



Modules de numérisation à plat **Kodak** formats Legal et A3

Numérisez des documents fragiles ou de grandes tailles à incorporer dans vos flux de production

Installez et retirez un module de numérisation à plat polyvalent en quelques secondes

Lorsque les originaux sont trop larges, reliés ou extrêmement fragiles, vous avez besoin d'un module de numérisation à plat pour traiter ces documents particuliers. Et si, en plus, ce module peut être installé et retiré en un tournemain, votre productivité n'en devient que meilleure. Une productivité souple et rapide : tout ce que les modules de numérisation à plat **Kodak** formats Legal et A3 proposent.

En associant un module de numérisation à plat **Kodak** formats Legal et A3 à un scanner (voir au dos), vous serez en mesure de numériser rapidement des documents fragiles ou volumineux, ainsi que des livres, des magazines, des documents plus épais, des agrandissements, etc. Les deux modules de numérisation à plat s'installent et se retirent en quelques secondes, les rendant simples d'accès et faciles à ranger, jusqu'à ce que vous en ayez de nouveau besoin.

Une entreprise de numérisation de photos gagne en souplesse grâce à un module de numérisation à plat

« Nous pouvons numériser les photos sans avoir à les sortir de leur album, ce qui se révèle extrêmement pratique, en particulier en ce qui concerne les photos et les albums plus anciens. De cette façon, nous n'avons pas à retirer le film plastique des photos, ce qui risquerait de les endommager, puisque le plastique tend à s'imprégner dans les photos après plusieurs années ou décennies. Le module de numérisation à plat est un service supplémentaire pour satisfaire nos clients et faire en sorte que toutes leurs photos soient capturées. »

Propriétaire d'un magasin spécialisé en photographie, Alabama (États-Unis)



Branchez, numérisez

En plus de sa capacité à manipuler des documents particuliers, le module de numérisation à plat format Legal propose une fonctionnalité de numérisation des bordures de page, vous permettant de numériser une page à la fois, tout en éliminant les effets de flou ou d'ombre résultant de l'ouverture du livre posé à plat sur le plateau.

Chaque module de numérisation à plat se connecte facilement, est simple d'utilisation et vous propose des fonctionnalités variées.

- Connectez votre module de numérisation à plat, posez un document sur le plateau vitré et sélectionnez « Numériser » pour capturer des images en haute qualité
- Profitez de toutes les fonctionnalités d'imagerie Perfect Page proposées par votre scanner lorsque vous utilisez un module de numérisation à plat
- Tirez parti de la fonctionnalité Smart Touch d'Alaris: numérisez vers un document, un e-mail, Microsoft SharePoint et d'autres applications, le tout en appuyant sur un unique bouton

- Produisez des documents monopages ou multipages aux formats TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF et PDF indexable
- Conception compacte
- Pilotes TWAIN et ISIS pris en charge (Linux et Mac également pris en charge en certaines occasions)
- Comprend tous les accessoires nécessaires pour connecter les modules de numérisation à plat et commencer à numériser

Les modules de numérisation sont disponibles dans les configurations suivantes pour les scanners ci-dessous :

	Scanners ScanMate i1150, i1190, i1190E	Scanners i2420, i2620, i2820	Scanner i2900	Scanners série i3000	Scanners i4250, i4650, i4850, i5250, i5650, i5650S, i5850, i5850S*	Scanners série Scan Station 700	Systèmes de numérisation Picture Saver PS50, PS80	Scanners série S2000
Format Legal	■	■		■	■	■	■	
Format A3	■	■	■	■	■	■	■	■



Module de numérisation à plat format Legal

Caractéristiques techniques	Module de numérisation à plat format Legal	Module de numérisation à plat format A3
Fonds d'image	Blanc	Noir
Résolution optique	1200 dpi	600 dpi
Résolutions de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 et 1200 dpi	100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 600 et 1200 dpi
Dimensions maximales des documents	216 x 356 mm (8,5 x 14 pouces)	305 x 457 mm (12 x 18 pouces)
Hauteur x largeur x longueur	43,7 x 268 x 470 mm (1,7 x 10,5 x 18,5 pouces)	108 x 419 x 699 mm (4,25 x 16,5 x 27,5 pouces)
Poids	2,7 kg (6 livres)	8 kg (19 livres)
Référence	1199470	1894351



Module de numérisation à plat format A3

Les clients possédant déjà un module de numérisation à plat **Kodak** format A3 ou A4 peuvent se procurer un kit d'adaptateurs leur permettant d'utiliser le module avec un scanner **Kodak** i2420, i2620 ou i2820.

*La résolution de 1200 dpi n'est pas prise en charge sur ces scanners lors d'une numérisation utilisant le module à plat.

Vous voulez en savoir plus ?

AlarisWorld.com/go/IM

Nous contacter :

AlarisWorld.com/go/contactus

Alaris

a Kodak Alaris business



Consultez notre brochure disponible ici →



Alaris Services

Toutes les marques commerciales et les dénominations commerciales utilisées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

La marque commerciale et l'identité visuelle de Kodak sont utilisées sous licence acquise auprès de la société Eastman Kodak Company.

© 2018 Kodak Alaris Inc.
TM/ MC/MR: Alaris, ScanMate
01/18