



KIP 2300

SYSTÈME DE NUMÉRISATION CCD HAUT VOLUME



SYSTÈME DE NUMÉRISATION CCD KIP 2300

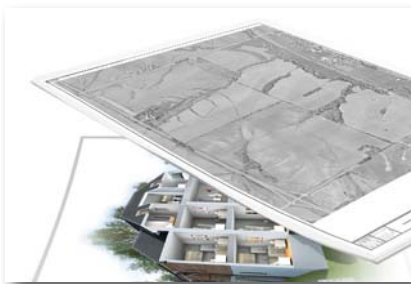
Système de numérisation haut volume

Le scanner haute performance KIP 2300 rehausse la norme en matière de vitesse, de qualité et de flexibilité des systèmes de saisie d'images numériques.

Le KIP 2300 tire sa productivité incomparable de caméras qui captent des images d'une qualité exceptionnelle et de la technologie Super-Speed USB3, qui assure un débit de données très élevé sans pause ni ralentissement.

L'utilisation novatrice de sources lumineuses à LED blanches et une résolution de saisie de 600 x 600 ppp permettent d'obtenir une qualité d'image époustouflante.

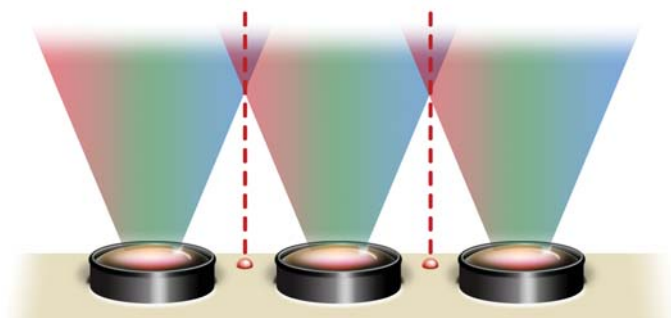
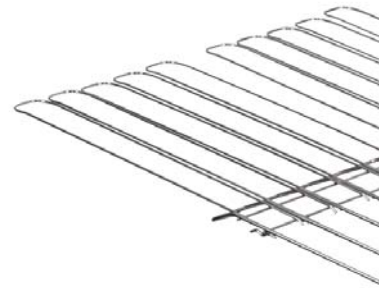
Le KIP 2300 offre de plus une flexibilité exceptionnelle en permettant la numérisation face dessus ou dessous de même que la prise en charge aussi bien de documents épais que de simples feuilles de papier, le tout dans un seul appareil.



Système d'imagerie polyvalent

Le scanner couleur KIP 2300 répond à la plupart des besoins, car il prend en charge la numérisation monochrome, la numérisation couleur vers un fichier et la copie de documents. La fonction de numérisation vers un fichier propose des commandes avancées de qualité d'image.

La puissance du scanner KIP 2300 se traduit par une vitesse de numérisation 127 - 305 mm/seconde en monochrome (selon la résolution choisie) et de 51 - 152 mm/seconde en couleur. Il peut saisir des images d'une largeur de 914 mm, mais acceptera les originaux de 1066 mm.



Trois caméras indépendantes, un dispositif avancé d'alignement au laser et un outil diagnostique d'autoétalonnage assurent un résultat de qualité extraordinaire.



Super-Speed USB3 TECHNOLOGY

- **Plus rapide que toute autre technologie de transfert d'image.**
- **10 fois plus vite que par USB 2,0!**
- **Numérisation à pleine vitesse et à pleine résolution.**
- **Pas d'arrêt ni de ralentissement.**

Scanner flexible

Les spectaculaires capacités de numérisation du scanner KIP 2300 couleur reposent sur une résolution optique de 600 ppp. De plus, il tire parti de tous les avantages de la technologie brevetée RTT (Real Time Thresholding, ou seuillage en temps réel) des caméras et de leur autoétalonnage.

Les utilisateurs peuvent optimiser le format de l'image selon l'application : pour l'affichage sur un site Web ou un PC, pour l'imprimerie, par exemple.

Technologie Super-Speed USB3

Par son taux de transfert de 5 Gb par seconde, la technologie Super-Speed assure un traitement ultra-rapide des documents couleur les plus complexes. La reproduction des originaux s'effectue à vitesse maximale, sans les arrêts et les ralentissements caractéristiques des systèmes de nos concurrents. Ainsi, la numérisation par Super-Speed produit à grande vitesse des images couleur, même dans les environnements les plus exigeants.

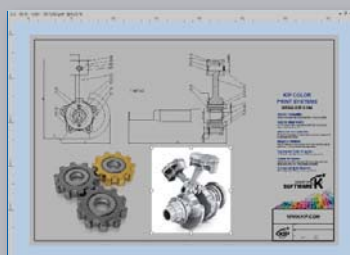
Poste de numérisation autonome KIP 720 et KIP 2300

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.

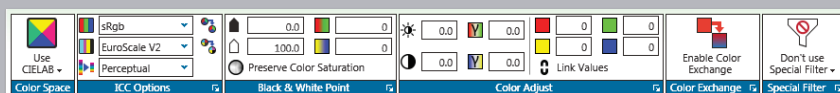
Simplifiez la configuration de la qualité de vos documents lors de la numérisation ou de la copie d'originaux difficiles à traiter en sélectionnant à la volée des ajustements des points noir et blanc afin de régler rapidement le texte en noir intense ou de nettoyer l'arrière-plan. Corrigez automatiquement 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.



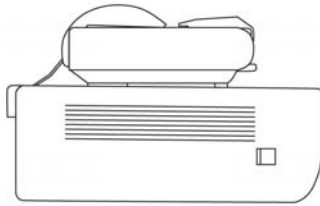
Mode numérisation Numérisation en noir et blanc, en niveaux de gris et en couleur vers un fichier | Numérisation vers un lecteur local, une clé USB, un réseau local ou un emplacement dans le nuage | Grande variété de formats de fichiers | Numérisation vers des fichiers PDF et TIF multipages | Compression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



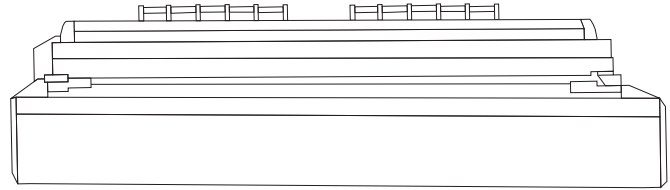
Mode copie Copie vers des imprimantes couleur et monochromes System K de KIP | Ajustements monochromes, des niveaux de gris et couleur | Enregistrement d'un nombre illimité de préréglages et de modèles | Impression sécurisée | Utilisation d'intercalaires | Intégration au centre de comptabilisation KIP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

GARANTIE DU KIP 2300 ET DÉGAGEMENT MINIMAL REQUIS

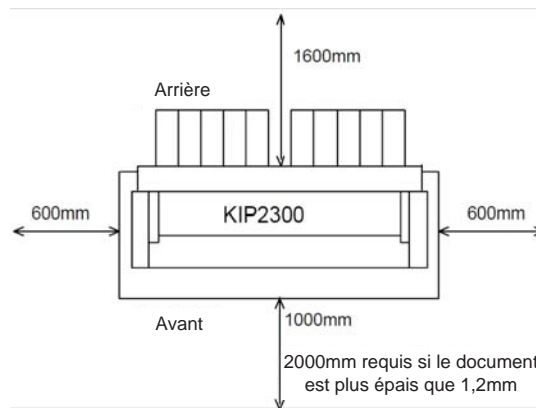
Dégagement minimal requis



Vue de côté

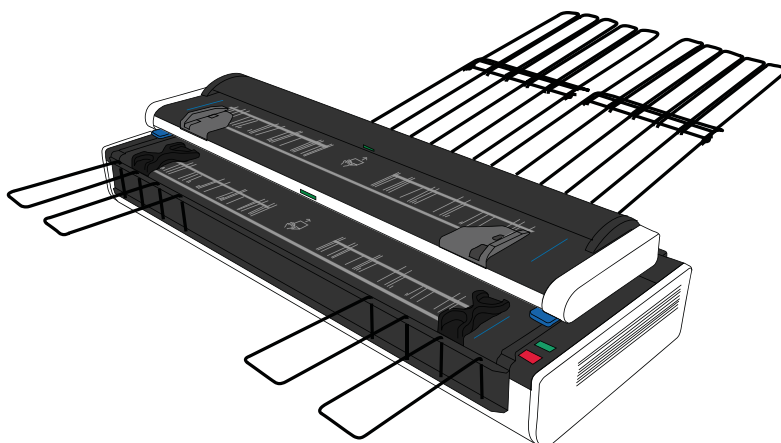


Vue de face



Vue de haut

FICHE TECHNIQUE DU KIP 2300



Général	
Type de scanner	Capteur CCD; technologies Super-Speed USB3 et KIP RTT
Résolution de numérisation	Résolution optique de 600 x 600 ppp
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 305 mm/seconde (Monochrome) Jusqu'à 152 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
Largeur/longueur maximale des originaux	1066 mm/914 mm
Épaisseur des originaux	Reconnaissance automatique de l'épaisseur d'un document allant jusqu'à 16 mm
Numérisation des originaux: face dessus et face dessous	Les deux; tables d'alimentation doubles pour les originaux
Interface	USB 3.0; technologie Super-Speed USB3 (débit de transmission de données de 5 Gb/s)
Dimensions	1 397 mm (L) x 533 mm (P) x 279 mm (H)
Poids	73 kg
Alimentation	100-240 V c.a., 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Moins de 120 W
Configuration minimale du PC (SCANNER NON COMPRIS)	<p>Processeur quadricœur Intel i5 ou mieux Windows 7 / 10 (32 ou 64 bits) 8 Go de mémoire vive (64 bits) ou 3 Go (32 bits) Disque dur de 1 To <i>(100 images couleur ou 300 images monochromes peuvent occuper 5 Go d'espace disque.)</i></p> <p>Port réseau RJ45 à 1 Go <i>(Les liaisons par réseau sans fil sont à éviter, car elles ralentissent le transfert du fichier durant une opération de copie.)</i></p> <p>Lecteur CD ou DVD Un port USB 3.0 au scanner 27 pouces écran large à écran plat Clavier et souris USB</p>



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. © 2018