

# 700 SERIES

La puissance de la polyvalence



# 700 SERIES

- Empilage standard par le haut
- Empilage arrière ou KIPFold en option
- NOUVEL écran tactile style tablette intelligente de 15,6 po
- Technologie de contrôle par contact KIP
- Compacte de par sa conception
- Suite logiciel de gestion des impressions KIP Système K
- Passage unique du noir pour impression en noir sur blanc
- CMJN complet pour impression couleur
- Passage rapide d'un rouleau à l'autre et d'un emplacement d'empilage à l'autre
- Installation rapide des supports grâce à la conception simple de l'embout
- La commutation automatique des rouleaux réduit l'intervention de l'utilisateur
- Production d'impression rapide lorsque vous en avez le plus besoin
- Qualité d'impression constante

**LORSQUE VOUS  
DEVEZ FAIRE UNE  
IMPRESSION**



## **Contrôle par contact** **Imagerie de précision**

Les systèmes de la série KIP 700 C utilisent la technologie de contrôle par contact (CCT), la solution d'imagerie grand format par excellence. La possibilité de contrôler l'emplacement des particules de cartouches d'encre par contact direct à chaque étape du développement de l'image garantit le plus haut niveau de précision et de qualité dans la production de chaque image en couleur ou en noir sur blanc.

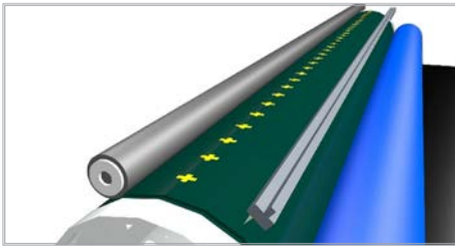
La technologie avancée des cartouches d'encre contrôle l'image avec un repérage des couleurs qui permet d'obtenir une qualité d'image uniforme en couleur et expressive en noir sur blanc. L'impression en noir intense permet d'obtenir des lignes riches et audacieuses ainsi que des détails fins d'une très grande précision qui sont faciles à lire.





## Technologie de pointe des cartouches d'encre

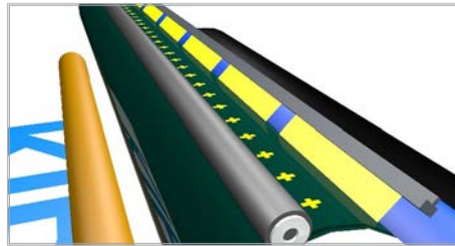
### Technologie de charge par réseau de contacts (CAC)



Contact direct pour une charge électrique constante sur toute la surface du photoconducteur organique.

- Stabilise la qualité de l'image
- Élimine les multiples pièces du système, notamment les fils métalliques à effet de couronne, les tampons de nettoyage, les écrans de grilles, les filtres et les ventilateurs connexes, afin de réduire les visites d'entretien
- Élimine l'ozone

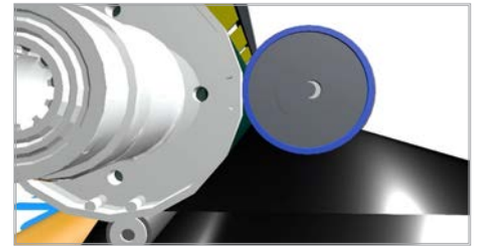
### Réseau de DEL étalonnées



La tête d'impression DEL étalonnée crée une image latente uniforme et comprend la technologie de lissage d'image de KIP.

- Réglage précis de la luminance permettant de générer un texte de haute qualité
- Nuances de couleurs et niveaux de gris lisses et cohérents

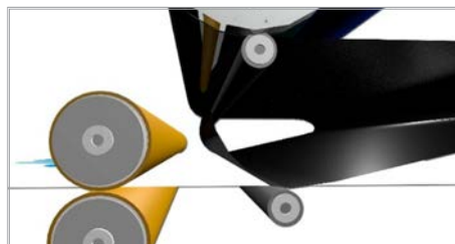
### Développement par contact



L'application directe des cartouches d'encre sans « révélateur » permet un positionnement précis sur l'image latente du photorécepteur. Les progrès réalisés au niveau des composants du système améliorent davantage la qualité de l'image.

- Création de pixels uniformes
- Amélioration de la qualité d'impression

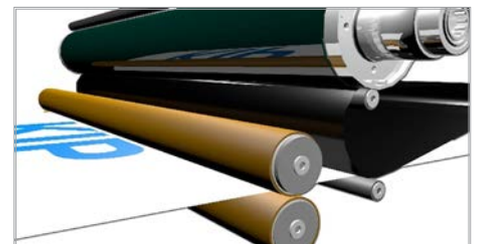
### Transfert par contact



Transfère l'image sur le support avec un alignement précis pour un repérage exact des couleurs par contact direct.

- Repérage supérieur des couleurs
- Maintient la netteté des lignes et la lisibilité du texte

### Fusion par contact et sous pression



La thermofusion et la fusion sous pression garantissent des images permanentes et très durables.

- Plus grande durabilité
- Images imperméables
- Résistance à la lumière
- Sans trace, utilisation de marqueurs fluorescents



# 700 SERIES



## Lors du choix d'un nouveau système d'impression **chaque détail compte**

Un seul composant ne suffit pas à assurer la qualité d'un système d'impression, c'est une combinaison de caractéristiques et d'avantages qui créent un système d'impression fiable.

La technologie de vitesse constante de KIP garantit l'absence de retard lors de l'impression de fichiers complexes ou d'images à forte couverture. Chaque document est imprimé à la vitesse nominale maximale du moteur, ce qui garantit le respect des calendriers et des délais au fil des jours.

L'automatisation des flux de travail simplifie les processus d'impression quotidiens à plusieurs étapes. Produisez des séries d'images en noir sur blanc, en couleur ou mixtes, puis dimensionnez, faites pivoter ou assemblez-les automatiquement du bout des doigts.

La protection de votre investissement, de vos données et de votre temps sont des facteurs primordiaux que nous intégrons dans la conception et la livraison de nos produits. Les performances du moteur, les besoins en matière de cartouches d'encre et de supports, ainsi que l'état général du système sont facilement accessibles au moyen d'un écran tactile, d'un ordinateur de bureau ou d'une application Web.

Qu'il s'agisse de nos puissants moteurs d'impression, de notre technologie logicielle intelligente ou de notre incroyable qualité d'image, nous avons conçu la série KIP 700 C pour répondre aux exigences d'impression actuelles et futures.



**Volume faible**  
6 N/B | 6 Couleur\*



**Volume moyen**  
8 N/B | 6 Couleur\*



**Forte demande**  
12 N/B | 10 Couleur\*

## Les avantages de la **polyvalence**

- Trois modèles – Volume faible, moyen et élevé
- Trois vitesses de production
- Douze configurations de produits
- Meilleure technologie disponible
- Productivité par contact réel
- Logiciel leader dans le secteur – KIP Système K

Impression intelligente | Protection des données | Établissement de rapports à l'échelle du système

# La puissance de la polyvalence



## SYSTÈMES D'IMPRESSION



## SYSTÈMES MULTIFONCTIONS



## SYSTÈMES DE PRODUCTION

730

2 ROULEAUX



740

2 ROULEAUX



750

2 ROULEAUX



760

2 ROULEAUX



770

4 ROULEAUX



780

4 ROULEAUX



790

4 ROULEAUX



755

2 ROULEAUX



765

2 ROULEAUX



775

4 ROULEAUX



785

4 ROULEAUX



795

4 ROULEAUX



\* Toutes les vitesses correspondent à des impressions au format D / A1 par minute.

# VÉRITABLE PRODUCTIVITÉ DE LA TABLETTE INTELLIGENTE

IMPRIMER, COPIER ET NUMÉRISER AVEC BRIO



**NOUVEL écran tactile de 15,6 po**

Le NOUVEL écran tactile KIP de 15,6 po est une véritable tablette intelligente et offre une productivité inégalée grâce à des caractéristiques intuitives permettant d'automatiser avec brio le flux de travail d'impression, de copie et de numérisation.



**IMPRIMER**



**COPIER**



**NUMÉRISER**

- Optimisez l'efficacité – Copiez et imprimez ou numérisez et imprimez en même temps
- Interrompez les grands tirages pour réaliser rapidement des impressions ou des copies uniques
- L'édition à l'écran de la zone d'intérêt de KIP vous permet d'imprimer rapidement la section d'information dont vous avez besoin
- KIP Cloud Connect vous permet d'imprimer à partir de services en nuage ou de numériser vers ces services pour participer à des projets à tout moment et en tout lieu
- Guides d'utilisation illustrés et code QR pour les vidéos
- Automatisez le flux de travail grâce à la création de modèles
- Accès direct aux caractéristiques en 12 langues

Véritable fonction de tablette intelligente, facile à utiliser pour les nouveaux utilisateurs ou les utilisateurs expérimentés



Sélection intuitive de caractéristiques



Aperçu d'image en temps réel avec édition d'image par zone d'intérêt



Redimensionnement automatique à des fins de copie et de numérisation



Accès à l'historique des travaux pour une réimpression facile des travaux



Caractéristiques illustrées et guide d'utilisation



Accès au guide d'utilisation des téléphones intelligents grâce au code QR de KIP Smart Link

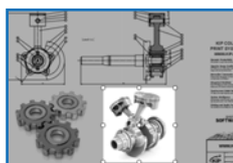
# Logiciel KIP Système K

La suite logicielle KIP Système K offre une flexibilité inégalée en ce qui concerne les projets d'impression.

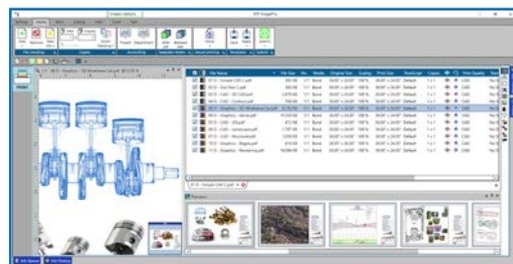


## KIP ImagePro

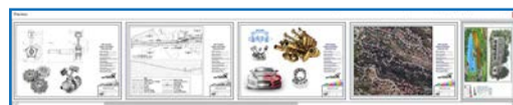
- Impression d'applications pour PC sans pilote
- Visionneuse d'images haute définition avec visualisation des vignettes de contrôle en amont
- Modèles d'automatisation de flux de travail
- Combinez facilement des fichiers d'une ou plusieurs pages à partir d'un ou plusieurs emplacements de fichiers en un ensemble de documents
- Zone d'intérêt pour l'édition d'images
- Glissez/déposez puis coupez/collez pour réorganiser
- Accès en temps réel à la gestion de la file d'attente d'impression en vue d'optimiser la priorité des travaux grâce à l'état de l'imprimante en temps réel
- Contrôle de la mise à l'échelle de l'image par pourcentage ou automatisation d'un simple clic pour obtenir la dimension de page souhaitée
- Licence de site illimitée – Aucun serveur ni aucune licence n'est nécessaire



Zone d'intérêt (AOI)



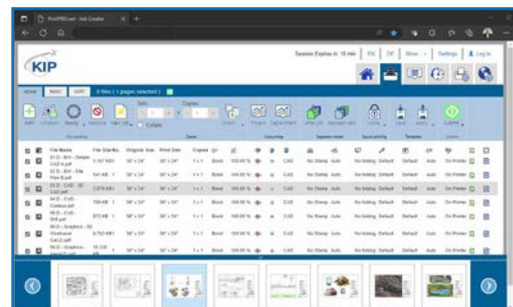
Visionneuse HD



Visualisation des vignettes de contrôle en amont

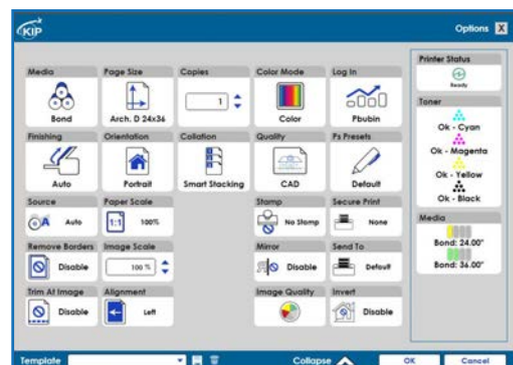
## KIP PrintPro.net

- Outil de soumission d'impression par navigateur sans pilote – Pas d'application ou d'installation nécessaire
- Prend en charge les navigateurs Windows, Unix et MAC OS pour un contrôle total des paramètres d'impression
- Administration à distance des imprimantes et gestion des files d'attente
- Libère le PC, traitement rapide des travaux d'impression sur le contrôleur KIP Système K
- Contrôle la mise à l'échelle de l'image par pourcentage ou automatisation d'une seule touche pour obtenir la dimension de page souhaitée
- Licence de site illimitée, aucun serveur ni aucune licence n'est nécessaire – Idéal pour les petits groupes de travail



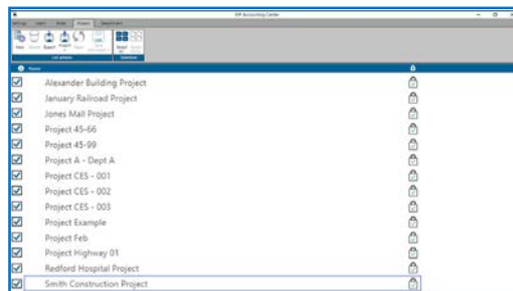
## Pilote KIP pour Windows

- Certifié Microsoft WHQL
- Windows 10/11 – Systèmes d'exploitation 32 et 64 bits
- Utilisation à partir d'une variété de programmes Windows, y compris Adobe, Office et les applications de CAO
- Installation à partir d'une source unique – Pas besoin d'installer plusieurs pilotes
- Modèles d'automatisation de flux de travail
- Visualisation et gestion aisées de la file d'attente et de l'historique des travaux, avec état de l'imprimante en temps réel



## Centre de comptabilisation et de coûts KIP (facultatif)

- Assurez le suivi des projets et des coûts d'impression. Le centre de comptabilisation KIP attribue les volumes d'impression et de copie aux départements et aux projets.
- Imprimez ou envoyez par courriel des rapports visuellement attrayants sur la production de copies, d'impressions et de numérisations directement à partir de l'application.
- Améliorez l'accès et la sécurité du système d'impression
- Assurez le suivi de la copie, de la numérisation et de l'impression
- Contrôlez les fonctions utilisateur, y compris la gestion des files d'attente (et bien d'autres encore)
- Importation LDAP des informations sur les utilisateurs



# 700 C SERIES SPÉCIFICATIONS



Numérisez pour regarder des vidéos et obtenir des renseignements supplémentaires concernant la série KIP 700 C



ou visitez : [www.KIP.com/700](http://www.KIP.com/700)

## Aperçu du système

### Volume faible

### Volume moyen

### Forte demande

Description et productivité	6 N/B/min   6 Couleur/min			8 N/B/min   6 Couleur/min				12 N/B/min   10 Couleur/min			
	Empilage standard par le haut			Empilage standard par le haut / Empilage par l'arrière facultatif				Empilage standard par le haut / Empilage par l'arrière facultatif			
Grand format	Modèle	Rouleaux	Système	Modèle	Rouleaux	Système	Empreinte	Modèle	Rouleaux	Système	Empreinte
Monochrome et couleur											
Imprimantes	730	2	Impression	750	2	Impression	Simple	755	2	Impression	Simple
Multifonction –	740	2	Multifonctions	760	2	Multifonctions	Simple	765	2	Multifonctions	Simple
Copie/impression/numérisation				770	4	Impression	Simple	775	4	Impression	Simple
				780	4	Multifonctions	Simple	785	4	Multifonctions	Simple
				790	4	Multifonctions	Double	795	4	Multifonctions	Double

Type/technologie	DEL électrophotographique avec photoconducteur organique (OPC) utilisant des cartouches d'encre sèches CMJK Technologie de contrôle par contact KIP avec charge par réseau de contacts KIP, technologies de commutation rapide KIP, technologies de lissage d'image KIP										
Temps de préchauffage	Instantané en mode veille										
Dimensions Écran tactile et bacs supérieurs avant non compris	730 / 750 / 755	59 po (l) x 41 po (p) x 35 po (h) / 1 500 mm (l) x 1 035 mm (p) x 888 mm (h)									
	740 / 760 / 765	59 po (l) x 41 po (p) x 41 po (h) / 1 500 mm (l) x 1 035 mm (p) x 1 038 mm (h)									
	770 / 775 / 790 / 795	59 po (l) x 41 po (p) x 45 po (h) / 1 500 mm (l) x 1 035 mm (p) x 1 138 mm (h) En ce qui concerne les modèles 790/795, voir également et inclure le scanner KIP 2300									
	780 / 785	59 po (l) x 41 po (p) x 51 po (h) / 1 500 mm (l) x 1 035 mm (p) x 1 288 mm (h)									
Poids	730	816 lb (370 kg)		760 et 765		910 lb (413 kg)		790 et 795		992 lb (450 kg)	
	740	865 lb (392 kg)		770 et 775		992 lb (450 kg)		Remarque : En ce qui concerne les modèles 790 et 795, voir et inclure les spécifications du scanner KIP 2300			
	750 et 755	857 lb (389 kg)		780 et 785		1 045 lb (474 kg)					
Exigences en matière d'électricité	208 à 240 V +6 %/-10 %, 50/60 Hz, 14 A Remarque : En ce qui concerne les modèles 790 et 795, voir et inclure les spécifications du scanner KIP 2300										
Consommation électrique (en mode attente)	600 W Remarque : En ce qui concerne les modèles 790 et 795, voir et inclure les spécifications du scanner KIP 2300										
Consommation électrique (impression)	1 500 W Remarque : En ce qui concerne les modèles 790 et 795, voir et inclure les spécifications du scanner KIP 2300										
Consommation électrique (en mode veille)	3 W Remarque : En ce qui concerne les modèles 790 et 795, voir et inclure les spécifications du scanner KIP 2300										

## Imprimante

Résolution d'impression	600 ppp x 2 400 ppp
Production de sortie	Standard : Empilage par le haut – jusqu'à 100 documents en fonction du format et du type de support (par défaut : 50 pour le papier 20#/75 gsm) Facultatif : Empilage arrière – jusqu'à 700 pages de formats différents (en fonction du type de support et du modèle d'imprimante)
Capacité des rouleaux	Rouleaux de 500 pi (150 m) (2 rouleaux ou 4 rouleaux)
Largeur des formats de sortie	11 à 36 po (297 à 914 mm) (base de 3 po – largeurs standard de l'industrie)
Longueur des formats de sortie	19,7 pi (6 m) (extensible à 82 pi [25 m] en fonction du type de support)
Types de supports	Voir le guide des supports KIP

## Contrôleur

Type de contrôleur	Système K intégré, Microsoft <sup>MD</sup> IoT Enterprise
Mémoire	4 Go DDR4 standard (évolutif)
Disque SSD	Minimum 256 Go (évolutif)
Type de fichier pris en charge	PDF, PDF-A, HPGL 1/2, HP-RTL, CALS Groupe 4, TIFF Groupe 4, CIT/TG4, niveaux de gris au format TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG

## Scanner

Type de scanner	CIS intégré : KIP 740/760/765/780/785   KIP 2300 CCD Externe (double empreinte) : KIP 790/795
Résolution du scanner	600 ppp
Format de numérisation	PDF, PDF-A, PDF multipage, TIFF, TIFF multipage, JPEG
Destination de la numérisation	Port USB local (support amovible), boîtes aux lettres (locales), SMB, FTP, Cloud, Email
Largeur du format de l'original	11 à 36 po (210 à 914 mm)
Épaisseur de l'original	0,05 à 1,60 mm (la qualité de l'image au-delà de 0,25 mm d'épaisseur ne peut être garantie)
	Remarque : En ce qui concerne les modèles KIP 790 et 795, voir les spécifications du scanner KIP 2300

\* Mode paysage ANSI.

KIP est une marque déposée de KIP Group. Tous les autres noms de produits mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales de leurs entreprises respectives.  
Toutes les caractéristiques et spécifications des produits sont sujettes à modification et ce, sans préavis. L'ensemble des spécifications du produit est disponible sur le site [www.kip.com](http://www.kip.com). © 2023