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

Ce scanneur est fourni avec les logiciels Readiris™ Pro 14 et IRIScan™ Direct (Windows uniquement). Le CD-ROM d'IRIScan™ Book Executive 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.

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 scanneur et son logiciel. Toutes les informations du présent guide peuvent être modifiées sans préavis.

Table des matières

- 1. Vérification des accessoires
- 2. Préparation du scanneur
- 3. Sélection des paramètres du scanneur
- 4. Numérisation des documents
- 5. Transfert des documents vers l'ordinateur/la tablette
- 6. Transfert des documents vers l'ordinateur/la tablette via WiFi
- 7. Téléchargement et modification des documents dans IRIScan™ Book App
- 8. Numérisation avec IRIScan™ Direct (Windows uniquement)
- 9. Conseils
- 10. Informations techniques
- 11. 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 4 piles alcalines* AAA en respectant la polarité indiquée. La polarité correcte est indiquée à l'intérieur du logement.

*Comme les piles NiMH fonctionnent à 1,2 V par pile, c.-à-d. une tension légèrement inférieure à des piles 1,5 V normales, nous conseillons d'utiliser des piles alcalines pour prolonger la durée d'utilisation.

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 8. <u>Numérisation avec IRIScan™</u> <u>Direct.</u>

Formatage de la carte microSD

Certaines nouvelles cartes microSD ne peuvent être utilisées qu'après avoir été formatées. Pour formater la carte, suivez les instructions ci-dessous.

Attention: le formatage de la carte microSD supprime tous les fichiers de la carte.

1. Appuyez sur le bouton **Scan** pendant 2 secondes pour mettre le scanneur sous tension.



- 2. Ouvrez le logement des piles.
- 3. Insérez un objet pointu, par exemple un trombone, dans le bouton **Format**.
- 4. 'F' apparaît à l'écran. Appuyez une seule fois sur le bouton Scan pour confirmer le formatage.

Au terme du formatage, le nombre de numérisations affiché à l'écran est 0.



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.

Configuration du scanneur

Pour accéder à la configuration du scanneur :

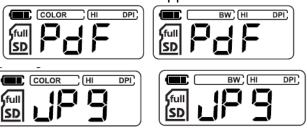
1. Appuyez sur le bouton **Scan** pendant 2 secondes pour mettre le scanneur sous tension. L'écran LCD s'allume.



- 2. Appuyez sur le bouton Color/Mono JPG/PDF à plusieurs reprises pour sélectionner le mode couleur et le format de sortie voulus:
 - PDF + Color
 - JPG + BW
 - PDF + Color
 - PDF + BW

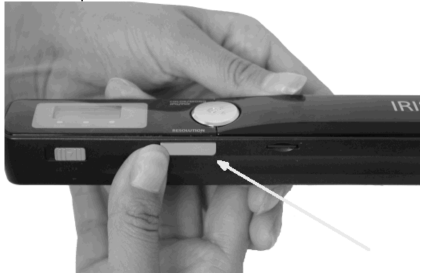


• Les paramètres sélectionnés apparaissent à l'écran.





- 3. Appuyez sur le bouton **Resolution** pour sélectionner la résolution :
 - Lo = 300 dpi
 - Mi = 600 dpi
 - Hi = 900 dpi



 La résolution sélectionnée est affichée dans le coin supérieur droit de l'écran.

HI DPI

Configuration WiFi

IRIScan™ Book Executive 3 prend en charge le transfert des documents via WiFi. Pour ce faire, vous devez activer la fonctionnalité WiFi.

• Basculez le bouton WiFi en position intermédiaire pour activer le WiFi. Le voyant LED WiFi s'allume.



- Basculez le bouton WiFi vers la droite pour désactiver le WiFi. C'est obligatoire lorsque vous utilisez IRIScan™ Direct.
- Basculez le bouton WiFi vers la gauche pour modifier le mot de passe WiFi.
 (La modification du mot de passe est déconseillée. Si vous souhaitez malgré tout le modifier, consultez les questions fréquentes (FAQ) sur notre site Web.)
 Le voyant LED du WiFi commence à clignoter.



4. Numérisation des documents

Attention:

IRIScan™ Book Executive 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 **Scan** pendant 2 secondes pour mettre le scanneur sous tension.



- 2. Placez votre scanneur en haut de la page à numériser.
- 3. Appuyez une seule fois sur le bouton **Scan**. Le voyant LED **Scan** s'allume.
- 4. Faites glisser le scanneur 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**.

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. Basculez le bouton WiFi vers la droite pour désactiver le WiFi.



3. Enfichez le câble USB fourni dans le port du scanneur IRIScan™ Book et celui de votre ordinateur.





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



Exemple illustré pour Windows

 Accédez au contenu de la carte mémoire puis faites glisser et déposez vos documents vers votre ordinateur. 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.



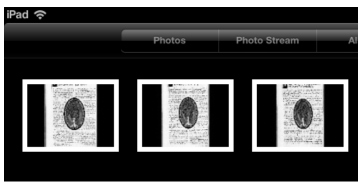
2. Insérez-la dans l'adaptateur de carte microSD fourni.





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

 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.



6. Transfert des documents vers l'ordinateur/la tablette via WiFi

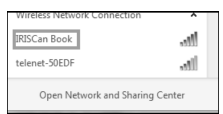
1. Appuyez sur le bouton **Scan** pendant 2 secondes pour mettre le scanneur sous tension.



2. Placez le bouton WiFi en position intermédiaire. Le voyant WiFi s'allume et indique que la fonction WiFi est activée.



3. Activez la connexion WiFi sur votre ordinateur et sélectionnez le réseau IRIScanBook-f2XXX.



4. Lors de cette première connexion, vous êtes invité à indiquer le mot de passe. Le mot de passe est **12345678**.

Remarque : il est déconseillé de modifier le mot de passe.

5. Etablissez la connexion.

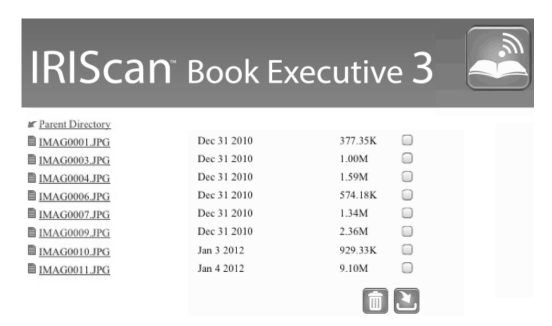
Remarque : lorsque vous êtes connecté au réseau IRIScan™ Book, vous n'avez pas accès à Internet.

6. Ouvrez un navigateur web et indiquez l'adresse suivante : **10.10.1.1** ou **iriscan.book**.

Vous accédez au contenu de la carte sur un serveur de fichiers sécurisé.



Conseil : sur une tablette, vous pouvez également télécharger et modifier vos documents dans IRIScan™ Book App.



- 7. Téléchargez les fichiers requis:
 - Cliquez sur un fichier pour afficher son image. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Enregistrer l'image sous. L'image est enregistrée au format JPEG.
 - Vous pouvez également sélectionner plusieurs fichiers et cliquer sur l'icône de téléchargement.

Les fichiers sont enregistrés au format de fichier .tar. Vous avez besoin d'un utilitaire de décompression comme 7-Zip pour les décompresser.

Do you want to open or save FilesDownload.tar (3.21 MB) from iriscan.book?



7. Téléchargement et modification des documents dans IRIScan[™] Book App

1. Selon le type de tablette que vous utilisez, téléchargez l'application depuis le site Mac App Store ou Google Play.

2. Ouvrez IRIScan™ Book App.

Remarque : vérifiez que la connexion WiFi de votre tablette est activée et que vous êtes connecté au réseau IRIScan™ Book. (Voir la section 6.)



Cliquez sur l'icône de connexion dans le coin supérieur gauche de l'interface.
 Synchronizing (Synchronisation en cours) apparaît à l'écran et vos numérisations s'affiche.



4. Sélectionnez les documents à télécharger et cliquez sur Download (**Télécharger**).

Les fichiers sont téléchargés dans la section de téléchargement.



5. Tapez sur un document pour l'ouvrir dans l'éditeur (Editor). Vous pouvez faire pivoter, rogner, annoter le document, etc.

6. Après l'avoir modifié, vous pouvez enregistrer le document dans l'application, l'envoyer à d'autres applications ou par courrier électronique.





Pour les enregistrer dans l'application :

- Tapez sur puis sur Save (Enregistrer).
- Sélectionnez l'emplacement dans lequel enregistrer le document et tapez sur Save.
 Le document est enregistré dans la section Dossiers.



Pour l'envoyer vers d'autres applications :

- Tapez sur l'icône
- Sélectionnez Open In (Ouvrir dans) pour sélectionner une autre application, par exemple Readiris™ for iPad, Email pour l'envoyer par courrier électronique ou Camera Roll (Pellicule) pour l'ajouter dans cet emplacement..



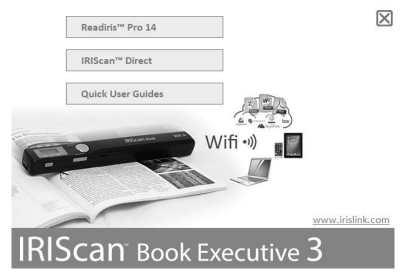


8. Numérisation avec IRIScan™ Direct (Windows uniquement)

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

- 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

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



2. Appuyez sur le bouton Scan pendant 2 secondes pour mettre le scanneur 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.

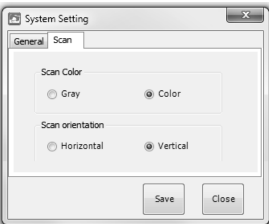


 Cliquez sur l'icône Configuration pour définir les paramètres d'IRIScan™ Direct.



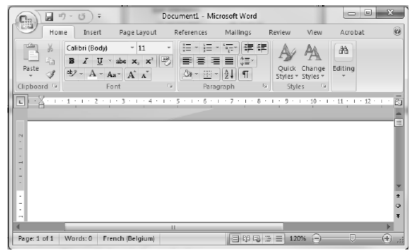
- Sélectionnez la langue d'affichage d'IRIScan™ Direct.

 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.



9. Conseils

Horodatage de vos numérisations

Votre scanneur IRIScan™ Book 3 permet d'ajouter un horodatage aux images numérisées. Cela vous permet de savoir à quel moment précis elles ont été scannées.

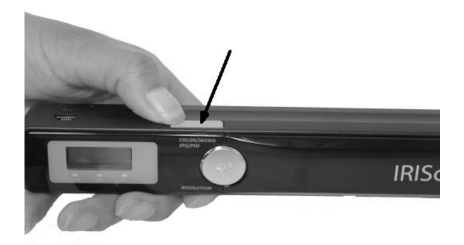
1. Appuyez sur le bouton **Scan** pendant 2 secondes pour mettre le scanneur sous tension.



2. Ouvrez le logement des piles.



- 3. Insérez un objet pointu, un trombone par exemple, dans le bouton **Time Set** (Réglage date/heure).
- 4. Appuyez sur le bouton **Color/Mono** ou **Resolution** pour changer l'année. Ensuite, appuyez sur **Scan** pour valider votre choix.



- 5. Répétez l'étape 4 pour le mois, la date, l'heure et les minutes.
- 6. Lorsque vous avez terminé, insérez l'objet pointu dans le bouton **Time Set** pour valider la sélection.



10. 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
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

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

Spécifications du scanneur

Capteur d'image	Capteur d'image par contact en couleur A4			
Résolution	300 ppp (par défaut), 600 ppp ou 900 ppp			
Vitesse de numérisation maximale	+- 4 secondes par document (A4, 300 ppp, couleur)			
Capacité (basée sur une carte microSD de		300 ppp	600 ppp	900 ppp
2GB)*	Colour	1600	600	190
*Le nombre d'images numérisées peut	Mono	2000	800	190
varier suivant la complexité du contenu.				
Largeur de numérisation	217mm			
Longueur de numérisation	1200mm			



Format de fichier	JPG / PDF	
Ecran d'affichage	Affichage de l'état de numérisation	
Port USB USB 2.0 haute vitesse		
Mémoire externe	Carte MicroSD (carte TF) d'une capacité max. de 32 Go	
Piles compatibles	4 piles alcalines AAA Alimentation possible via un port USB	

11. Résolution de problèmes

Problème	Cause	Solution
Je n'arrive pas à mettre le scanneur sous tension.	Niveau des piles faible. Piles mal installées.	Remplacez les piles. Insérez correctement les piles.
	Aucune pile insérée.	Connectez le scanneur 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	Insérez une carte microSD.
	La carte microSD est saturée.	Transférez les images de la carte microSD vers votre ordinateur pour libérer de l'espace sur la carte.
	La carte microSD n'a pas été formatée correctement.	Formatez correctement la carte.
Mon ordinateur ne reconnaît pas le scanneur 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 4 nouvelles piles alcalines AAA.
		Vous pouvez également connecter le scanneur à



		l'ordinateur et utiliser IRIScan™ Direct.
Les images générées par le scanner sont floues.	La lentille du scanneur n'est sans doute pas propre.	Nettoyez la lentille avec un tissu sec et doux.
Les images générées par le scanneur sont inclinées.	Le scanneur n'a pas été correctement calibré.	Calibrez le scanneur avec une feuille blanche. Pour obtenir de l'aide, consultez la page des questions fréquentes (FAQ) de notre site web.
ERR s'affiche lors de la numérisation d'un document.	Vous faites glisser trop rapidement le scanneur sur les documents.	Appuyez sur le bouton Scan pour numériser à nouveau votre document de façon plus lente et régulière.
Le voyant ERR. reste allumé et le scanneur est bloqué.	Le mode Calibrage du scanneur a été activé par accident mais le calibrage a échoué.	Calibrez correctement le scanneur. Pour obtenir de l'aide, consultez la page des questions fréquentes (FAQ) de notre site web.
Je ne peux pas ouvrir ou afficher les numérisations téléchargées à partir de l'application IRIScan™ Book.	Les fichiers sont téléchargés en tant que fichiers .tar.	Décompressez les fichiers .tar dans une application telle que 7-Zip.

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

