



KIP 720

SYSTÈME DE NUMÉRISATION CIS



KIP 720 SCANNING SYSTEM

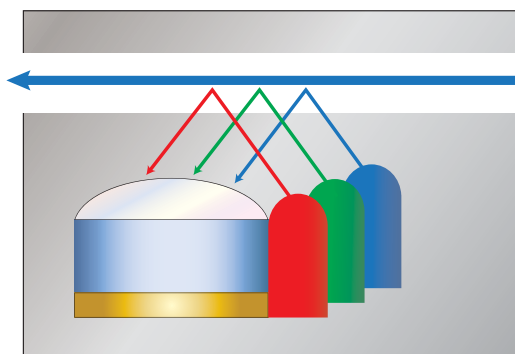
Système de numérisation

Le scanner monochrome et couleur KIP 720 offre des fonctionnalités de copie et de numérisation d'images grand format à une vitesse et avec une précision incomparables.

Ce système de saisie d'images couleur à 24 bits peut traiter des documents d'une largeur de 914 mm; il est idéal pour le traitement des photos, des cartes complexes et des dessins techniques (CAO/DAO).

Avantages de la technologie CIS Numérisation de grande précision

La technologie de numérisation avec détecteur d'image à contact (CIS) du KIP 720 offre, dans un appareil léger, compact et portable qui consomme peu d'énergie, la saisie d'images à haute vitesse et à haute résolution.



La technologie CIS utilise une rampe de lumières rouge, verte et bleue qui s'allument pour saisir les données liées à chaque couleur.

Principales caractéristiques

- **Largeur des documents : 914 mm**
- **Numérisation de document face dessus**
- **Résolution optique réelle de 600 x 600 ppp**
- **Technologie de numérisation CIS (haute définition)**
- **Technologie de seuillage en temps réel (RTT)**
- **Aucun système à trajet optique replié; aucun temps de préchauffage**
- **Précision de numérisation de 0,1 %**
- **Fonctionnement convivial, rapide, à haute résolution et écologique parce qu'il consomme peu d'électricité**
- **Numérisation à haute définition pour une qualité d'image hors du commun**

Technologie RTT avancée



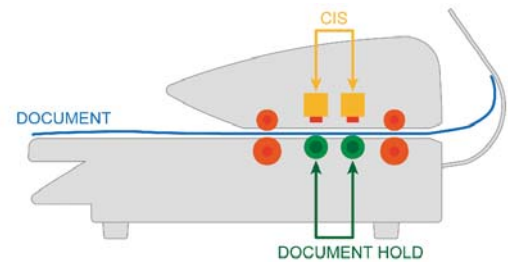
La technologie de seuillage en temps réel (RTT) de KIP optimise automatiquement l'arrière-plan des originaux pour créer des reproductions claires et des dégradés lisses. À chaque numérisation, elle ajuste les seuils d'un document de format A1 plus d'un million de fois!





Intégration du processus de reproduction pleine couleur

Doté d'une résolution optique réelle de 600 ppp et d'une technologie d'imagerie à 24 bits, le scanner autonome KIP 720 produit des résultats de qualité professionnelle. Il peut numériser en pleine couleur des documents techniques, des cartes, des affiches et des photos dans une variété de formats, pour envoi par courriel, archivage ou impression.



Un support spécialisé assure le déplacement constant du document.

Productivité:

- Saisie d'image par CIS à haute vitesse et haute résolution
- 4,5 secondes pour une page A1 en monochrome
- 14 secondes pour une page A1 en couleur

Qualité:

- Haute résolution de 600 ppp
- Couleurs 24 bits

Réactivité:

- Prêt en moins de 10 secondes

Respect de l'environnement

- Compact et léger
- Conforme au programme ENERGY STAR et à la directive LdSD (RoHS)
- Accepte le papier recyclé



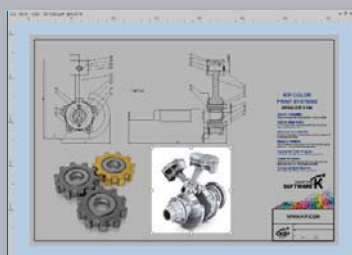
Poste de numérisation autonome KIP 720 et KIP 2300

KIP ImagePro – numérisation et copie

Choix des professionnels pour la production de documents grand format, le logiciel de numérisation et de copie KIP ImagePro offre un ensemble complet de fonctions de copie et de numérisation en haute résolution vers des fichiers, que ce soit en couleur ou en noir et blanc (s'utilise exclusivement avec les scanner KIP 720 et KIP 2300).

Les outils de KIP ImagePro sont conçus pour améliorer la gestion des couleurs. Il propose également des fonctions étendues d'optimisation de la productivité : ajustements de la qualité d'image, affichage haute définition doté de fonctionnalités avancées de sélection de zones d'intérêt, détection automatique de la largeur des documents, démarrage automatique pour une alimentation continue des originaux et numérisation vers des lecteurs locaux, des réseaux locaux, des clés USB et des emplacements dans le Cloud.

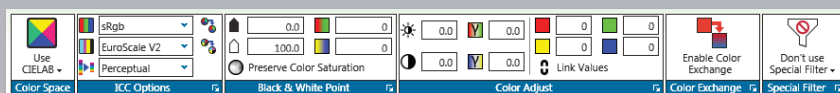
Simplifiez la configuration de la qualité de vos documents lors de la numérisation ou de la copie d'originaux difficiles à traiter en sélectionnant à la volée des ajustements des points noir et blanc afin de régler rapidement le texte en noir intense ou de nettoyer l'arrière-plan. Corrigez automatiquement l'alignement des documents. Mettez en évidence les petits détails de vos projets grâce aux sélections avancées de zones d'intérêt. L'empilage intelligent de KIP simplifie l'assemblage de jeux comportant un mélange de documents couleur et monochromes. L'éditeur professionnel de couleurs compris dans le logiciel KIP ImagePro propose en temps réel un aperçu couleur haute définition afin de passer en revue les corrections apportées. Créez de superbes images aux couleurs éclatantes à intégrer à vos affiches, à vos banderoles, à vos communications commerciales, à vos publicités ainsi qu'à vos documents techniques et de sécurité. En outre, la correction des couleurs n'a jamais été aussi simple grâce à une sélection de remplacement de couleurs tirée de multiples espaces colorimétriques. Résultats optimaux garantis.



Zone d'intérêt



Matrice de numérisation et de copie avec visualiseur haute définition, volets contextuels et état des appareils



Gestion professionnelle des couleurs

Principales fonctionnalités de KIP ImagePro



Démarrage automatique pour une alimentation en continu | Détection automatique de la largeur | Correction automatique de l'alignement | Incrémentation automatique des noms de fichier | Sélection avancée des zones d'intérêt | Fonctions professionnelles de modification et de correction des couleurs | Empilage intelligent de KIP | Affichage en haute définition | Interface configurable pour un affichage personnalisé

Descriptions des fonctions de numérisation et de copie de KIP ImagePro



Mode de renommage de fichier Renommez rapidement des centaines de fichiers grâce à l'outil de renommage de KIP. Effectuez la numérisation par lot en utilisant les règles de dénomination des fichiers, puis renommez les fichiers après la numérisation. Utilisez le visualiseur HD de KIP pour faire un zoom et verrouiller l'affichage sur la zone des cartouches. Saisissez un nouveau nom, puis appuyez sur Entrée pour effectuer automatiquement un zoom sur le même emplacement dans le fichier suivant.



Navigateur d'images Dans le visualiseur HD de KIP, déplacez-vous rapidement dans les images grâce au navigateur d'images. La miniature repositionnable affiche l'emplacement actuel dans l'image faisant l'objet du zoom. Placez la miniature dans l'un des 4 coins. Sélectionnez n'importe quel nouvel emplacement ou faites glisser la boîte du navigateur pour changer d'emplacement.



Productivité optimale grâce à l'alimentation continue Démarrage automatique permettant une alimentation continue des documents originaux et une productivité optimale | Correction automatique de l'alignement | Détection automatique de la largeur | Incrémentation automatique des noms de fichier | Détection automatique de la longueur | Aperçu en temps réel



Fonctions avancées de sélection de zones d'intérêt Sélection de la taille | Positionnement | Enregistrement de la zone d'intérêt seulement afin de mieux présenter les détails complexes ou importants



Fonctions professionnelles de modification et de correction des couleurs L'éditeur de couleurs haute définition vous propose un aperçu en temps réel des modifications apportées afin de créer de superbes images aux couleurs éclatantes à intégrer à vos affiches, à vos banderoles, à vos communications commerciales, à vos publicités ainsi qu'à vos documents techniques et de sécurité. En outre, la correction des couleurs n'a jamais été aussi simple grâce à une sélection de remplacement de couleurs tirée de multiples espaces colorimétriques. Résultats optimaux garantis.



Affichage en haute définition Visualiseur de haute résolution permettant d'examiner et de contrôler en amont les ajustements des couleurs et la création de préréglages | Couleur ou monochrome | Sélection, mise à l'échelle, positionnement et impression de zones d'intérêt | Échelle de page | Affichage de la mise à l'échelle selon les pixels ou la taille de l'écran



Interface configurable pour un affichage personnalisé Accédez facilement à vos fonctions de productivité préférées grâce aux outils et aux volets contextuels.



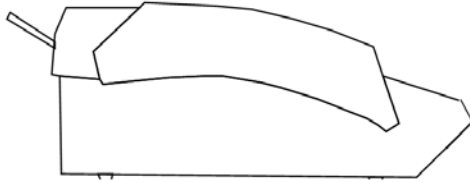
Mode numérisation Numérisation en noir et blanc, en niveaux de gris et en couleur vers un fichier | Numérisation vers un lecteur local, une clé USB, un réseau local ou un emplacement dans le nuage | Grande variété de formats de fichiers | Numérisation vers des fichiers PDF et TIF multipages | Compression des images d'un jeu | Utilisation de modèles | Timbres intégrés | Commandes de marges | Reproduction en miroir et rotation



Mode copie Copie vers des imprimantes couleur et monochromes System K de KIP | Ajustements monochromes, des niveaux de gris et couleur | Enregistrement d'un nombre illimité de préréglages et de modèles | Impression sécurisée | Utilisation d'intercalaires | Intégration au centre de comptabilisation KIP | Intégration du centre d'établissement des coûts KIP

GARANTIE DU KIP 720 ET DÉGAGEMENT MINIMAL REQUIS

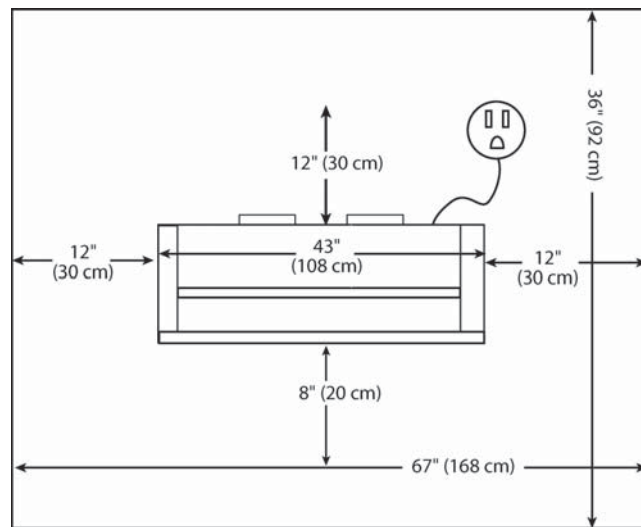
Dégagement minimal requis



Vue de côté



Vue de face



Vue de haut

FICHE TECHNIQUE DU KIP 720



Fiche technique générale

Type de scanner	CIS à technologie KIP RTT
Résolution de numérisation	Résolution optique de 600 x 600 ppp
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 203 mm/seconde (Monochrome) Jusqu'à 66 mm/seconde (Couleur)
Formats de numérisation	TIFF, TIFF multipage, PDF, PDF-A, PDF multipage, DWF, DWF multipage, JPEG, CALS
Destinations du document numérisé	Dispositif USB local (périphérique amovible), nombre illimité de boîtes mails (locales), nombre illimité de sites FTP, nombre illimité de destinations SMB
Largeurs des originaux	279 à 914 mm
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 1,6 mm
Interface	USB 2.0
Dimensions	1 092 mm x 406 mm x 170 mm
Poids	25 Kg
Alimentation	100-240 V c.a., 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Moins de 50 W
Configuration minimale du PC	Processus Intel Pentium G630 à 2,7 GHz ou mieux Windows 7 / 10 à 32 ou à 64 bits Disque dur SATA comprenant 250 Go d'espace disque libre <i>(100 images couleurs ou 300 images monochromes peuvent occuper 5 Go d'espace disque.)</i> Mémoire SDRAM DDR de 4 Go Lecteur DVD 27» écran plat à écran large Carte vidéo Intel intégrée Carte réseau intégrée Ethernet 100/1000 <i>(Les liaisons par réseau sans fil sont à éviter, car elles ralentissent le transfert du fichier durant une opération de copie.)</i> Un port USB 2.0 (ou une version supérieure) disponible Clavier et souris USB



www.kip.com

KIP est une marque déposée du groupe KIP. Tous les noms de produits, logos, marques commerciales ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. KIP se réserve le droit de modifier les produits ou propriétés techniques sans avis préalable.