

KIP SÉRIE 70

Technologie d'impression évoluée et productivité optimisée



SYSTEM
SOFTWARE K

La productivité intelligente dans tous les systèmes KIP

SÉRIE 7 | SÉRIE 71 | SÉRIE 75 | SÉRIE 79

Présentation de la **KIP SÉRIE 70**

Profitez de la technologie avancée KIP pour l'impression de documents techniques



KIP SÉRIE 7

Système multifonction exceptionnel

3 pages A1 par minute (1 rouleau)

Grâce à sa vitesse d'impression constante et à son faible coût d'exploitation comparativement aux imprimantes à jet d'encre, le modèle KIP 770 constitue la solution idéale pour les organisations qui doivent améliorer leur productivité et leurs résultats. Compact, le KIP 770 trouve sa place dans pratiquement n'importe quel espace de travail. Il est donc parfait pour les bureaux décentralisés.

- **Système multifonction KIP 770**

KIP SÉRIE 71

Le summum de la performance multipoint

6 pages A1 par minute (2 rouleaux)

Le système KIP 7170 connecté au cloud offre une productivité qui satisfera les utilisateurs distants les plus exigeants. Il s'intègre facilement au flux de travaux quotidien grâce à son éventail d'applications conviviales qui permettent aux utilisateurs de créer, de gérer et de répartir les projets en toute flexibilité et en toute confiance.

- **Système multifonction KIP 7170**



KIP SÉRIE 75

Conception dynamique – valeur exceptionnelle

10 pages A1 par minute (2 ou 4 rouleaux)

La productivité horaire des systèmes KIP de la série 75 et la polyvalence de leur configuration confèrent à votre organisation la confiance et la flexibilité dont elle a besoin pour respecter les incontournables délais qui s'appliquent à l'impression de documents techniques. À tous égards, ils offrent une performance exceptionnelle et relèvent les défis les plus grands en matière de qualité et de productivité.

- **Système d'impression KIP 7570**
- **Système multifonction KIP 7580**
- **Système de production multifonction KIP 7590**

KIP SÉRIE 79

Solutions intelligentes – productivité supérieure

14 pages A1 par minute (2 ou 4 rouleaux)

Dans les environnements de production, la constance de la qualité d'impression, la facilité d'utilisation et le contrôle complet du système (y compris la gestion des supports, le contrôle de la file d'attente et la comptabilisation des impressions, numérisations et copies) sont des éléments incontournables. Les systèmes KIP de série 79 vous permettent un contrôle total de la gestion de l'impression.

- **Système d'impression KIP 7970**
- **Système multifonction KIP 7980**
- **Système de production multifonction KIP 7990**

KIP SÉRIE 70

*Conçu pour le groupe de travail,
dans le souci de satisfaire les utilisateurs*

Faisant parti des leaders dans la technologie d'impression grand format, KIP se doit d'offrir le meilleur dans le respect des normes les plus strictes, et ce, en créant des équipements et logiciels haut de gamme, à la pointe de la technologie et à des prix abordables. Les systèmes KIP sont conçus pour fonctionner dans des environnements de production grâce à des systèmes d'auto-diagnostic qui assurent leur efficacité et optimisent leur productivité.



KIP SÉRIE 70

EFFICACITÉ DES FLUX DE TRAVAUX

Les systèmes KIP de la série 70 offrent une solution complète pour les travaux d'impression grand format qui requièrent une performance et une qualité maximales. Les systèmes KIP de la série 70 sont conçus pour répondre aux besoins des environnements de production de toutes tailles. Ils sont tous fournis avec les mêmes applications de gestion des flux de travaux qui visent à maximiser la productivité.

Leurs fonctions de gestion améliorées permettent l'administration des applications de soumission de travaux, des autorisations d'impression dans le cloud et des valeurs préréglées d'impression, de numérisation et de copie afin d'assurer des résultats uniformes sur tous les systèmes.

Les fonctions de communication intelligentes offertes par tous les systèmes KIP de la série 70 envoient immédiatement des avis sur l'écran tactile, l'ordinateur et par courriel lorsque le toner ou les supports viennent à manquer. L'ensemble contribue à améliorer l'efficacité des flux de travaux.

KIP SÉRIE 70

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Écran tactile intelligent System K de 12 pouces
- Réceptacle avant pour la réception des impressions
- Réception arrière ou sur la plieuse en option
- Suite logicielle de gestion des impressions System K de KIP
- Pilotes pour Windows® et AutoCAD
- Automatisation des flux de travaux
- Production d'impressions en noir et blanc
- Coupe automatique du papier en rouleau
- Technologie de remplacement rapide
- Port USB intégré pour les disques externes
- Chargement assisté des supports
- Impression grande longueur
- Cartouches de toner grande capacité pour réduire la fréquence des interruptions de l'impression et améliorer la productivité



Système peu encombrant | Simplicité d'installation Conception mécanique compacte axée en priorité sur la facilité d'entretien.



Écran tactile multipoint KIP Toutes les fonctions des systèmes KIP de la série 70 (de copie, d'impression et de numérisation) sont commandées à l'aide d'un écran couleur multipoint intégré de 12 pouces.



Technologie de remplacement rapide la technologie intégrée à la série 70 de KIP élimine les délais lors du passage d'un rouleau à un autre afin d'augmenter la productivité. Les deux ou quatre tiroirs et le dispositif d'alimentation manuel prennent en charge différents formats d'impression sans ralentissement de la production.



Soumission de travaux KIP Solution logicielle unique, KIP ImagePro vise à simplifier chaque étape du traitement des images grand format en couleur et en noir & blanc.

KIP SÉRIE 7

SYSTÈME MULTIFONCTION EXCEPTIONNELLE

3 pages A1 par minute (1 rouleau)

Système multifonction KIP 770

Grâce à sa vitesse d'impression constante et à son faible coût d'exploitation comparativement aux imprimantes à jet d'encre, le modèle KIP 770 constitue la solution idéale pour les organisations qui doivent améliorer leur productivité et leurs résultats. Compact, le KIP 770 trouve sa place dans pratiquement n'importe quel espace de travail. Il est donc parfait pour les bureaux décentralisés.

Le KIP 770 regroupe de puissantes caractéristiques multifonctions dans un système eco² convivial. Il offre, en option, la possibilité d'envoyer des numérisations couleur vers une variété de réseaux, de boîtes de réception et d'emplacements dans le cloud. Avec le magasin feuille à feuille en option, le KIP 770 peut prendre en charge pratiquement tous les formats d'impression standard.



Affichage parfait

L'écran tactile inclinable de 12 pouces vous offre l'angle parfait pour gérer les fonctions de votre système.

Production d'impression

100 m² par heure

KIP SÉRIE 7

La productivité intelligente dans tous les systèmes KIP

Configuration compacte de la console

Le modèle KIP 770 est certainement le système multifonction le mieux conçu de sa catégorie. Il offrira aux professionnels de l'impression performance et rentabilité.

La conception compacte du KIP 770 permet l'accès frontal à l'écran tactile, aux originaux, aux impressions, et au chargement facile du papier.



KIP 770 – système multifonction d'impression, de copie et de numérisation (avec numérisation couleur comprise)

Variété de formats

Un bac d'alimentation pour les formats standards (jusqu'au 420 mm x 594 mm) permet d'étendre la gamme des formats acceptés sans changer de rouleau.



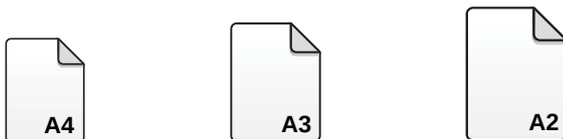
KIP 770 RC – système multifonction avec bac d'alimentation feuille à feuille allant jusqu'au 420 mm x 594 mm

Formats de rouleaux de papier



297 mm 420 mm 594 mm 841 mm 914 mm

Formats de page dans le bac d'alimentation



210 mm x 297 mm 297 mm x 420 mm 420 mm x 594 mm

KIP DE SÉRIE 7 CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

- Configuration simple et compacte
- Commandes tactiles couleur
- Sortie frontale des imprimés
- Impression de 600 x 1800 ppp
- Technologie d'impression haute définition
- Impression à partir du cloud et numérisation vers le cloud
- Technologie de numérisation CIS avec seuillage en temps réel (RTT)

KIP SÉRIE 71

LE SUMMUM DE LA PERFORMANCE MULTIPOINT

6 pages A1 par minute (2 rouleaux)

Système multifonction KIP 7170

Le système KIP 7170 connecté au cloud offre une productivité qui satisfera les utilisateurs distants les plus exigeants. Il s'intègre facilement au flux de travaux quotidien grâce à son éventail d'applications conviviales qui permettent aux utilisateurs de créer, de gérer et de répartir les projets en toute flexibilité et en toute confiance. Grâce à sa conception éprouvée, le KIP 7170 constitue la solution idéale pour prendre en charge les impressions, les copies et les numérisations d'un environnement centralisé.

Le KIP 7170 présente le logiciel System K, un écran tactile multipoint, une résolution d'impression de 600 x 2400 ppp, la numérisation couleur et la réception vers l'avant.. Il s'agit du système multifonction grand format décentralisé le plus puissant de l'industrie.



Affichage parfait

L'écran tactile inclinable de 12 pouces vous offre l'angle parfait pour gérer les fonctions de votre système.

Production d'impression

200 m² par heure

KIP SÉRIE 71

La productivité intelligente dans tous les systèmes KIP

Système compact multifonction

La configuration simple et compacte du KIP 7170 réduit son impact environnemental. De plus, elle respecte les exigences d'encombrement minimal des espaces de bureau afin d'offrir une productivité optimale.



KIP 7170 – système multifonction doté d'un bac de sortie frontale intégré

Système de production doté d'un dispositif d'empilage

Les dispositifs d'empilage KIP sont munis de systèmes en ligne intelligents qui répondent à vos besoins particuliers tout en vous permettant de vous adapter à la croissance de la demande. Pour accélérer la production, les utilisateurs ont la possibilité d'envoyer les imprimés et les copies au système d'empilage frontal ou au système d'empilage arrière.



KIP 7170 – système de production doté d'un bac de sortie frontale intégré et du dispositif d'empilage à haute capacité KIP 1200 en option

Système de production doté d'un dispositif de pliage

Les systèmes compacts de finition KIPFold 1000 et KIPFold 2800 permettent d'automatiser la finition (pliage, empilage et assemblage).



KIP 7170 – système de production doté du dispositif de pliage accordéon en ligne KIPFold 1000 en option

KIP SÉRIE 71

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

- Configuration simple et compacte
- Dispositif intégré d'empilage vers l'avant
- Sortie arrière pour les volumes importants
- Impression de 600 x 2400 ppp
- Technologie d'impression haute définition
- Impression à partir du cloud et numérisation vers le cloud
- Lecteur USB intégré



KIP 7170 – système de production doté du dispositif de pliage 2 plis en ligne KIPFold 2800 en option

KIP Série 75

CONCEPTION DYNAMIQUE – VALEUR EXCEPTIONNELLE

10 Pages A1 imprimées par minute (2 ou 4 rouleaux)

Système d'impression KIP 7570 | **Système multifonction KIP 7580** | **Système de production multifonction KIP 7590**

La conception innovante des systèmes compacts KIP de la série 75 avec empilage par le haut permet de gagner en rapidité et offre une qualité irréprochable d'impression en noir et blanc. Ces systèmes établissent de nouvelles normes de performance qui permettent de respecter facilement les échéanciers des projets tout en réduisant les coûts. La technologie d'impression à haute définition permet d'obtenir des noirs denses et expressifs, et de rehausser les images en niveaux de gris et aux traits fins. Le système d'impression 7570 répond facilement à la demande de n'importe quel environnement d'impression en réseau. Gérez facilement vos travaux quotidiens d'impression, de numérisation et de copie grâce au système multifonction 7580 de KIP ou passez à la puissance de production du système multifonction 7590 afin d'optimiser votre production en toute confiance.

La productivité horaire des systèmes KIP de la série 75 et la polyvalence de leur configuration confèrent à votre organisation la confiance et la flexibilité dont elle a besoin pour répondre à la demande du secteur de l'impression de documents techniques.



SÉRIE 75 DE KIP *La productivité intelligente dans tous les systèmes KIP*

Systèmes d'impression réseau KIP 7570

La connectivité dans le cloud KIP offre un accès à un système d'impression hautement productif en tout temps et, à partir de n'importe où. Le système d'impression réseau KIP 7570 permet aux utilisateurs de travailler et partager plus facilement. L'écran tactile multipoint intelligent et inclinable de KIP permet de réaliser des impressions de manière intuitive à partir de diverses sources réseau, d'une connexion au cloud, de supports amovibles, de boîtes aux lettres locales et de l'historique de la file d'attente. Vous n'avez plus à quitter l'imprimante pour effectuer des tâches importantes. Le modèle KIP 7570 peut être facilement upgrader pour en faire un système d'impression multifonction.



KIP 7570 – système d'impression réseau doté d'un plateau d'empilage des imprimés vers le haut

Systèmes multifonctions KIP 7580

Les systèmes multifonctions KIP 7580 dotés d'un scanner CIS présentent une conception innovante et compacte à réception par le haut qui vous offre la possibilité d'installer votre appareil là où vous en avez besoin, que ce soit dans un espace restreint ou contre un mur. Les flux de travaux automatisés, intégrés à l'écran tactile multipoint intelligent, permettent de réaliser d'importants gains en efficacité à l'aide d'une seule touche.



KIP 7580 – système multifonction doté d'un scanner CIS et d'un plateau d'empilage des imprimés vers le haut

Systèmes de production multifonctions KIP 7590

Optimisez votre production en toute confiance. Le système KIP 7590 est doté de fonctions de production intelligentes qui améliorent les capacités et l'efficacité des flux de travaux en entreprise. Sa conception modulaire comprend un scanner CCD KIP 2300 qui offre une rapidité de numérisation couleur et une qualité d'image numérique inégalées; il permet en outre la numérisation face vers le haut ou vers le bas ainsi que la prise en charge de documents épais.



KIP 7590 système multifonction doté d'un scanner CCD haute performance KIP 2300

SÉRIE 75 KIP CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

- Dispositif automatique permettant d'économiser de l'espace
- Écran tactile intelligent de KIP
- Suite logicielle de gestion de l'impression System K
- Technologie d'impression haute définition
- Dispositif pratique d'empilage vers l'avant ou vers l'arrière



KIP 7570 – système d'impression et dispositif de pliage accordéon et de pliage croisé en ligne KIPFold 2800 offert en option

SOLUTIONS INTELLIGENTES – PRODUCTIVITÉ SUPÉRIEURE

14 pages A1 par minute (2 ou 4 rouleaux)

Système d'impression KIP 7970 | Système multifonction KIP 7980 | Système de production multifonction KIP 7990

Les systèmes d'impression KIP de la série 79 permettent d'augmenter sensiblement vos capacités de production grâce à leur productivité d'impression constante. La technologie d'impression à haute définition permet d'obtenir des noirs denses et expressifs, et de rehausser les images en niveaux de gris et aux traits fins. Les systèmes d'impression noir et blanc connectés au cloud de la série 79 de KIP sont les plus productifs de leur catégorie. Leur faible coût d'exploitation, leur productivité horaire accrue, leur constante fiabilité et leur performance à long terme en font la solution parfaite pour les environnements de production centralisés comme décentralisés.

Dans les environnements de production, la constance de la qualité d'impression, la facilité d'utilisation et le contrôle complet du système (y compris la gestion des supports, le contrôle de la file d'attente et la comptabilisation des impressions, numérisations et copies) sont des éléments incontournables. Avec la série 79 de KIP, l'état du système et les commandes de gestion de l'impression se trouvent à portée de main.



Affichage parfait

L'écran tactile inclinable de 12 pouces vous offre l'angle parfait pour gérer les fonctions de votre système.

Production d'impression

468 m² par heure

SÉRIE 79 KIP

La productivité intelligente dans tous les systèmes KIP

Imprimantes KIP 7970

Le système d'impression réseau KIP 7970 avec son réceptacle d'impression vers l'avant permet de répondre à la forte demande des environnements d'impression numériques. L'écran tactile multipoint intelligent inclinable de KIP est idéal pour sélectionner plusieurs fichiers à partir d'une variété de ressources en réseau, pour soumettre des jeux d'impression et pour gérer les fonctions du système.



KIP 7970 – système d'impression réseau doté d'un plateau d'empilage des imprimés vers le haut

Systèmes multifonctions KIP 7980

Les systèmes multifonctions KIP 7980 sont dotés d'un scanner CIS intégré. Leurs conceptions innovantes à réception vers l'avant vous offre la possibilité d'installer votre appareil là où vous en avez besoin, que ce soit dans un espace restreint ou contre un mur, et d'accéder facilement à toutes les fonctions. Améliorez l'efficacité des flux de travaux de copie, de numérisation et d'impression grâce au puissant écran tactile multipoint intelligent de KIP. Il vous permet de sélectionner les fonctions de manière intuitive et d'utiliser facilement le système. Utilisez les fonctions de zoom, de rotation et du mode panoramique grâce aux aperçus à l'écran d'une grande précision. Ils vous permettent ainsi d'agir sur huit points pour modifier les zones d'intérêts avant de les imprimer.



KIP 7980 – système multifonction doté d'un scanner CIS et d'un plateau d'empilage des imprimés vers le haut

Systèmes de production multifonctions KIP 7990

Les systèmes de production multifonctions KIP 7990 répondent au besoin actuel de produire des tirages volumineux dans des délais serrés, tout en préservant la qualité d'impression. Les utilisateurs auront accès au contrôle professionnel des travaux avant impression au travers de la suite logicielle de gestion des impressions, suite Sytem K KIP. Le scanner haute performance CCD KIP 2300 offre une rapidité de numérisation couleur et une qualité d'image numérique inégalées; il permet en outre la numérisation face vers le haut ou vers le bas de même que la prise en charge de documents épais.



KIP 7990 système multifonction doté d'un scanner CCD haute performance KIP 2300

SÉRIE 79 KIP

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

- Performance, qualité et fiabilité de la production
- Suite logicielle de gestion de l'impression System K
- Écran tactile intelligent de KIP
- Automatisation intelligente des flux de travaux
- Technologie d'impression haute définition



KIP 7990 système de production doté du scanner KIP 2300 et du dispositif de pliage accordéon et de pliage croisé en ligne KIPFold 2800 en option

KIP SÉRIE 70 CARACTÉRISTIQUES

Généralités	Série 7	Série 71	Série 75	Série 79
Description	Système d'impression, de copie et de numérisation de documents grand format monochromes doté d'un scanner couleur			
Type	Imprimante électrophotographique (technologie LED) munie d'un photoconducteur organique (OPC) et d'un système de toner en boucle fermée			
Nombre d'impressions par minute au format A1	3	6	10	14
Délai de préchauffage (à partir du mode d'attente prolongée)	Moins de 2 minutes			
Configurations	Multifonction	Multifonction	Imprimante/multifonction	Imprimante/multifonction
Rouleaux	1 rouleau	2 rouleaux	2 ou 4 rouleaux	2 ou 4 rouleaux
Bac de sortie	Avant	Avant/arrière	Avant/arrière	Avant/arrière
Dimensions	1450 mm (l) x 833 mm (p) x 1330 (h) mm	1590 mm (l) x 700 mm (p) x 1510 mm (h)	1600 mm (l) x 720 mm (p) x 1600 mm (h)	1702 mm (l) x 835 mm (p) x 1500 mm (h)
Poids	177 kg avec le stand	244 kg	Multifonction Imprimante (4 rouleaux) 283 kg 266 kg	Multifonction Imprimante (4 rouleaux) 415 kg 390 kg
Alimentation électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz, 7 A	220 - 240 V, 50/60 Hz, 7 A	220 - 240 V, 50/60 Hz, 16 A	220 - 240 V, 50/60 Hz, 16 A
Consommation d'énergie (en mode attente)	300 W	500 W	430 W	1 100 W
Consommation d'énergie (pendant l'impression)	700 W	1 100 W	Moins de 1 500 W	2 700 W

Imprimante

Résolution d'impression	600 x 1800 ppp	600 x 2400 ppp	600 x 2400 ppp	600 x 2400 ppp
Capacité de papier	1 rouleau	2 rouleaux	2 ou 4 rouleaux	2 ou 4 rouleaux
Largeur d'impression d'un document	297 à 914 mm	297 à 914 mm	297 à 914 mm	297 à 914 mm
Longueur d'impression d'un document	24 m	6 m (standard), 150 m si le support le permet		
Grammage	Papier bond ordinaire : 64 à 90 g/m ² ; papier vélin, translucide et calque : 80 g/m ² ; film : 75 g/m ²			
Type de support	Papier bond, vélin et film			

Contrôleur

Type de contrôleur	Contrôleur System K de KIP avec Windows® 7 Embedded			
Mémoire	2 Go, DDR3 standard, possibilité d'augmenter la capacité à 4 Go			
Disque dur	320 Go minimum, possibilité d'augmenter la capacité en illimité			
Types de fichier pris en charge	DWF, PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS (groupe 4), TIFF (groupe 4), CIT/TG4, TIFF en niveaux de gris, TIFF bits compressés, PNG et JPEG			

Scanner

Type de scanner	CIS	CIS	CIS/CCD	CIS/CCD
Résolution de numérisation	600 ppp			
Format de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, JPEG			
Destination du document numérisé	Périphérique USB local (amovible), boîtes aux lettres (locales), FTP, SMB Cloud : Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint			
Largeurs des originaux	210 mm à 914 mm			
Épaisseur des originaux	0,05 mm à 1,60 mm (à plus de 0,25 mm, la qualité d'image n'est pas garantie)			



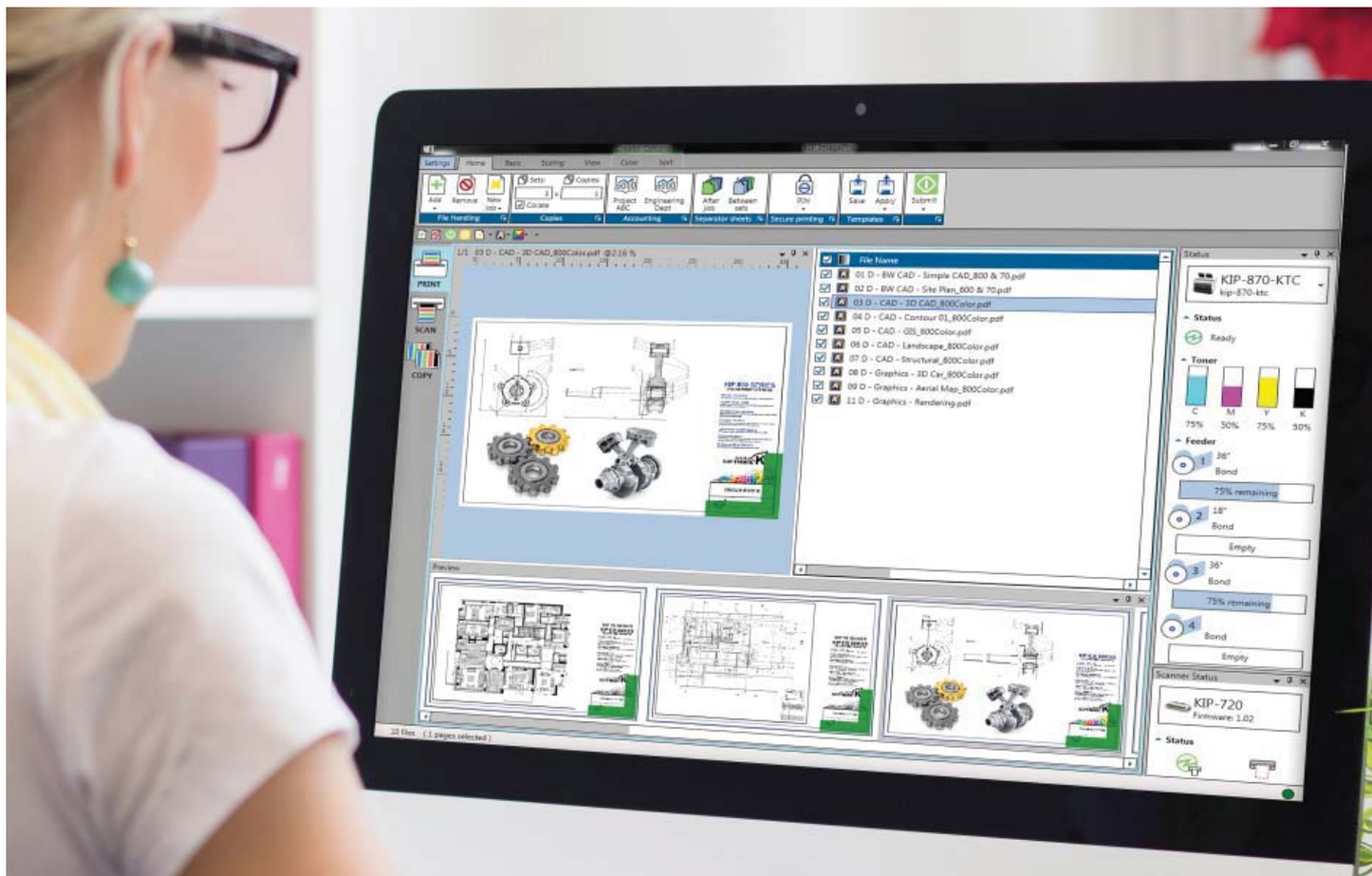
IMPRIMER



COPIER



NUMÉRISER



Solution logicielle unique, KIP ImagePro vise à simplifier chaque étape du traitement des images grand format en couleur et en noir & blanc.

MODE STANDARD

- Commandes d'impression rapides et simples
- Barre d'outils d'accès rapide
- Affichage par colonnes
- Affichage Haute définition
- Nettoyage des images
- Zone d'intérêt (AOI)

MODE AVANCÉ

Fonctionnalités pour les professionnels de la production technique et des arts graphiques.

- Gestion des couleurs
- Imbrication, Mosaïquage
- Validation des travaux
- Interface personnalisable avec volets contextuels
- Configuration flexible du système

Série 70 de KIP



Solutions tactiles multipoints de la série 70, 800 et 900 de KIP

- Copie et numérisation vers un emplacement local, une clé USB, le réseau local ou dans le Cloud (multifonction)
- Impression à partir d'un emplacement local, d'une clé USB, du réseau local ou du Cloud
- Super affichage avec des zones d'intérêt
- KIP Cloud Connect
- Sécurité des données
- Smart Scan
- Contrôle de KIPFold

OPTIONS :

- Disque dur amovible
- Lecteur de carte

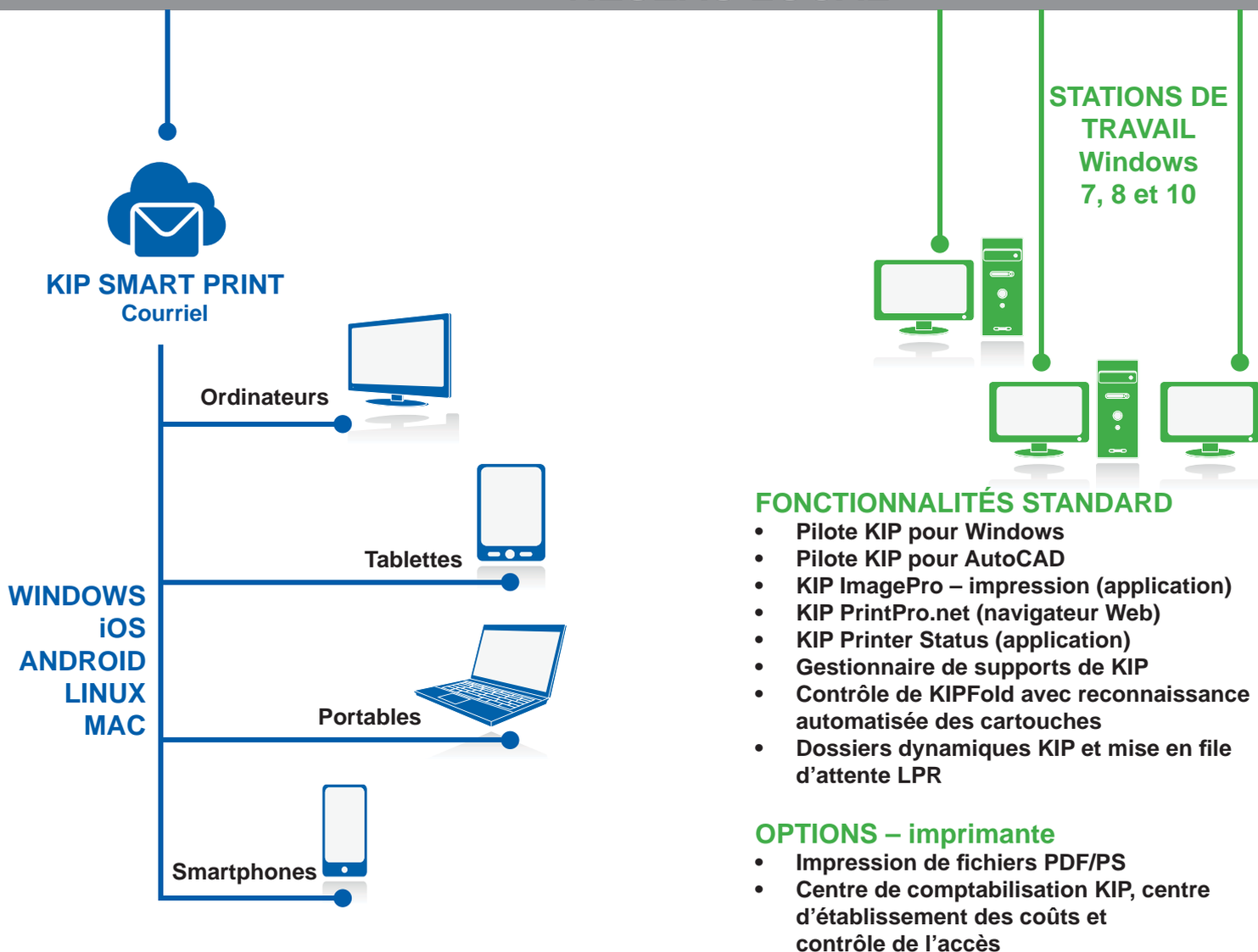
Multifonction

KIP 770, 7170, 75 et 79

Imprimante

KIP 75 et 79

RÉSEAU LOCAL



FONCTIONNALITÉS STANDARD

- Pilote KIP pour Windows
- Pilote KIP pour AutoCAD
- KIP ImagePro – impression (application)
- KIP PrintPro.net (navigateur Web)
- KIP Printer Status (application)
- Gestionnaire de supports de KIP
- Contrôle de KIPFold avec reconnaissance automatisée des cartouches
- Dossiers dynamiques KIP et mise en file d'attente LPR

OPTIONS – imprimante

- Impression de fichiers PDF/PS
- Centre de comptabilisation KIP, centre d'établissement des coûts et contrôle de l'accès

Diagramme des systèmes – 2.0

Série 800 en couleur de KIP



Multifonction

KIP 860, 880 et 890

Imprimante

KIP 850 et 870

Série 900 en couleur de KIP



Multifonction

KIP 980 et 990

Imprimante

KIP 970

Systèmes de numérisation 720 et 2300 de KIP

Numérisation, copie et impression

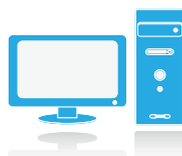


KIP ImagePro – numérisation et copie :

- Numérisation vers un emplacement local, une clé USB, le réseau local ou le Cloud
- Copie vers une imprimante KIP couleur ou monochrome
- Impression vers une imprimante KIP couleur ou monochrome
- Ajustement et gestion des couleurs
- Affichage haute définition
- Zone d'intérêt
- Contrôle de KIPFold

STATIONS DE TRAVAIL

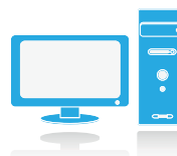
MAC



FONCTIONNALITÉS STANDARD

- KIP PrintPro.net (navigateur Web)
- Fichier de définition d'imprimante PostScript
- Solution d'impression Web et PC
- Mise en file d'attente LPR

LINUX



FONCTIONNALITÉS STANDARD

- KIP PrintPro.net (navigateur Web)
- KIP Hotfolder Support
- Mise en file d'attente LPR

Toutes les fonctionnalités de System K de KIP sont présentées dans les brochures suivantes :

- Solutions tactiles multipoints KIP
- Solution d'impression Web et PC
- Administration, comptabilisation et contrôle d'accès KIP

LA COULEUR DE KIP EST VERT.

KIP est engagé à la conception de produits qui favorisent la santé de l'environnement et la durabilité. L'objectif de KIP est d'améliorer et de perfectionner les technologies dans les produits qui conservent notre planète verte. KIP considère l'ensemble du cycle de vie du produit - de la fabrication à l'élimination de l'appareil de notre écosystème partagé.

FAIBLES ÉMISSIONS – GRANDE EFFICACITÉ

- Les produits de KIP sont tous équipés d'un grand nombre de modes de veille et de minuteries d'utilisation afin de réduire la consommation d'énergie. Tous les systèmes KIP sont homologués ENERGY STAR.
- Durant leur fonctionnement, la consommation d'énergie des produits KIP est l'une des plus basses de l'industrie grâce à l'efficacité de leur conception unique.
- Les procédés de fabrication KIP ont réduit la consommation d'électricité de 33%, tout en augmentant la productivité.



KIP.COM/GREEN | POUR PLUS D'INFORMATION





www.KIP.com

KIP est une marque déposée de KIP Group. Les autres produits mentionnés aux présentes sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Les fonctions et les caractéristiques du produit peuvent changer sans préavis. Une fiche technique détaillée du produit est disponible à la demande. © 2017.