



**Kodak**

Module de numérisation à plat A3  
Module de numérisation à plat A4  
pour scanners i2400/i2600/i2800

Manuel de l'utilisateur

# Sécurité

---

## Précautions d'utilisation

- Placez le scanner sur une surface stable et plane capable de supporter une charge de 5,5 kg.
- N'installez pas le scanner dans un emplacement exposé à la poussière, l'humidité ou la vapeur d'eau. Ceci pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie. N'utilisez le scanner que dans un endroit sec et abrité.
- Vérifiez que la prise du secteur n'est pas éloignée de plus d'1,5 mètre du scanner et est facilement accessible.
- Utilisez uniquement le câble d'alimentation fourni avec le scanner. L'utilisation de tout autre câble d'alimentation peut provoquer des chocs électriques et / ou endommager le produit.
- Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement branché à la prise murale. A défaut, des chocs électriques ou des incendies peuvent survenir.
- Veillez à ne pas endommager, couper ou modifier le câble d'alimentation et à empêcher toute formation de nœuds. Cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Le scanner nécessite une prise électrique dédiée. N'utilisez pas de rallonge ou de bloc multiprise avec ce scanner.
- Utilisez uniquement l'adaptateur CA fourni avec le scanner. N'utilisez pas l'adaptateur CA du scanner avec un autre produit.
- Laissez assez d'espace autour de la prise d'alimentation afin qu'elle puisse facilement être débranchée en cas d'urgence.
- N'utilisez pas le scanner s'il devient anormalement chaud, émet une odeur étrange, de la fumée ou des bruits inconnus. Arrêtez immédiatement le scanner et débranchez le câble d'alimentation de la prise d'alimentation. Contactez l'assistance technique Kodak.
- Ne démontez ou ne modifiez en aucun cas le scanner ou l'adaptateur CA.
- Ne déplacez pas le scanner alors que les câbles d'alimentation et d'interface sont encore branchés. Cela risque d'endommager les câbles. Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale avant de déplacer le scanner.
- Respectez les procédures de nettoyage recommandées par Kodak. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides en aérosol ou à air comprimé. En effet, ces produits, qui déplacent la poussière et les débris à l'intérieur du scanner, risquent de provoquer des dysfonctionnements.

## Environnement

- Les modules de numérisation à plat A4 et A3 *Kodak* sont conçus pour respecter les normes internationales sur l'environnement.
- Des instructions expliquent comment vous débarrasser des consommables qui sont remplacés au cours des opérations d'entretien ou de dépannage. Appliquez la réglementation locale ou contactez le représentant Kodak le plus proche pour plus d'informations.
- La mise au rebut de cet appareil peut être réglementée pour la protection de l'environnement. Pour plus d'informations sur l'élimination ou le recyclage de l'appareil, contactez les autorités locales ou, aux Etats-Unis, consultez le site Web de l'Electronics Industry Alliance : [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

REMARQUE : ce produit contient du mercure ; veuillez le mettre au rebut conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.

- L'emballage du produit est recyclable.
- Des fiches de données de sécurité (FDS) sur les produits chimiques sont disponibles sur le site Web de Kodak à l'adresse suivante : [www.kodak.com/go/msds](http://www.kodak.com/go/msds). Pour consulter les FDS sur le site Web, vous devez indiquer le numéro de catalogue, ou le mot clé, du consommable concerné.

## Union européenne



Ce symbole indique que, lorsque le dernier utilisateur souhaite mettre ce produit au rebut, il doit l'envoyer à un centre de récupération et de recyclage approprié. Contactez un revendeur Kodak ou rendez-vous sur le site [www.kodak.com/go/recycle](http://www.kodak.com/go/recycle) pour plus d'informations sur les programmes de collecte et de récupération disponibles pour ce produit.

Consultez le site [www.kodak.com/go/REACH](http://www.kodak.com/go/REACH) pour plus d'informations sur la présence de substances incluses dans la liste candidate conformément à l'article 59(1) de la réglementation (CE) n° 1907/2006 (REACH).

## Emissions sonores

[Disposition relative à l'information sur les émissions sonores des appareils — 3, GSGV  
Les émissions sonores sont < à 70 dB(A) à l'emplacement de l'opérateur.]

## Déclarations de compatibilité électromagnétique

### Etats-Unis

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux normes relatives au matériel numérique de la classe A, fixées par l'article 15 des règlements de la FCC. Ces limites ont été conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses en cas d'utilisation dans un environnement commercial. Cet équipement génère et utilise des fréquences radio qui, en cas d'installation ou d'utilisation incorrecte, peuvent être à l'origine d'interférences dans les communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle peut entraîner des interférences ; dans ce cas, l'utilisateur est tenu d'y remédier à ses frais.

Les modifications effectuées sans l'autorisation expresse de la partie responsable de la conformité de l'appareil peuvent annuler le droit de l'utilisateur à le faire fonctionner. Si des câbles blindés ont été fournis avec le produit ou avec d'autres composants ou accessoires accompagnant le produit, ils doivent être utilisés pour garantir le respect des réglementations de la FCC.

### Union européenne

AVERTISSEMENT : cet appareil est de classe A. Il peut générer des interférences radio lorsqu'il est utilisé dans un environnement domestique ; dans ce cas, l'utilisateur est tenu de prendre les mesures qui s'imposent pour y remédier.

### Japon

Ce produit de classe A respecte la norme du VCCI (Voluntary Control Council for Interference by Information Technology Equipment). Son utilisation en milieu domestique peut provoquer des interférences radio. Si ce problème se présente, l'utilisateur est tenu d'y remédier.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

### Taiwan

AVERTISSEMENT : cet appareil est de classe A. Il peut générer des interférences radio lorsqu'il est utilisé dans un environnement domestique ; dans ce cas, l'utilisateur est tenu de prendre les mesures qui s'imposent pour y remédier.

### 警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會照造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

**République populaire de Chine**

AVERTISSEMENT : cet appareil est de classe A. Il peut générer des interférences radio lorsqu'il est utilisé dans un environnement domestique ; dans ce cas, l'utilisateur est tenu de prendre les mesures qui s'imposent pour y remédier.

**声明，该产**

此为A级产品，在生活环境中品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施

**Coréen**

Cet appareil a été homologué sur le plan de la compatibilité électromagnétique pour une utilisation commerciale. S'il a été acheté ou vendu par erreur, échangez-le contre un appareil agréé pour une utilisation domestique.

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자  
또는 사용자는 이점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 판매 또는  
구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

REMARQUE : lorsque cet accessoire est connecté au scanner de base, le système est de classe A.

# Utilisation du module de numérisation à plat A4/A3 Kodak

Les modules de numérisation à plat A4 et A3 *Kodak* permettent de numériser les documents inhabituels avec les scanners *Kodak*. Ils prennent en charge les modèles de scanner i2400, i2600 et i2800.

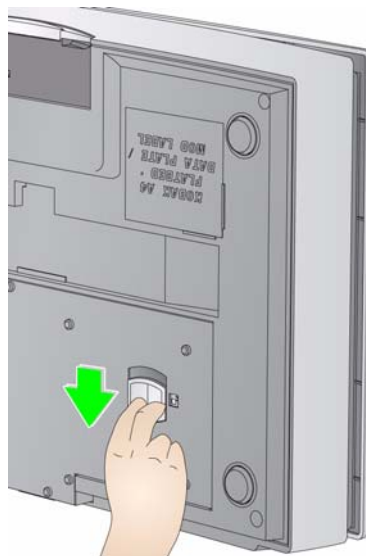
## Spécifications

Caractéristiques	Module de numérisation à plat A3	Module de numérisation à plat A4
Hauteur	15,9 cm	8,7 cm
Largeur	43,8 cm	28,6 cm
Longueur	71,1 cm	47,6 cm
Grammage	10,8 kg	3,7 kg
Résolution optique	600 ppp	1 200 dpi
Formats de document pris en charge	A3 / 297 x 420 mm ou format tabloïd (11 x 17 po)	A4 / 210 x 297 mm ou format lettre (8,5 x 11 po)

## Déverrouillage du module de numérisation à plat

À sa livraison, le module de numérisation à plat A4 ou A3 *Kodak* est en position *verrouillée*. Déverrouillez le module avant de l'installer. Le levier de verrouillage/déverrouillage est situé sous le scanner.

1. Retournez le scanner pour avoir accès au levier de verrouillage/déverrouillage.
2. Placez le levier en position « *déverrouillé* ».

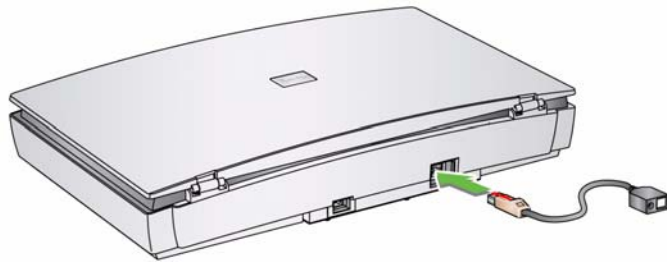


REMARQUE : ne verrouillez le module de numérisation à plat que si vous devez le transporter.

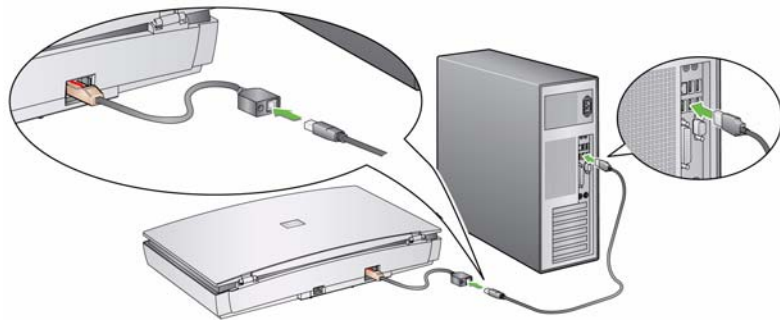
## Installation du module de numérisation à plat

Avant de commencer, assurez-vous que votre scanner *Kodak i2400/i2600/i2800* est déjà installé.

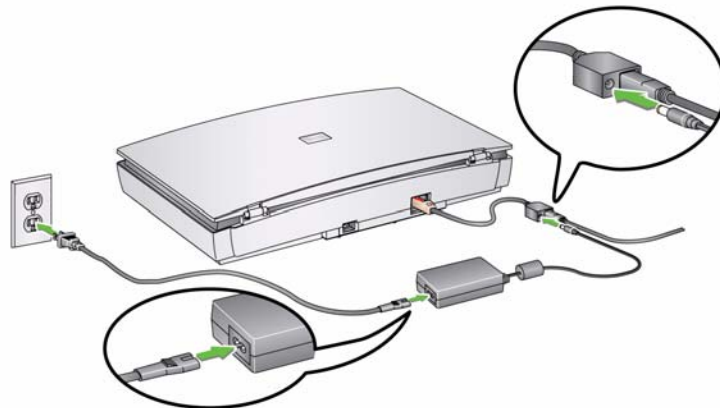
1. Raccordez l'adaptateur USB/d'alimentation au module de numérisation à plat A4 ou A3 *Kodak*.



2. Insérez le câble USB dans le port USB sur l'adaptateur USB/d'alimentation, puis insérez l'autre extrémité du connecteur USB dans un port USB disponible sur le l'ordinateur hôte (doit être compatible avec la norme USB 2.0 haut débit).



3. Raccordez l'alimentation électrique à l'adaptateur USB/d'alimentation.
4. Raccordez le câble d'alimentation CA à l'alimentation électrique, puis branchez le câble d'alimentation CA dans une prise secteur.



5. Le module de numérisation est prêt quand son voyant vert est allumé en permanence.
6. Vérifiez que le voyant vert du module de numérisation à plat est **allumé** avant d'activer le scanner i2400/i2600/i2800. Si vous activez le scanner **avant** que le voyant vert du module de numérisation à plat ne s'allume en permanence, vous devez effectuer un cycle de mise sous tension.

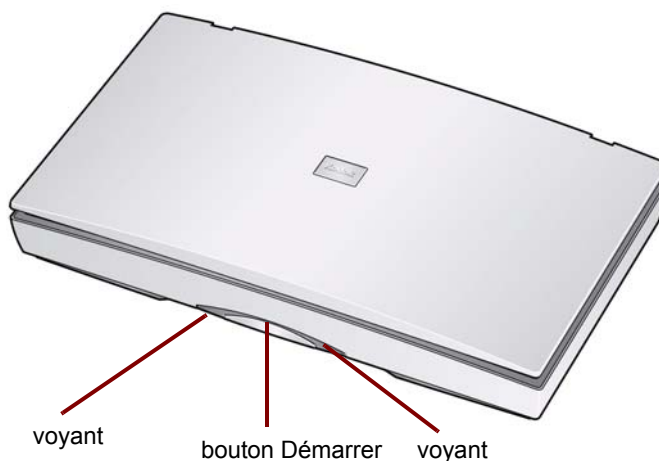
REMARQUE : si vous devez retirer l'adaptateur USB/d'alimentation, appuyez sur la languette rouge pour le désengager.

## Voyants et bouton Démarrer

Vous pouvez numériser un document à l'aide du bouton Démarrer du scanner ou à partir de l'ordinateur hôte. Le bouton Démarrer du module de numérisation à plat, comme celui du scanner, permet de lancer l'application associée au numéro affiché dans la fenêtre de fonction.

Si vous numérisez plusieurs documents d'exception à l'aide du module de numérisation à plat, il peut être plus simple d'utiliser le bouton Démarrer de ce dernier.

REMARQUE : chaque fois que vous appuyez sur le bouton Démarrer, **un fichier d'image est créé.**



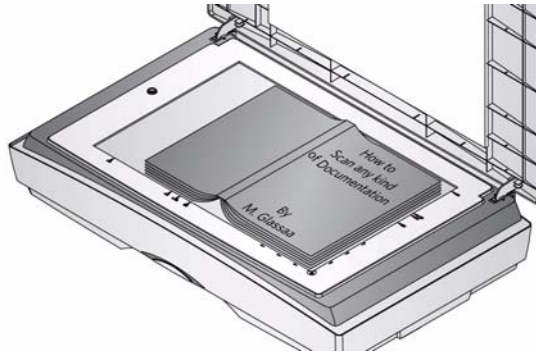
**Voyants lumineux** : s'allument ou clignotent pour indiquer l'état du scanner.

- **Vert allumé** : le module de numérisation à plat est prêt à numériser.
- **Rouge allumé** : signale une erreur.
- **Vert clignotant** : veille/mode Energy Star ; numérisation en cours/occupé.
- **Rouge clignotant** : dysfonctionnement du module de numérisation à plat.

## Utilisation du module de numérisation à plat

Utilisez le module de numérisation à plat pour numériser les documents qui ne peuvent pas l'être en alimentation automatique.

1. Ouvrez le capot du module de numérisation à plat.
2. Placez le document sur la plaque vitrée en orientant le **recto vers le bas**.
3. Alignez l'angle du document sur la flèche.



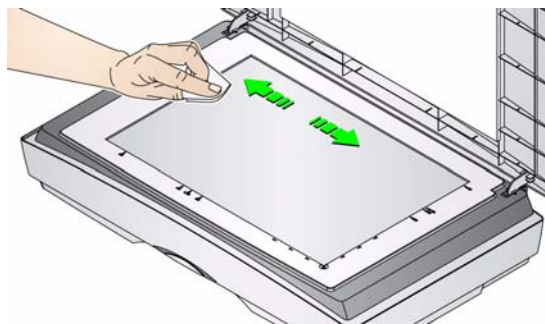
4. Refermez le capot du module de numérisation à plat.
5. Lancez la numérisation. Vous pouvez numériser un document à l'aide du bouton Démarrer du scanner, du module de numérisation à plat ou de l'ordinateur hôte.

## Nettoyage du module de numérisation à plat

La plaque vitrée du module de numérisation à plat peut être salie par des traces de doigts ou de la poussière, ce qui réduit la qualité de l'image. Utilisez des chiffons antistatiques pour scanners Kodak (n° cat. 896 5519) ou des lingettes Brillianize Detailer pour scanners Kodak (n° cat. 826 6488) pour nettoyer la plaque vitrée.

**IMPORTANT :** Les chiffons antistatiques contiennent de l'alcool isopropylique, qui peut irriter les yeux et dessécher la peau. Lavez-vous les mains à l'eau savonneuse immédiatement après chaque opération de maintenance. Pour plus d'informations, consultez la FDS.

1. Ouvrez le capot du module de numérisation à plat.
2. Nettoyez la plaque vitrée avec une lingette Brillianize Detailer (étape 1) ou un chiffon antistatique.



3. Essuyez la plaque vitrée avec une lingette Brillianize Detailer (étape 2) ou un chiffon antistatique presque sec pour éliminer les stries.
4. Refermez le capot du module de numérisation à plat.



## Accessoires

L'accessoire fond noir *Kodak* (n° cat. 863 6870) est disponible pour être utilisé avec le module de numérisation à plat A4 *Kodak*. Il réduit la visibilité de l'autre face quand vous numérisez des documents recto-verso. Il permet également d'ajouter une marge noire aux images de documents majoritairement blancs.

# Kodak