



# SYSTEM SOFTWARE **K**

2.2



## Solutions tactiles multipoints

# SYSTEM SOFTWARE **K**

La suite logicielle System K de KIP offre un contrôle sans faille des demandes d'impression couleur et monochrome, améliorant ainsi l'expérience utilisateur et la productivité. Voici certaines de ses fonctionnalités :

- la navigation tactile de style tablette;
- des icônes normalisées dans une interface en mosaïque;
- des applications de soumission des travaux d'impression dotées de fonctions de gestion des systèmes, de configuration et de surveillance de l'état des systèmes;
- des applications logicielles dotées d'un ruban de commandes comptant un vaste choix de fonctions;
- des protocoles SNMP, un contrôle du centre d'établissement des coûts et une collaboration dans le nuage;
- un pilote System K pour Windows® certifié WHQL compatible avec les ordinateurs tactiles et doté de fonctions simplifiées ou avancées, ainsi que d'une capacité de surveillance de l'état des systèmes.

La suite logicielle de System K de KIP s'intègre parfaitement aux systèmes KIP de série 900, de série 800 en couleur et de série 70.



# Une nouvelle génération de fonctionnalités grand format

## Tables des matières Solutions de gestion de l'impression

---

• Diagramme des systèmes – 2.0 .....	4
<b>Écran tactile multipoint</b>	
• Solutions tactiles multipoints KIP .....	6
• KIP Cloud Connect .....	8
<b>Solutions de gestion de l'impression</b>	
• Interface technique de l'écran tactile KIP .....	10

## 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

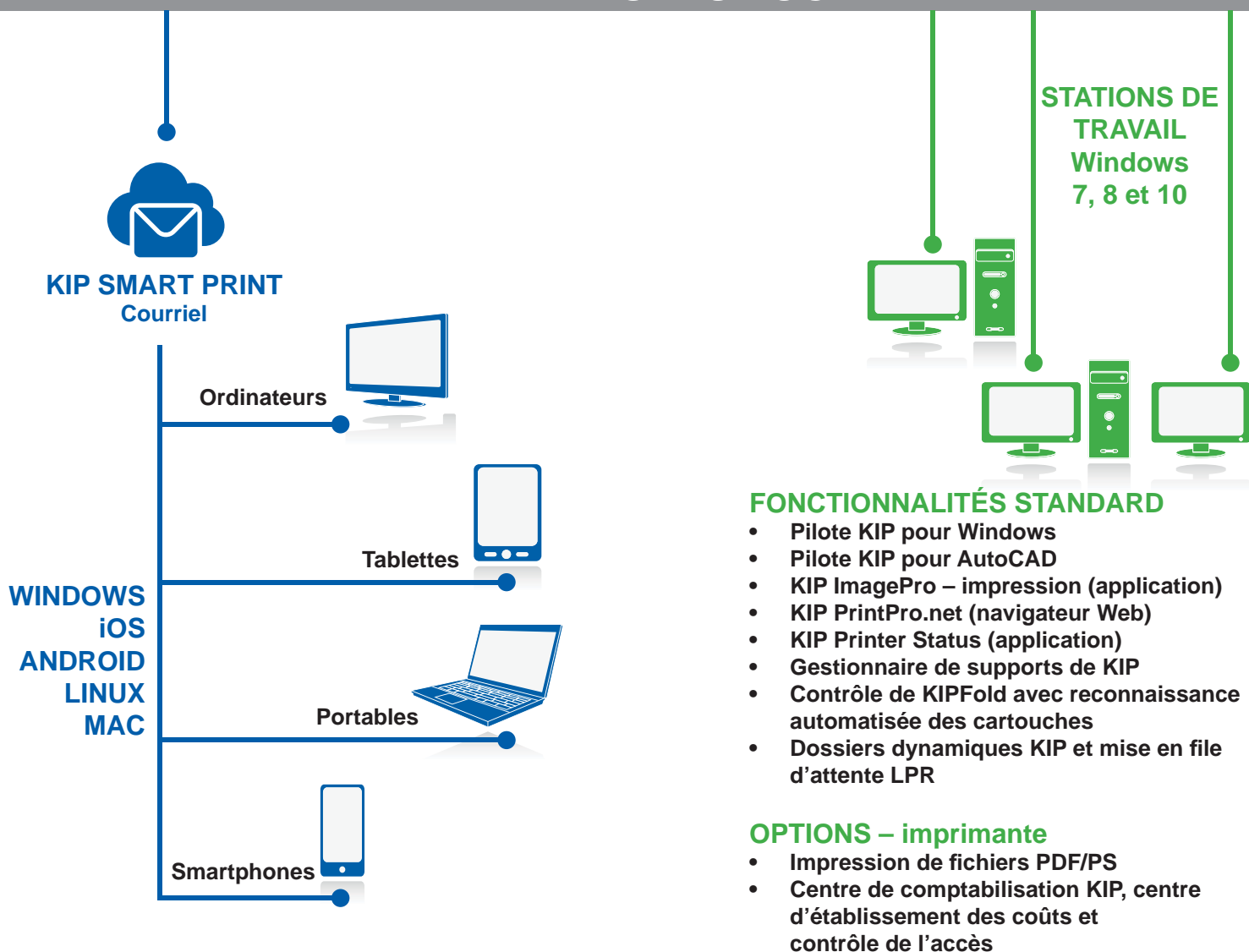
#### Multifonction

KIP 770, 7170, 75 et 79

#### Imprimante

KIP 75 et 79

## RÉSEAU LOCAL



## Diagramme des systèmes – 2.2

### 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

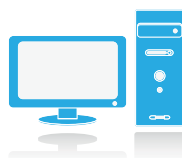


#### KIP ImagePro – numérisation et copie :

- 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

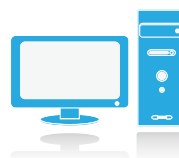
#### MAC



#### 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

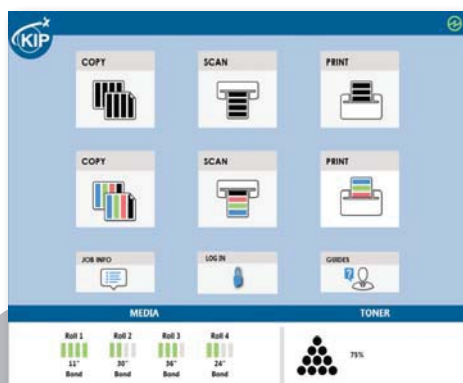


## Écran tactile multipoint

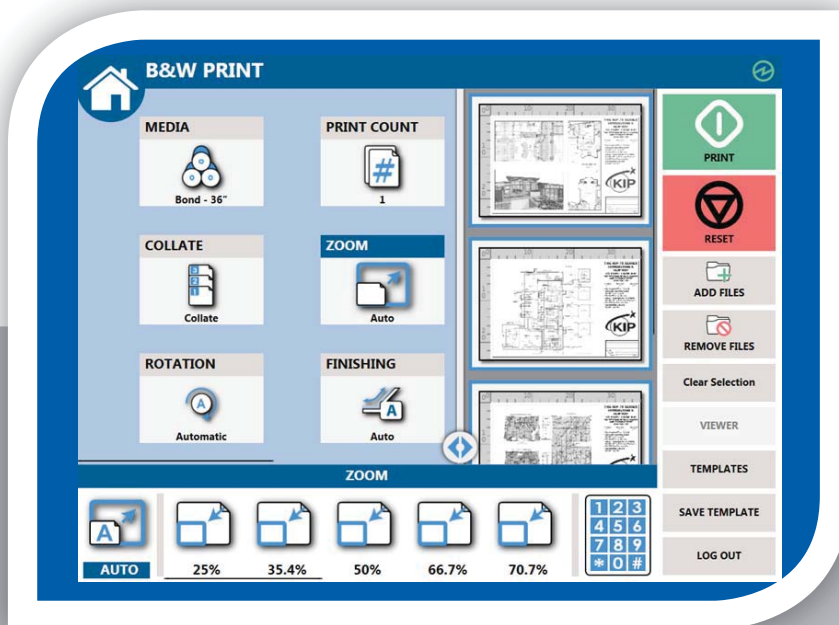
# Solutions tactiles multipoints KIP

Les systèmes KIP sont dotés d'un écran tactile multipoint intégré en couleur semblable à une tablette de 307 mm (12 po) qui permet de copier, d'imprimer et de numériser des documents monochromes et couleur. Ils offrent également des fonctionnalités pratiques aux utilisateurs, et ce, directement à l'écran tactile : démarrage automatique, accès à un nombre illimité de préreglages, accès à de multiples guides d'utilisation faciles à comprendre et aperçus en temps réel. L'écran tactile multipoint propose des commandes intuitives de style tablette. L'utilisateur peut donc toucher, faire glisser, pincer, étirer ou faire pivoter l'image.

Par ailleurs, les aperçus très précis des images et les commandes à l'écran facilitent l'enregistrement et l'impression de zones d'intérêt. Les fonctions tactiles permettent à l'utilisateur d'identifier des documents, d'ajuster la qualité de l'image et de réorganiser les documents d'un jeu assemblé. L'écran tactile couleur intégré constitue une interface à la fois puissante et pratique, car vous n'avez pas à quitter l'imprimante pour exécuter vos tâches.



Page d'accueil de l'écran tactile multipoint de KIP



Fonctions de zoom, de panoramique et de pivot sur l'aperçu de l'image à l'aide des commandes tactiles multipoints





Impression, copie et numérisation en libre-service

## Fonctionnalités de l'écran tactile multipoint KIP



Écran tactile multipoint de 307 mm (12 po) aux couleurs vives | Sélection intuitive des fonctions pour une utilisation facile | Inclinable en tous sens pour faciliter le visionnement | Accès centralisé à toutes les fonctionnalités du système | Impression, copie et numérisation monochrome et couleur | Super affichage pour faire glisser, pincer, étirer et faire pivoter l'image | Impression directement à partir d'un support amovible, du nuage ou d'une boîte aux lettres locale | Accès à 22 langues d'affichage en une seule touche | Guides d'utilisation en couleur | Aperçu avant l'impression | Éditeur de copie de jeu à l'écran | Impression et numérisation vers un fichier en simultané | Gestion de la file d'attente d'impression et de l'historique | Intégration du centre de comptabilisation KIP | Intégration du centre d'établissement des coûts KIP



### Fonctionnalités tactiles multipoints

Commandes d'impression, de copie et de numérisation sur le super affichage | Zoom en pinçant et étirant l'image | Rotation en touchant l'écran | Copie, numérisation, impression ou envoi par courriel des zones d'intérêt | Guides d'utilisation sélectionnables | Affichage automatique du guide d'utilisateur lors du remplacement du toner ou du papier | Affichage de la file d'attente des travaux | Réimpression de travaux à partir de l'historique | Préréglages du système sélectionnables | Affichage de l'état du système à partir de n'importe quel écran



### Fonctionnalités de copie

Copie et impression en simultané | Copie de documents individuels ou jeux assemblés | Tri et réorganisation de pages dans un jeu assemblé | Copie de zones d'intérêt | Numérisation vers un fichier durant la copie | Facteur de mise à l'échelle et sélection des réglages du format de page | Sélection du modèle de pliage ou pliage automatique selon le format de la page | Correction automatique de l'alignement | Application de Tampons sur les documents (texte ou graphique) | Interruption des travaux en cours en cas de tâches urgentes | Nombre illimité de préréglages de système pour les Tampons et le pliage | Nombre illimité de modèles d'utilisateur pour les types de documents et les paramètres de travaux | Sélection de l'empilage à l'avant ou à l'arrière | Transmission des renseignements détaillés sur les copies aux applications KIP de comptabilisation des travaux et de suivi des données



### Fonctionnalités d'impression

Impression à partir d'une boîte aux lettres locale, d'une clé ou d'un lecteur réseau | Impression à partir de KIP Cloud Connect | Aperçu « imprimez ce que vous affichez à l'écran » (WYSIWYP) | Impression de jeux assemblés | Sélection du modèle de pliage ou pliage automatique selon le format de page | Facteur de mise à l'échelle et sélection des réglages du format de la page | Impression automatique à partir d'un courriel | Transmission des renseignements détaillés sur les impressions aux applications KIP de comptabilisation des travaux et de suivi des données



### Fonctionnalités de numérisation

Numérisation monochrome ou couleur vers un fichier | Numérisation vers une boîte aux lettres locale, une clé USB, un lecteur réseau, un emplacement SMB ou un serveur FTP | Numérisation vers KIP Cloud Connect | Numérisation vers un courriel | Aperçu « imprimez ce que vous affichez à l'écran » (WYSIWYP) | Numérisation vers des fichiers PDF, DWF ou PDF/A multipages | Numérisation monochrome vers des fichiers TIF, CALS (groupe 4), PDF ou PDF/A | Numérisation couleur vers des fichiers TIF, JPEG, PDF ou PDF/A | Sélection d'une résolution de 200 à 600 ppp | Sélection d'un degré de rotation | Ajustement de la vitesse de numérisation pour les originaux délicats | Transmission des renseignements détaillés sur les numérisations aux applications KIP de comptabilisation des travaux et de suivi des données

## Écran tactile multipoint

# KIP Cloud Connect

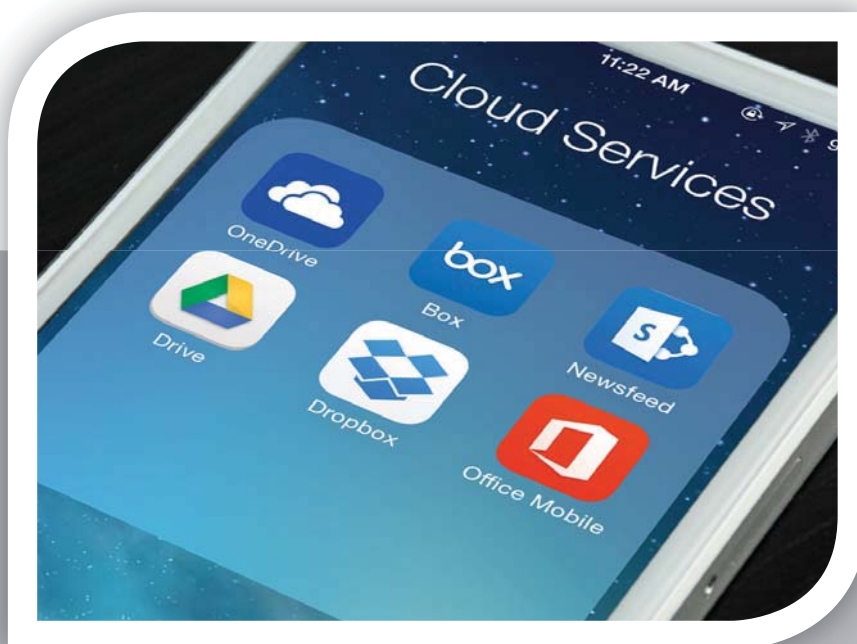
Publier du contenu en ligne à l'aide de services dans le Cloud est devenu un outil de collaboration essentiel. La sécurité réseau accrue et les restrictions relatives aux tailles des fichiers empêchent les utilisateurs d'envoyer par courriel des documents techniques pleine grandeur en couleur ou en noir et blanc. Les systèmes KIP sont dotés de KIP Cloud Connect qui permet de numériser des fichiers vers le nuage ou d'en imprimer à partir du Cloud directement sur l'écran tactile multipoint. Que le service Cloud soit utilisé pour des documents personnels ou un projet de collaboration, les systèmes KIP offrent un accès rapide aux données d'impression couleur ou noir et blanc. Numérisez un document vers le nuage à l'aide des commandes de l'écran tactile, puis accédez-y de façon instantanée sur votre ordinateur ou votre appareil mobile.



Impression à partir d'un fichier



Multiples emplacements dans le Cloud







Numérisation vers le Cloud

Zone d'intérêt transférée dans le Cloud

## Principales fonctionnalités de KIP Cloud Connect



Sélection parmi de nombreux services dans le nuage | Impression à partir de KIP Cloud Connect | Numérisation vers KIP Cloud Connect | Nombre illimité de connexions au nuage | Fichiers simples ou multiples | Sélection de fichiers à partir de multiples services dans le nuage pour une seule tâche d'impression | Configuration facile au moyen de l'écran tactile multipoint | Impression de jeux assemblés



### Options du service infonuagique

Microsoft® OneDrive | Microsoft® Office SharePoint | Google Drive | Box.com | Dropbox



### Impression à partir du nuage sur l'écran tactile multipoint

Impression vers une imprimante KIP monochrome | Impression vers une imprimante KIP couleur | Impression de zones d'intérêt | Conception de jeux assemblés à partir de multiples services infonuagiques



### Numérisation vers le nuage sur l'écran tactile multipoint

Numérisation vers un emplacement dans le nuage | Numérisation vers un emplacement de projet dans le nuage | Numérisation de fichiers simples ou multipages vers le nuage | Numérisation de documents couleur ou monochromes | Numérisation de zones d'intérêt



### Aperçu de l'image

Commandes tactiles multipoints : fonctions de zoom, de rotation et de panoramique | Zoom sur une zone d'intérêt

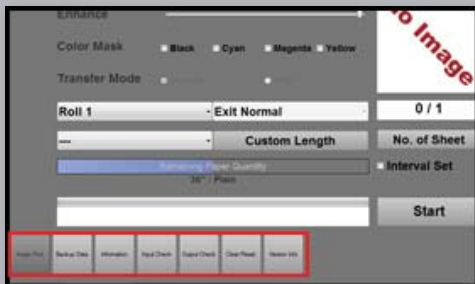
## Solutions de gestion de l'impression

# Interface technique de l'écran tactile KIP

L'interface technique KIP sur écran tactile est un programme complet permettant de contrôler l'installation des systèmes KIP et le soutien technique.

L'interface tactile intuitive et polyvalente présente les modes en mosaïque, ce qui simplifie la gestion et l'expérience techniques du système KIP.

- Intégrée aux systèmes couleur et monochromes de KIP
- Gestion et modification des fonctions et des paramètres de l'imprimante
- Consultation de l'état et de l'historique opérationnel de l'imprimante







[www.KIP.com](http://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 sur demande. © 2017.

V05/29/18-FR