

Ce guide de démarrage rapide a pour but de vous aider dans l'installation et la mise en route du scanner **IRIScan™ Book 3**.

Ce scanner est fourni avec les logiciels **Readiris™ Pro 12** et **IRIScan™ Direct** (Windows uniquement). Le CD-ROM d'**IRIScan™ Book 3** contient les guides de démarrage rapide des différentes applications. Pour des explications plus complètes sur toutes leurs fonctionnalités, consultez les manuels d'utilisation récents sur le site [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

Les descriptions données dans ce guide sont basées sur les systèmes d'exploitation Windows® 7, Mac OS Lion et iOS 6. Veuillez lire ce guide avant d'utiliser ce scanner et son logiciel. Toutes les informations du présent guide peuvent être modifiées sans préavis.

## Table des matières

1. [Vérification des accessoires](#)
2. [Préparation du scanner](#)
3. [Sélection des paramètres du scanner](#)
4. [Numérisation des documents](#)
5. [Transfert des documents vers l'ordinateur/la tablette](#)
6. [Numérisation avec IRIScan™ Direct \(Windows uniquement\)](#)
7. [Informations techniques](#)
8. [Résolution de problèmes](#)

# 1. Vérification des accessoires

---



## 2. Préparation du scanneur

---

### Insertion des piles fournies

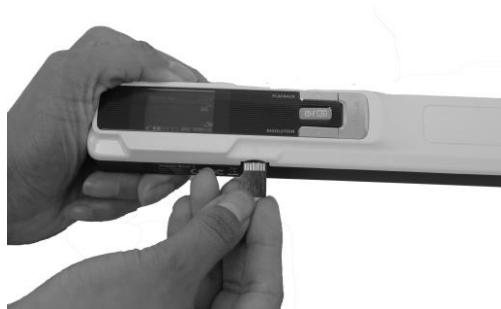
1. Ouvrez le logement des piles comme illustré dans l'image.



2. Insérez les trois piles alcalines AAA en respectant la polarité indiquée. La polarité correcte est indiquée à l'intérieur du logement.

### Insertion de la carte microSD™ incluse

1. Insérez délicatement la carte microSD dans le logement prévu à cet effet jusqu'à ce que la carte soit verrouillée.



**Remarque :** sur un ordinateur Windows, IRIScan™ Book peut être également utilisé sans piles ou carte microSD. Consultez la section [Numérisation avec IRIScan™ Direct](#).


## Formatage de la carte microSD

Certaines nouvelles cartes microSD ne peuvent être utilisées qu'après avoir été formatées. Consultez la section 3. [Sélection des paramètres du scanneur](#) pour savoir comment formater la carte.


## 3. Sélection des paramètres du scanneur

---

**Remarque :** avant d'accéder à la configuration du scanneur, vérifiez que la carte microSD fournie est insérée dans le logement correspondant.

1. Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes pour mettre le scanneur sous tension. L'écran LCD s'allume.














2. Appuyez une seule fois sur  pour accéder aux paramètres du scanneur.
3. Utilisez les flèches vers le haut/bas pour accéder au paramètre voulu.
4. Ensuite, appuyez sur **Scan** pour l'ouvrir.



5. Utilisez les flèches vers le haut/bas pour accéder au paramètre voulu.
6. Ensuite, appuyez sur **Scan** pour valider votre choix.  
Les paramètres sélectionnés doivent apparaître à l'écran.



## Présentation des paramètres du scanner


Paramètre du scanner	Icône	Description
Mode couleur		IRIScan™ Book numérise les images en couleur ou en noir et blanc.
Résolution		IRIScan™ Book numérise les images dans une résolution de 300, 600 ou 900 ppp.
Format de sortie		IRIScan™ Book enregistre les images au format JPG ou PDF.
Chiffrement		IRIScan™ Book peut enregistrer les images en tant que fichiers chiffrés :  . De cette façon, les fichiers peuvent être uniquement lus sur un ordinateur si vous connectez le scanner à ce dernier. Il ne sera pas possible de lire directement les fichiers sur la carte microSD. Par défaut, les fichiers ne sont pas chiffrés. Pour chiffrer les fichiers, sélectionnez  puis  .
Date et heure		Ce paramètre vous permet d'horodater vos fichiers numérisés. La date et l'heure sont également affichées à l'écran.
Formatage de la carte		Ce paramètre vous permet de formater la carte microSD. <b>Remarque :</b>  formate la carte.  ne formate <i>pas</i> la carte.

## 4. Numérisation des documents

### Attention :

IRIScan™ Book 3 a été conçu pour numériser une seule page à la fois. Il ne génère pas de fichiers PDF multipages.

Suivez les étapes 2 à 5 ci-dessous pour chacune des pages à numériser.

1. Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes pour mettre le scanner sous tension.
2. Placez votre scanner en haut de la page à numériser.
3. Appuyez une seule fois sur le bouton **Scan**. Le mot **Scan** apparaît à l'écran.



4. Faites glisser le scanner sur la page de façon **lente** et **régulière**.

**Conseil :** maintenez fermement le document avec une main pendant la numérisation.



5. Lorsque vous avez atteint le bas de la page, appuyez à nouveau sur le bouton **Scan** pour arrêter la numérisation.

**Remarque :** en cas d'erreur au cours de la numérisation (par exemple si vous scannez le document trop rapidement ou de façon irrégulière), le voyant LED **ERR** s'allume. Pour obtenir de l'aide, consultez la section [Résolution de problèmes](#).

6. La numérisation apparaît brièvement à l'écran. Pour la revérifier, appuyez sur le bouton situé à côté de **Playback**.



**Conseil :**

Si vous souhaitez créer des fichiers PDF multipages :

- Numérisez les pages l'une après l'autre.
- Transférez les fichiers images ou PDF monopages numérisés vers votre ordinateur.
- Utilisez Readiris pour générer des fichiers PDF multipages.

**Conseil de numérisation :**

Lorsque vous numérisez un livre petit et épais, il peut arriver que la marge soit trop étroite et que vous ne puissiez pas numériser l'ensemble du texte.

Pour résoudre ce problème, vous pouvez numériser les pages horizontalement et faire pivoter les images avec Readiris™.



Une autre solution consiste à placer le scanneur en bas de la page, à le retourner puis à numériser la page de bas en haut. Vous remarquerez que la marge droite du scanneur est plus petite que la gauche.

## 5. Transfert des documents vers l'ordinateur/la tablette

---

Pour transférer les documents numérisés vers votre ordinateur, deux possibilités s'offrent à vous : vous pouvez utiliser le **mini-câble USB** ou l'**adaptateur de carte microSD**.

### Avec le mini-câble USB (Windows et Mac OS)

1. Assurez-vous qu'IRIScan™ Book est toujours sous tension.
2. Enfichez le câble USB fourni dans le port du scanner IRIScan™ Book et celui de votre ordinateur.



3. La mémoire de la carte contenant vos documents s'affiche sur votre ordinateur.



*Exemple illustré pour Windows*

4. Accédez au contenu de la carte mémoire puis faites glisser et déposez vos documents dans votre ordinateur/tablette. Les documents se trouvent dans le répertoire **DCIM\100MEDIA** du disque amovible.

## Utilisation de l'adaptateur de carte microSD (Windows, Mac OS et tablette)

1. Appuyez sur la carte microSD pour la déverrouiller. Retirez-la ensuite de son logement.



2. Insérez-la dans l'adaptateur de carte microSD fourni.



3. Insérez l'adaptateur dans le logement pour carte SD de votre ordinateur ou dans le kit de connexion d'appareil photo (pas inclus) pour le connecter à une tablette.
4. La mémoire de la carte contenant vos documents s'affiche sur votre ordinateur/tablette.



*Exemple illustré pour iOS*

5. Accédez au contenu de la carte mémoire puis faites glisser et déposez vos documents dans votre ordinateur/tablette. Les documents se trouvent dans le répertoire **DCIM\100MEDIA** du disque amovible.

Dès que vos documents sont transférés vers votre PC ou Mac, ils peuvent être traités avec **Readiris™**.

Pour en savoir plus sur le traitement des documents avec **Readiris™**, consultez les guides de démarrage rapide correspondants figurant sur le CD d'installation. Pour consulter les manuels d'utilisation complets, accédez au site [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

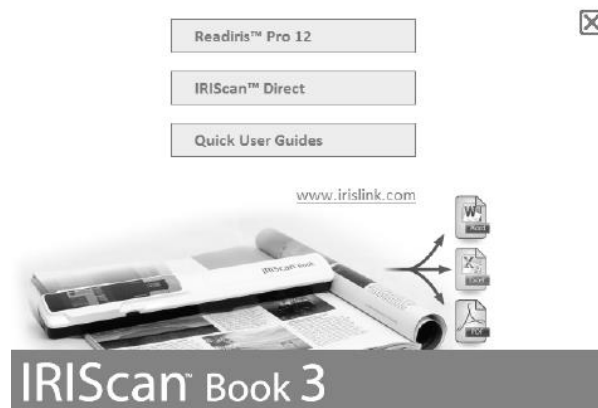
## 6. Numérisation avec IRIScan™ Direct (Windows uniquement)

---

IRIScan™ Direct vous permet d'utiliser IRIScan™ Book sans piles ni carte microSD. Il vous suffit de le connecter à un ordinateur Windows à l'aide du câble USB inclus. Les documents numérisés sont stockés en tant qu'images dans le Presse-papiers.

### Installation d'IRIScan™ Direct

1. Insérez le disque installation dans le lecteur CD de l'ordinateur.  
Le menu d'installation s'affiche automatiquement. (S'il ne s'affiche pas, exécutez **setup.exe** à partir du disque.)
2. Cliquez sur **IRIScan™ Direct** et suivez les instructions affichées à l'écran.




3. Cliquez sur **Terminer** pour finaliser l'installation.

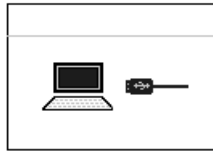
### Utilisation d'IRIScan™ Direct

1. Connectez IRIScan™ Book à un ordinateur Windows à l'aide du câble USB inclus.



2. Appuyez sur le bouton  pendant 2 secondes pour mettre le scanner sous tension.  
Vérifiez que l'icône suivante est affichée à l'écran.

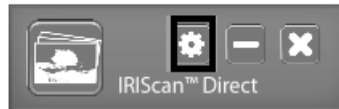




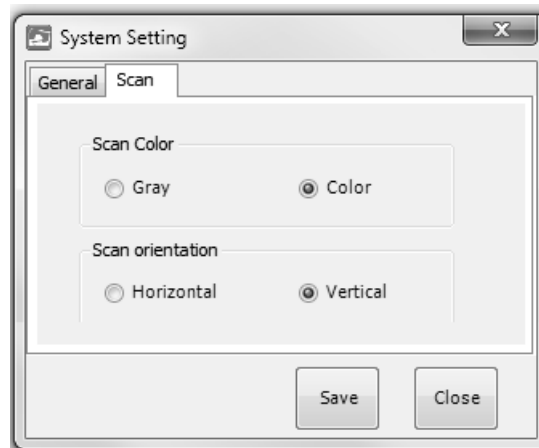
3. Lancez l'application **IRIScan™ Direct** à partir du menu **Démarrer** de Windows.



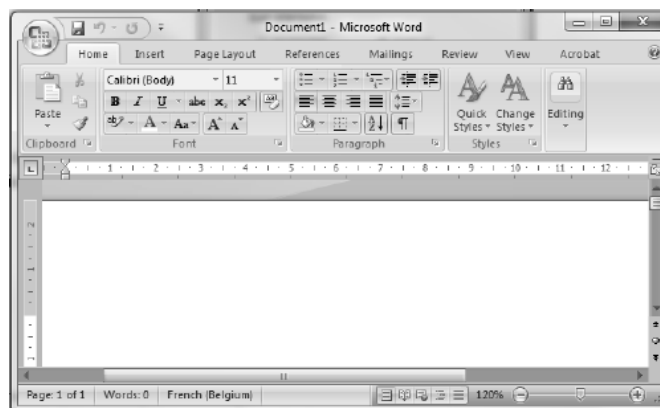
4. Cliquez sur l'icône Configuration pour définir les paramètres d'IRIScan™ Direct.



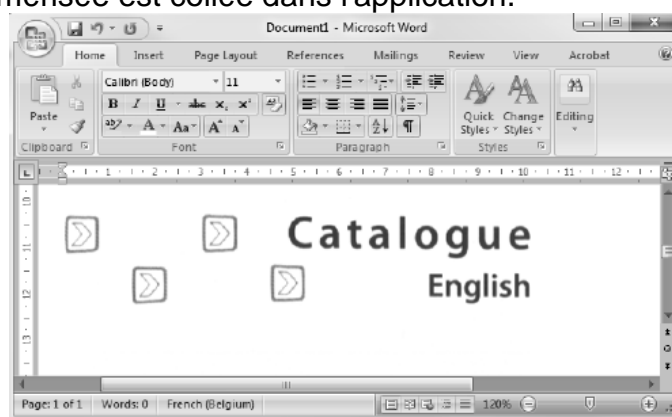
- Sélectionnez la langue d'affichage d'IRIScan™ Direct.  
**Remarque** : ce paramètre affecte uniquement la langue d'affichage de l'interface d'IRIScan™ Direct. Il n'a aucune incidence sur la langue de numérisation ou celle de vos documents.
- Dans l'onglet **Scanner**, sélectionnez la **couleur de numérisation** (gris ou couleur) et l'**orientation de la numérisation** (horizontale ou verticale).



- Ensuite, cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les paramètres.
5. Ouvrez l'application dans laquelle vous souhaitez coller l'image (Word, Paint, etc.) puis cliquez sur le curseur de la souris dans l'application.



6. Appuyez une seule fois sur le bouton **Scan**. Le voyant LED **Scan** s'allume.
7. A présent, faites glisser le scanneur sur un document pour le numériser.
8. Appuyez à nouveau sur le bouton **Scan** pour arrêter la numérisation.  
L'image numérisée est collée dans l'application.



**Remarque :** lorsqu'il est connecté à un ordinateur Windows, IRIScan™ Book utilise une résolution de 300 ppp. Les images ne sont pas stockées sur la carte microSD.

## 7. Informations techniques

### Configuration minimale requise pour Windows

Système d'exploitation	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 et Windows Vista (aucune installation de pilote n'est nécessaire)
Processeur	Processeur 1GHz ou supérieur
Mémoire RAM	1 Go
Espace disque disponible	300 MB
Matériel	Lecteur de CD-ROM, 1 port USB libre

### Configuration minimale requise pour Mac OS

Système d'exploitation	Mac OS X Leopard, Snow Leopard, Lion et Mountain Lion (aucune installation de pilote requise)
Processeur	Processeur Intel
Mémoire RAM	1 Go
Espace disque disponible	300 MB
Matériel	Lecteur de CD-ROM, 1 port USB libre

### Configuration minimale requise pour les systèmes d'exploitation iOS et Android OS

Système d'exploitation	iOS 5.1 ou version ultérieure et Android OS 4.0 ou version ultérieure
Matériel	Kit de connexion d'appareil photo

### Spécifications du scanner

Capteur d'image	CIS			
Résolution	300 ppp (par défaut), 600 ppp ou 900 ppp			
Vitesse de numérisation maximale	+- 3 secondes par document (A4, 300 ppp, couleur) +- 2 secondes par document (A4, 300 ppp, noir et blanc)			
Capacité (basée sur une carte microSD de 2GB)* *Le nombre d'images numérisées peut varier suivant la complexité du contenu.		300 ppp	600 ppp	900 ppp
	Colour	1600	600	190
	Mono	2000	800	190
Largeur de numérisation	216mm			
Longueur de numérisation	1200mm			
Format de fichier	JPG / PDF			
Ecran d'affichage	LCD TFT 1.4"			
Port USB	USB 2.0 haute vitesse			
Mémoire externe	Carte MicroSD (carte TF) d'une capacité max. de 32 Go			
Piles compatibles	3 piles alcalines AAA ou 3 piles NiMh rechargeables.  Alimentation possible via un port USB.			

## 8. Résolution de problèmes

Problème	Cause	Solution
Je n'arrive pas à mettre le scanner sous tension.	Niveau des piles faible. Piles mal installées. Aucune pile insérée.	Remplacez les piles. Insérez correctement les piles. Connectez le scanner à un ordinateur.
Impossible d'enregistrer les images après les avoir numérisées.	Il n'y a pas de carte microSD dans le logement prévu à cet effet La carte microSD est saturée. La carte microSD n'a pas été formatée correctement.	Insérez une carte microSD. Transférez les images de la carte microSD vers votre ordinateur pour libérer de l'espace sur la carte. Formatez correctement la carte.
Mon ordinateur ne reconnaît pas le scanner lorsque je le connecte.	Echec de la connexion.	Assurez-vous que les deux extrémités du câble USB sont correctement enfichées. Redémarrez votre ordinateur si nécessaire.
La durée de vie des piles est très courte.	Vous utilisez un mauvais type de piles.	Remplacez les piles par 3 nouvelles piles alcalines AAA ou NiMh.  Vous pouvez également connecter le scanner à l'ordinateur et utiliser IRIScan™ Direct.
Les images générées par le scanner sont floues.	La lentille du scanner n'est sans doute pas propre.	Nettoyez la lentille avec un tissu sec et doux.
Les images générées par le scanner sont inclinées.	Le scanner n'a pas été correctement calibré.	Calibrez le scanner avec une feuille blanche. Pour obtenir de l'aide, consultez la page des questions fréquentes (FAQ) de notre site web.
ERROR s'affiche lors de la numérisation d'un document.	Vous faites glisser trop rapidement le scanner sur les documents.	Appuyez sur le bouton Scan pour numériser à nouveau votre document de façon plus lente et régulière.

En cas de problèmes liés à l'utilisation du scanner **IRIScan™ Book 3**, consultez la page des questions fréquentes (FAQ) sur notre site web ou contactez le Support technique via la page [www.irislink.com/support/iriscanbook3](http://www.irislink.com/support/iriscanbook3).