

IRIScan™ Anywhere 5



Scan anywhere, go paperless!

for Windows® and Mac®

Mobile scanner & OCR software

Mise en route

Ce guide de démarrage rapide a pour but de vous aider dans la mise en route du scanner **IRIScan™ Anywhere 5**.

Veillez lire ce guide avant d'utiliser ce scanner et son logiciel. Toutes les informations du présent guide peuvent être modifiées sans préavis.

Ce scanner est fourni avec les logiciels suivants : **Readiris™ Pro 15** et **IRISCompressor™ Pro**.

Pour des informations plus complètes sur tout l'éventail des fonctionnalités de Readiris™ et IRISCompressor™, consultez le **fichier d'aide** fourni avec les logiciels ou les **manuels de l'utilisateur les plus récents** sur le site www.irislink.com/support.

Contenu

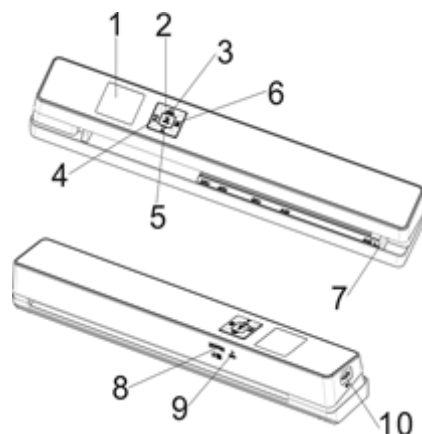
Mise en route	1
1. Introduction	2
2. Présentation du matériel	2
3. Ecran LCD	3
4. Préparation du scanner	3
4.1. Charge de la batterie.....	3
4.2 Insertion de la carte mémoire microSD	3
5. Utilisation du scanner.....	4
5.1 Numérisation de documents	4
5.2 Configuration des paramètres.....	5
5.3 Affichage des numérisations	5
5.4 Suppression de fichiers.....	6
6. Connexion à un ordinateur	6
7. Dépannage.....	7






1. Introduction

Le scanner IRIScan™ Anywhere 5 est conçu pour être utilisé de manière autonome, sans être connecté à un ordinateur. Les documents numérisés sont stockés sur la carte microSD du scanner. Vous pouvez ensuite charger les numérisations dans les applications Readiris™ et IRISCompressor™.

Remarque : IRIScan™ Anywhere 5 n'est pas un scanner Twain qui peut être utilisé à partir de n'importe quelle application pour numériser des documents. Considérez-le plutôt comme un périphérique de stockage externe capable de numériser des documents de façon indépendante.

2. Présentation du matériel



1	Ecran LCD	Affiche le statut de numérisation, l'image numérisée et la configuration du scanner.
2		Appuyez pendant 3 secondes pour mettre le scanner sous/hors tension.
3		Appuyez à plusieurs reprises pour sélectionner le format du fichier : JPG, PDF- A4, PDF- Lettre L'icône correspondante s'affiche à l'écran.
4		Appuyez une seule fois pour basculer en mode Configuration et configurer les paramètres.
5		Appuyez à plusieurs reprises pour sélectionner la qualité de la numérisation : LO (300 ppp), MI (600 ppp) ou HI (1200 ppp). L'icône correspondante s'affiche à l'écran.
6		Appuyez pour basculer en mode Lecture et afficher les images numérisées.
7	Guide papier	Ajustez le guide pour numériser des documents de différentes dimensions.
8	Logement pour carte microSD	Insérez la carte microSD dans ce logement.
9	Réinitialisation	Insérez un trombone pour réinitialiser le scanner.

10	Port USB	Enfichez le câble USB fourni et connectez le scanner à un ordinateur pour afficher et transférer les fichiers et pour charger la batterie intégrée. Il est également possible d'utiliser un adaptateur CA/CC (non inclus) pour charger la batterie.
----	----------	--

3. Ecran LCD



1. Format de numérisation	JPG, PDF-A, PDF-L
2. Résolution de numérisation	LO : 300 PPP, MI : 600 PPP, HI : 1200 PPP
3. Indicateur de charge de la batterie	Pleine charge Batterie faible. A recharger.
4. Couleur de numérisation	COULEUR/MONOCROME
5. Compteur de fichiers	Affiche le nombre de numérisations sur la carte microSD

4. Préparation du scanner

4.1. Charge de la batterie

Avant d'utiliser IRIScan™, vous devez d'abord charger la batterie intégrée :

- Connectez le scanner à un ordinateur à l'aide du câble USB fourni.

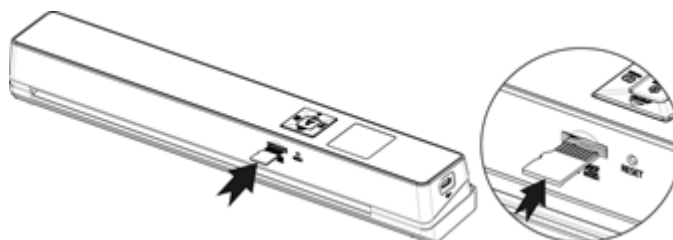
ou

- Raccordez le scanner à un adaptateur secteur CA/CC via USB (non inclus).

Si le scanner est mis hors tension lors de la charge de la batterie (recommandé), le temps de charge est d'environ 1,5 heure. Une fois la batterie complètement chargée, une icône correspondante s'affiche brièvement à l'écran.


4.2 Insertion de la carte mémoire microSD

1. Mettez le scanner hors tension.
2. Insérez délicatement la carte microSD dans le logement prévu à cet effet jusqu'à ce que la carte soit verrouillée.
Reportez-vous à l'illustration ci-dessous ou à celle apposée au scanner pour savoir comment insérer la carte.



5. Utilisation du scanner

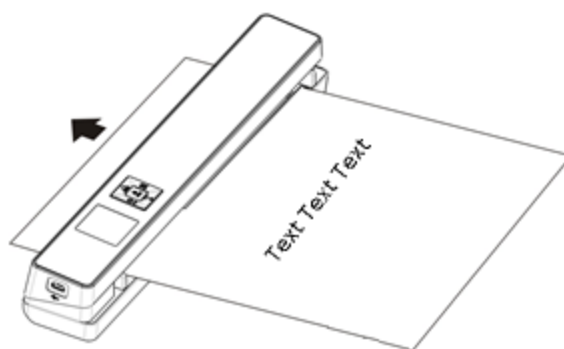
5.1 Numérisation de documents

1. Appuyez sur  pendant 3 secondes pour mettre le scanner sous tension. Lors de la première mise sous tension du scanner, vous devez régler la date et l'heure et définir la langue d'affichage.

Remarque : le scanner se met automatiquement hors tension s'il reste inactif pendant 10 minutes.

2. Utilisez le guide papier pour aligner les documents avec le scanner.
3. Lissez les bords du document avant de le numériser.
4. Positionnez le bord du document dans la fente du scanner.
5. Insérez délicatement le document face vers le haut dans la fente du scanner. La numérisation démarre automatiquement.

Conseil : alignez le document à gauche dans la fente du scanner.



Au cours de la numérisation, le statut de numérisation s'affiche à l'écran.












Remarques :

1. Si vous numérisez un document alors que le scanner est branché à une source d'alimentation externe, le scanner passe en mode de charge de batterie si aucune action n'est exécutée pendant 1 minute.
2. Si l'option **Aperçu automatique** est activée, l'image numérisée est toujours brièvement affichée à l'écran avant que le scanner ne repasse en mode veille.
3. Lorsque la carte mémoire est pleine, le scanner ne peut plus numériser d'autres images et le message « **Full** » (Saturée) clignote à l'écran pendant 2 secondes.



5.2 Configuration des paramètres


1. Appuyez sur  pour accéder au menu de configuration.
2. Appuyez sur  ou sur  pour faire défiler les différents paramètres.
3. Appuyez sur  pour accéder à un paramètre.
4. Appuyez de nouveau sur  ou sur  pour parcourir les options disponibles.
5. Appuyez sur  pour valider et revenir à l'écran précédent.
6. Pour quitter le mode de configuration ou revenir aux écrans précédents, appuyez sur  ou sur .

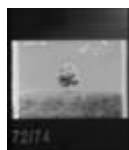
Présentation des paramètres




Éléments de menu	Description
JPG/PDF	Format de numérisation : JPG, PDF- A4, PDF- Lettre
Qualité	Qualité de la numérisation : 300, 600 ou 1200 ppp.
Couleur	Couleur de numérisation : couleur/monochrome
Langue	Langue du menu
Date/heure	Date et heure
Aperçu inst.	Aperçu instantané
Arrêt auto	Mise hors tension automatique : désactivée ou après 10 minutes
Effacer tout	Supprimer tous les fichiers
Formater	Formater la carte mémoire microSD
Info périph.	Informations sur le périphérique

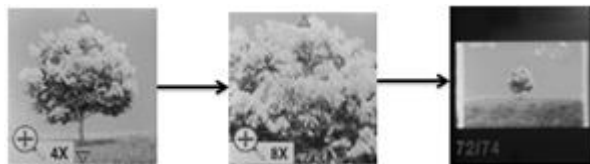
5.3 Affichage des numérisations

Lorsque vous avez numérisé des documents, vous pouvez les afficher à l'écran du scanner.

1. Appuyez sur  pour basculer en mode Lecture. La dernière image numérisée est affichée.



2. Appuyez sur  ou sur  pour faire défiler les numérisations.
3. Si vous souhaitez agrandir une numérisation, appuyez une fois sur  pour l'agrandir 4 fois et deux fois pour l'agrandir 8 fois.



Remarque : si la taille du fichier numérisé est supérieure à 9 Mo, vous ne pouvez pas l'agrandir.

4. Les indicateurs ▲ et ▼ apparaissent à l'écran et vous permettent de voir les différentes parties de l'image. Appuyez sur ▲ **JPG/PDF** ou sur ▼ **DPI** pour vous déplacer vers le haut ou vers le bas dans l'image.
5. Appuyez sur ⚙ pour faire apparaître les indicateurs ◀ et ▶. Appuyez sur ▲ **JPG/PDF** ou sur ▼ **DPI** pour vous déplacer vers la gauche ou vers la droite dans l'image.
6. Appuyez sur ▶ **BACK** pour revenir à l'affichage normal.

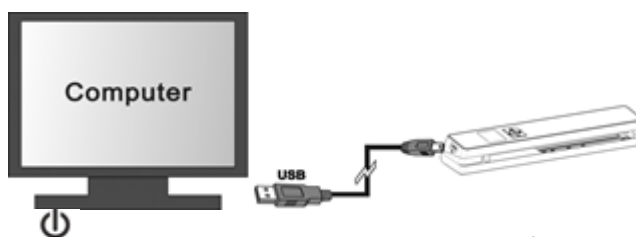
5.4 Suppression de fichiers

1. Appuyez sur ▶ **BACK** pour basculer en mode Lecture.
2. Appuyez sur ▲ **JPG/PDF** ou sur ▼ **DPI** pour sélectionner le fichier à supprimer.
3. Appuyez sur ⚙.
4. Appuyez sur ▲ **JPG/PDF** ou ▼ **DPI** pour sélectionner Oui ou Non.
5. Appuyez sur ⏻ **ENTER** pour confirmer votre sélection et revenir à l'écran précédent.

6. Connexion à un ordinateur

Vous pouvez également connecter le scanner à un ordinateur pour afficher les numérisations à l'écran de l'ordinateur.

1. Appuyez sur ⏻ **ENTER** pendant 3 secondes pour mettre le scanner sous tension.
2. Connectez le scanner à l'ordinateur à l'aide du câble USB.



3. Appuyez brièvement sur ⏻ **ENTER** pour basculer en mode USB. L'icône USB est affichée à l'écran du scanner et celui-ci est désormais reconnu comme un disque amovible.



4. Accédez à **Poste de travail > Disque amovible > DCIM\100Media** pour afficher, importer, copier, déplacer ou supprimer des numérisations.

Remarque : sur un ordinateur Mac OS, l'icône de disque amovible est affichée sur le Bureau.

Conseil : vous pouvez utiliser **Readiris™** et **IRISCompressor™** pour charger les numérisations à partir du disque amovible et les convertir en formats de sortie compressés et indexés.

7. Dépannage

Consultez la section Dépannage sur le site www.irislink.com/support.