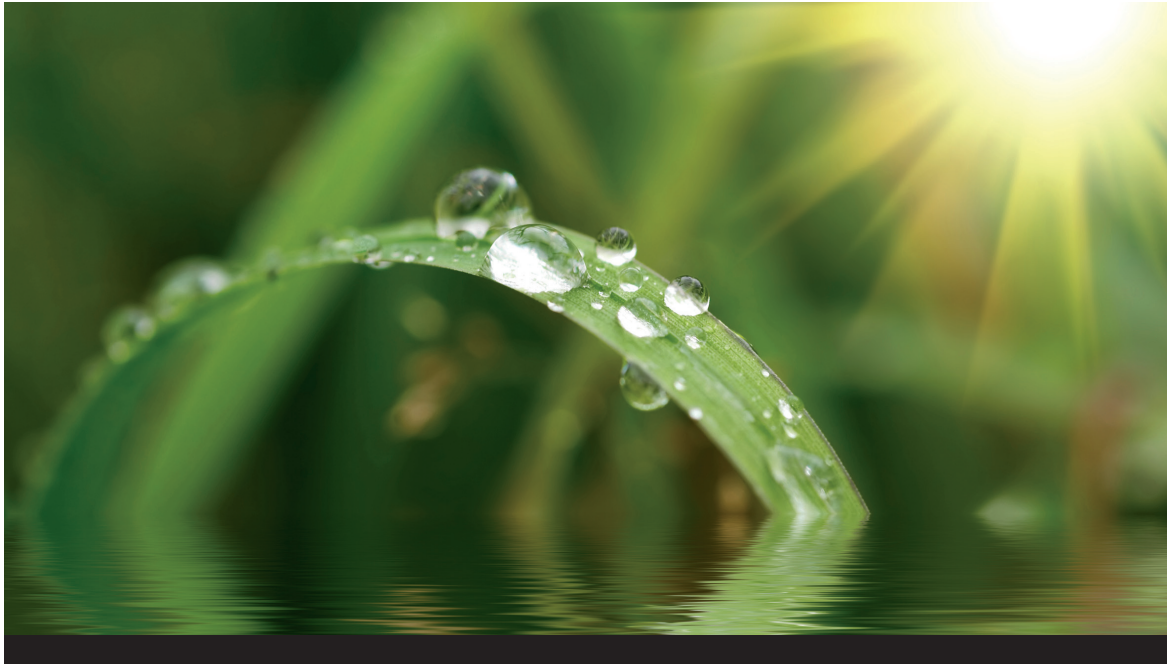


KIP 700m



KIP 7100

KIP : une marque éco-responsable



■ Smart Eco² : une conception économique et écologique

Grâce à leur certification Energy Star®, les systèmes KIP 700m et KIP 7100 utilisent des modes Veille réglables visant à réduire la consommation d'énergie au minimum tout en répondant aux besoins de performances des groupes de travail dynamiques. Le rendement élevé et l'efficacité totale du toner haute définition garantissent un temps de disponibilité maximum. Par ailleurs, le cycle de maintenance des systèmes KIP 700m et KIP 7100 a été réduit afin de minimiser les heures de maintenance. KIP s'efforce de réduire l'impact environnemental de ses produits tout au long de leur durée de vie.

Les systèmes et imprimantes KIP présentent les caractéristiques écologiques suivantes :

- Certification Energy Star
- Conformité ROHS
- Normes ISO 14001
- Filtres contre les émissions d'ozone
- Respect des normes UL/UL-C
- Utilisation de l'intégralité du toner (aucun déchet)
- Photorécepteurs organiques et recyclables
- Cartouches d'encre recyclables
- Imprime sur le papier recyclé
- Déchets de papier réduits au minimum
- Rotation d'image et sélection des supports automatiques



**DES SOLUTIONS
VERTES**



**RoHS
Compliant**





KONICA MINOLTA

Caractéristiques techniques

Technologie d'impression

Technology
Imprimante LED avec technologie KIP HDP Plus

Résolution

600 x 600 ppp

Efficacité du toner

Utilisation intégrale ; aucun déchet

Exposition

Photoconducteur organique

Technologie de fusion

Unité de fusion à pression et à chaleur, sans huile

Interface utilisateur

Guides d'utilisation illustrés en couleur consultables sur l'interface de l'écran tactile intégré

Productivité

KIP 700m :

Vitesse d'impression

2 pages A0/minute

Impression de la 1re copie

80 secondes au format A0

Temps de préchauffage

2 minutes

KIP 7100 :

Vitesse d'impression

3,3 pages A0/minute

Impression de la 1re copie

18 secondes au format A1

Temps de préchauffage

< 4,3 minutes

Support

KIP 700m :

Sources

1 rouleau (mandrins de 2 et 3 pouces), bac d'alimentation secondaire

Bac papier

20 pages du format A2 au format A4, module de réception à tiroirs (évite le mélange des impressions dans le bac papier)

Longueur

210 - 2 400 mm

Longueur en option

3 600 mm

KIP 7100 :

Sources

2 rouleaux, 1 bac d'alimentation secondaire

1 chargeur de feuilles simples

50 feuilles du format A2 au format A4 (en option)

Longueur maximale

6 m

Longueur en option

200 m

KIP 700m/KIP 7100 :

Types de support

Papier ordinaire, calque, film

Grammage

Papier ordinaire de 64 à 84 g/m² ; calque 80 g/m² ; film 75 microns

Largeur des supports

Min. : 210 mm, max. : 914 mm

Massicotage des supports

Massicotage automatique du papier chargé sur le rouleau

Format de sortie

Largeur de 210 à 914 mm

Caractéristiques du système

KIP 700m :

Dimensions en mm (L x P x H)

1 245 x 680 x 611 (sans le meuble)

Poids

144 kg (sans le meuble)

Alimentation électrique

220-240 V, 50/60 Hz, 10 A

Consommation électrique

En veille : <14 W

Pendant l'impression : 1,5 kW

Bruit

En veille : 51 db

Pendant l'impression : 60 db

KIP 7100 :

Dimensions en mm (L x P x H)

1 346 x 704 x 1 105 (sans l'interface utilisateur)

Poids

244 kg

Alimentation électrique

220-240 V, 50/60 Hz, 7 A

Consommation électrique

En veille : 30 W

Pendant l'impression : 1,68 kW

Bruit

En veille : 60 db

Pendant l'impression : 65 db

Normes de sécurité

TÜV GS, CE, UL, FCC, CC

Options pour le système KIP 7100 :

Solutions de réception en option :

Bac de sortie des impressions

Module de réception arrière pour les impressions

Module de réception des originaux et des impressions

Module de réception arrière pour 100 impressions et copies de divers formats

Bac de réception automatique horizontal

K-1200 :

Module de réception automatique pouvant contenir jusqu'à 1000 impressions/copies

Solutions de pliage en option :

KIPFold

Pliieuse « on-line » pour KIP 7100

KIP 700m/KIP 7100 :

scanner intégré technologie CIS (Contact Image Sensor)

Méthode de numérisation

CIS (Contact Image Sensor)

Source lumineuse

LED (R/W/B)

Alimentation des originaux

Face vers le haut

Largeur des numérisations

Min. : 279 mm, max. : 914 mm

Longueur des numérisations

Min. : 210 mm, max. : 6 000 mm

Résolution optique

600 ppp

Résolution numérique

200/300/400/600 ppp

Épaisseur des originaux

Min. : 0,05 mm, max. : 1,60 mm

Vitesse de numérisation

60 mm par seconde

Logiciel KIP IPS 7.4

Plateforme

Microsoft Windows® XP Embedded

Configurations standard

1. Copieur + imprimante via USB + imprimante réseau
2. Copieur + imprimante via USB + imprimante réseau + scanner couleur et monochrome

Options :

Scanner couleur via KIP Color Advanced Scan en standard dans configuration 2

Copie couleur via KIP Color Advanced Copy

Impression couleur via KIP Color Advanced Print

Formats de fichiers

HPGL, HPGL/2, HP-RTL, TIFF, CALS type 1, EDMICS

(C4), DWF, CalComp 906/907/951, Adobe®

Post-Script® / PDF (en option avec les outils d'envoi KIP)

Sécurité

Différents niveaux de sécurité administrateur

Interface

Ethernet 10/100/1000 Base T, USB 2.0,

Port série RS232-C

Protocoles réseau

TCP/IP, NetBEUI(smb) ; autres protocoles pris en charge via un serveur d'impression externe

Pilotes

Pilotes d'application KIP

Windows 2003, 2008, XP, Vista et Windows 7 (32 et 64 bits), certification Microsoft WHQL

Pilote KIP HDI

AutoCAD jusqu'à la version 2013

Utilitaires d'envoi

KIP Print

Utilitaire d'envoi via un PC

KIP PrintNET

Utilitaire d'envoi via un navigateur Web



- Certification Energy Star
- Conformité ROHS
- Normes ISO 14001
- Filtres contre les émissions d'ozone
- Respect des normes UL/UL-C
- Photorécepteurs organiques et recyclables
- Cartouches d'encre recyclables
- Imprime sur le papier recyclé



KIP

WORLD IS WIDE | SOLUTIONS D'IMPRESSION

Les systèmes KIP, KIP 700m and KIP 7100 sont des marques déposées du groupe KIP. Tous les autres noms de produits mentionnés dans ce document sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Toutes les caractéristiques et fonctionnalités des produits sont sujettes à modification sans préavis.

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