

IRIScan™ Anywhere 5 Wifi



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 Wifi**.

Veuillez lire ce guide avant d'utiliser ce scanner et ses logiciels. Toutes les informations du présent guide peuvent être modifiées sans préavis.

Ce scanner est fourni avec les logiciels suivants : **Readiris™** et **Cardiris™** (PC et Mac).

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

Contenu

Mise en route.....	1
1. Introduction.....	2
2. Installation des logiciels	2
2.1 Valeur ajoutée	2
2.2 Installation.....	2
2.3 Activation.....	3
3. Présentation du matériel.....	4
4. Ecran LCD	5
5. Préparation du scanner.....	5
5.1. Charge de la batterie.....	5
5.2 Insertion de la carte mémoire microSD	5
6. Utilisation du scanner.....	6
6.1 Numérisation de documents	6
6.2 Configuration des paramètres.....	7
6.3 Affichage des numérisations	7
6.4 Suppression de fichiers	8
7. Connexion à un ordinateur.....	8
8. Connexion au scanner via le Wifi.....	9
8.1 Utilisation de l'écran Navigation (Wifi)	10
8.2 Utilisation de l'application IRIScan™.....	11
8.3 Réinitialisation de la configuration Wifi.....	12
9. Dépannage	12
10. Configuration système requise.....	12
11. Mentions légales	13

1. Introduction

Le scanner **IRIScan™ Anywhere 5 Wifi** 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™ et y accéder via une connexion Wifi au moyen d'un navigateur Internet ou via l'application IRIScan™ pour iOS et Android.

Remarque : IRIScan™ Anywhere 5 Wifi 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. Toutefois, via l'application IRIScan™, il permet de numériser directement les documents vers les terminaux mobiles.

2. Installation des logiciels

2.1 Valeur ajoutée

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

Vous pouvez utiliser **Cardiris™** pour transformer vos cartes de visite en **contacts** numériques (logiciel de gestion des contacts).

Vérifiez la [configuration système requise](#) pour vous assurer que votre système est compatible.

2.2 Installation

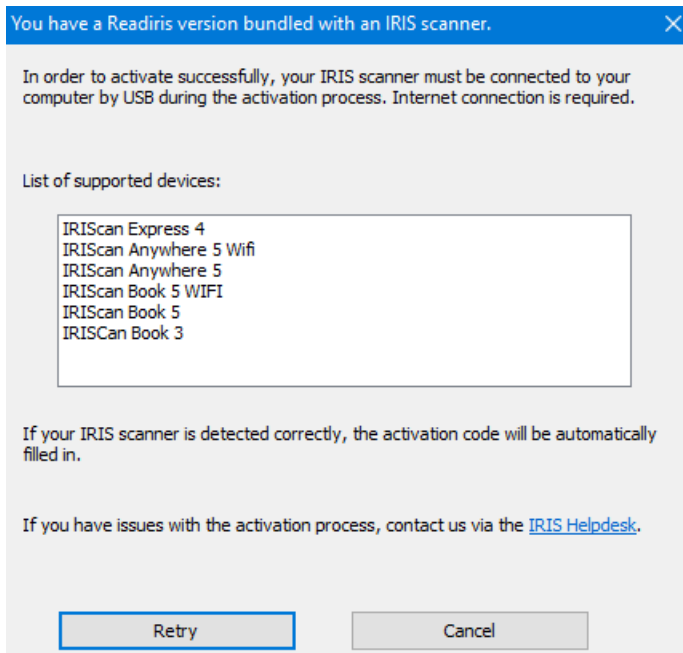
1. Accédez au site <http://www.irislink.com/start>.
2. Faites défiler la page jusqu'à **IRIScan™ Anywhere 5**.
3. Sélectionnez la version que vous avez achetée et cliquez sur **Getting Started** (Mise en route).
4. Cliquez ensuite sur **Start now** (Démarrer maintenant).
5. Complétez le formulaire puis cliquez sur **Register now** (S'enregistrer).
6. Sélectionnez le système d'exploitation approprié.
7. Cliquez sur **Download** (Télécharger) pour télécharger le logiciel.
8. Accédez à l'emplacement au niveau duquel vous avez téléchargé le logiciel et exécutez le programme d'installation.
9. L'écran d'installation suivant s'affiche :
AVERTISSEMENT : installez les différentes applications dans l'ordre indiqué ci-dessous.



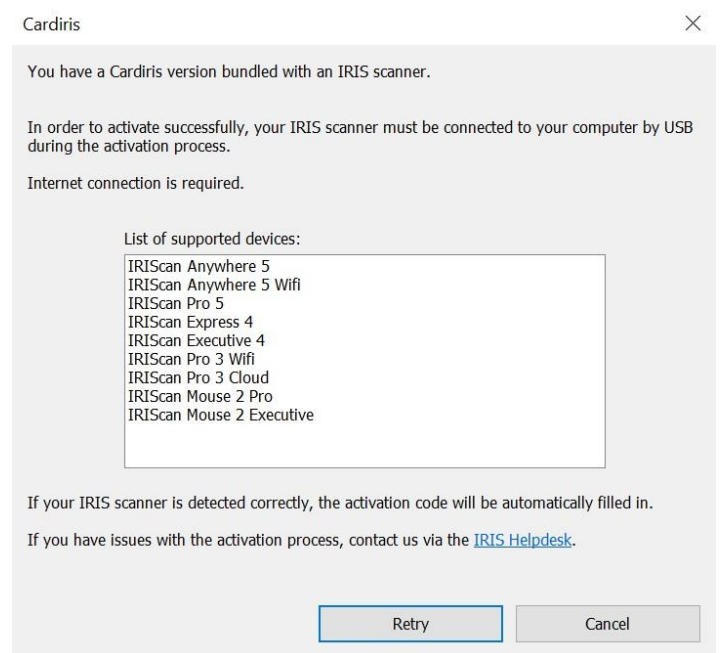
10. Cliquez sur Readiris™ Pro pour l'installer. Suivez les instructions affichées à l'écran.
11. Cliquez sur Cardiris™ Corporate pour l'installer. Suivez les instructions affichées à l'écran.
12. [Connectez votre scanner](#) lorsque c'est nécessaire.

2.3 Activation

Les numéros de licence nécessaires à l'activation de Readiris™ et de Cardiris™ sont récupérés automatiquement pour autant que votre scanner soit connecté à l'ordinateur via USB au cours de la procédure d'activation.



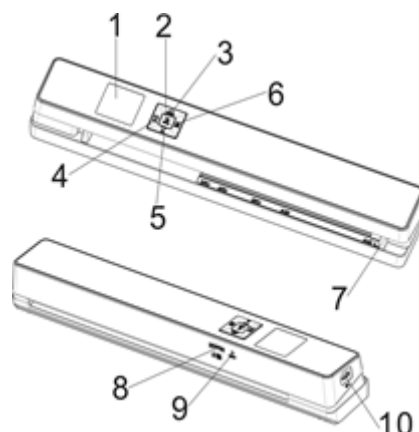
Activation de Readiris™








Activation de Cardiris™

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

3. Présentation du matériel



1	Ecran LCD	Affiche le statut de numérisation, l'image numérisée et la configuration du scanneur.
2	 ENTER	Appuyez pendant 3 secondes pour mettre le scanneur sous/hors tension.
3	 JPG/PDF	Appuyez à plusieurs reprises pour sélectionner le format du fichier : JPG, PDF- A4, PDF- Lettre L'icône correspondante s'affiche à l'écran.
4	 WIFI	Appuyez une seule fois pour basculer en mode Configuration et configurer les paramètres. et Appuyez pendant 3 secondes pour activer/désactiver le Wifi.
5	 DPI	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	 BACK	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 scanneur.
10	Port USB	Enfichez le câble USB fourni et connectez le scanneur 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.

4. 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

5. Préparation du scanner

5.1. 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.

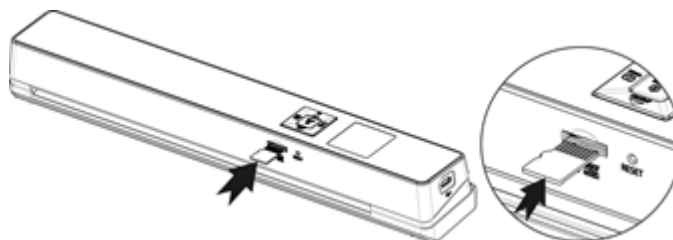
ou

- 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.


5.2 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.



6. Utilisation du scanner

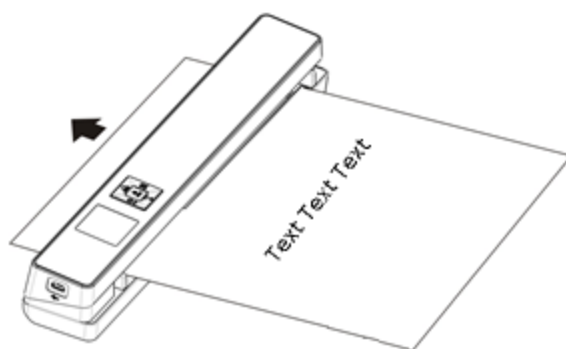
6.1 Numérisation de documents

1. Appuyez sur  **ENTER** 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.



6.2 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  BACK.

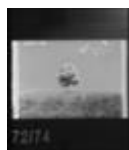
Présentation des paramètres


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
Réinitialiser Wifi	Rétablir les paramètres Wifi
Info périph.	Informations sur le périphérique


6.3 Affichage des numérisations

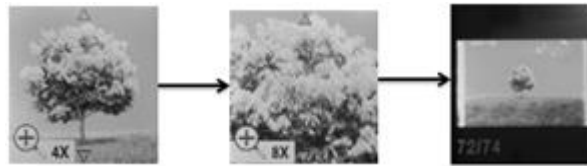
Lorsque vous avez numérisé des documents, vous pouvez les afficher à l'écran du scanneur.

1. Appuyez sur  BACK 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  ou sur  pour vous déplacer vers le haut ou vers le bas dans l'image.
5. Appuyez sur  pour faire apparaître les indicateurs ◀ et ▶. Appuyez sur  ou sur  pour vous déplacer vers la gauche ou vers la droite dans l'image.
6. Appuyez sur  pour revenir à l'affichage normal.

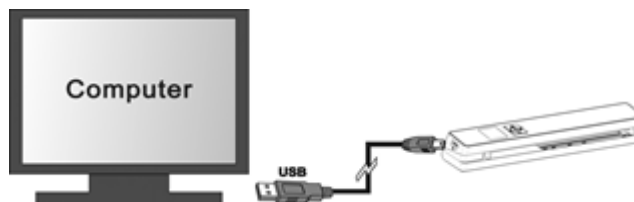
6.4 Suppression de fichiers


1. Appuyez sur  pour basculer en mode Lecture.
2. Appuyez sur  ou sur  pour sélectionner le fichier à supprimer.
3. Appuyez sur .
4. Appuyez sur  ou  pour sélectionner Oui ou Non.
5. Appuyez sur  pour confirmer votre sélection et revenir à l'écran précédent.

7. 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  pendant 3 secondes pour mettre le scanner sous tension.
2. Connectez le scanner à l'ordinateur à l'aide du câble USB.





- 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.



- 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.

8. Connexion au scanner via le Wifi

Activation de la fonction Wifi

- Appuyez sur  **ENTER** pendant 3 secondes pour mettre le scanner sous tension.
- Appuyez sur  pendant 3 secondes.
Le message « **Starting** » (Démarrage) s'affiche à l'écran .



- Patiencez 30 à 40 secondes jusqu'à ce que le Wifi s'initialise.
Le message « **Ready** » (Prêt) apparaît à l'écran dès que le mode WiFi est activé et que la connexion peut être établie.



Connexion au scanner

- Accédez aux paramètres réseau de votre ordinateur/terminal mobile et activez sa fonction Wifi.
- Localisez le réseau **IRIScan™** et connectez-vous à celui-ci.




Exemple pour Windows

3. Lors de cette première connexion, vous êtes invité à indiquer le mot de passe. Entrez **123456789** comme mot de passe pour vous connecter au scanneur.
4. Lorsque la connexion est établie, le message « **Connected** » (Connecté) apparaît à l'écran.



5. Ouvrez un navigateur Internet et entrez **192.168.1.2** dans la barre d'adresse pour accéder à l'écran Navigation.

Remarques :

1. L'utilisation du Wifi consomme plus d'énergie de la batterie. Pour conserver l'énergie de la batterie, il est recommandé de désactiver le Wifi lorsque vous ne l'utilisez pas. Pour désactiver le Wifi, appuyez sur  et maintenez le bouton enfoncé.
2. En mode Wifi, vous ne pouvez pas utiliser le scanneur pour numériser des documents, sauf si vous utilisez la fonction Scan Direct dans l'application IRIScan™. Référez-vous à la section 7.2 pour plus d'informations.
3. Vous ne pouvez pas calibrer le scanneur en mode Wifi. See www.irislink.com/support for calibration info.

8.1 Utilisation de l'écran Navigation (Wifi)

Dans l'écran Navigation, toutes les images numérisées sont affichées sous la forme de miniatures. Vous pouvez afficher, télécharger et supprimer les fichiers stockés sur la carte microSD du scanneur et également modifier la configuration Wifi de ce dernier.

Affichage des fichiers

1. Cliquez sur le bouton **View** (Afficher) du fichier dont vous souhaitez voir l'aperçu. Vous pouvez afficher un aperçu d'un seul fichier à la fois:
2. Cliquez sur l'icône de zoom pour agrandir l'image.



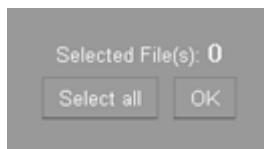
3. Cliquez sur le symbole X dans le coin inférieur droit pour fermer l'aperçu.

Remarque : si un fichier au format JPG dépasse 4 Mo, le message « **Image is too large** » (Image trop grande) s'affiche et l'aperçu du fichier ne peut être affiché dans l'écran Navigation. Pour afficher un aperçu des fichiers volumineux, vous devez vous connecter au scanneur à l'aide du câble USB.



Suppression de fichiers

1. Cliquez sur **Delete** (Supprimer).
2. Sélectionnez un fichier à supprimer à la fois.
Vous pouvez également cliquer sur l'option **Select all** (Tout sélectionner) dans la boîte de dialogue.



3. Cliquez sur **OK** pour confirmer la suppression.

Modification de la configuration Wifi du scanner

1. Cliquez sur **Scanner Wifi settings** (Configuration Wifi du scanner).
Remarque : pour accéder à ces paramètres sur un petit écran de smartphone, tapez sur **Menu**. Ensuite, tapez sur l'option **Scanner Wifi settings** (Configuration Wifi du scanner) en bas de l'écran.
2. Vous pouvez alors entrer un nouveau nom et mot de passe si vous le souhaitez.
Le mot de passe doit comporter 9 caractères.
IMPORTANT : ne modifiez pas l'adresse IP ou le nom de domaine.
3. Cliquez sur **Submit** (Envoyer) pour envoyer les nouveaux paramètres.
4. Lorsque vous avez terminé, vous devez vous reconnecter via le Wifi et entrer le nouveau mot de passe.

8.2 Utilisation de l'application IRIScan™






L'application IRIScan™ est une application mobile conçue pour les systèmes iOS et Android. Elle permet de numériser directement les documents sur un terminal mobile via la fonction Scan Direct, de parcourir les fichiers enregistrés sur la carte microSD, de les transférer sur le terminal mobile, d'ajouter ou de supprimer les mots clés attribués à ces fichiers, de combiner les fichiers en un fichier PDF multipage, ou encore de partager des fichiers via vos comptes de médias sociaux.

1. Selon le type de terminal mobile que vous utilisez, téléchargez l'application depuis le site Mac App Store (iOS) ou Google Play (Android) et installez-la.
2. Activez la fonction Wifi sur votre terminal mobile et connectez-vous au réseau **IRIScan™**. Référez-vous à la section 7 le cas échéant.
Lorsque la connexion est établie, le message « **Connected** » (Connecté) apparaît à l'écran.
3. Lancez l'application IRIScan™.
4. Tapez sur l'icône de liste pour accéder au menu.
 - **Dashboard** (Tableau de bord) : permet de vérifier le statut de la batterie du scanner, le statut de la connexion Wifi et le statut de téléchargement des fichiers.
 - **Scan Direct** (Numérisation directe) : permet de numériser directement les documents vers l'application.
 - **File** (Fichier) : permet de parcourir les numérisations enregistrées sur la carte microSD.
 - **Tag** (Mot-clé) : permet de configurer les éventuels mots-clés à ajouter aux numérisations.

- **Settings** (Configuration) : permet de configurer vos comptes de médias sociaux auxquels vous pouvez envoyer des numérisations.
 - **Info** : fournit les informations de version de l'application.
5. Une fois dans un menu, il suffit de taper sur l'icône de liste pour revenir au menu précédent.

8.3 Réinitialisation de la configuration Wifi

Pour rétablir les paramètres Wifi par défaut :

1. Mettez le scanner sous tension.
2. Appuyez sur .
3. Appuyez sur  jusqu'à ce que vous atteigniez l'option **Réinitialiser WiFi**.
4. Appuyez sur  **ENTER** pour confirmer.
5. Sélectionnez **Oui**. Appuyez sur  **ENTER** pour confirmer.
Le message « **Réinitialisation en cours !** » s'affiche.
Au terme de l'opération, le message « **Réinitialisation terminée !** » s'affiche.
6. Appuyez sur  **BACK** pour revenir aux menus de niveau supérieur.

9. Dépannage

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

10. Configuration système requise

Suite logicielle pour Windows® : Windows® 7 | Windows® 8 | Windows® 10

Mémoire RAM : 1 Go de mémoire RAM (2 Go recommandés)

Espace disque minimum disponible : 1 Go

Connexion Internet pour le téléchargement des logiciels

Suite logicielle pour macOS® : versions 10.12 et ultérieures (Mojave inclus)

Mémoire RAM : 1 Go de mémoire RAM (2 Go recommandés)

Espace disque minimum disponible : 1 Go

Connexion Internet pour le téléchargement des logiciels

La configuration système requise et la compatibilité peuvent varier au fil du temps selon le système d'exploitation et les mises à jour de Microsoft/Apple.

Pour obtenir la configuration requise la plus récente, consultez la [page de support](#) de notre site web.

11. Mentions légales

Copyright

© 2019 I.R.I.S SA. Tous droits réservés.

Toutes les informations du présent guide peuvent être modifiées sans préavis. Le logiciel décrit dans ce document est fourni avec un contrat de licence ou un accord de non-divulgateion. Le logiciel doit être exclusivement utilisé ou copié conformément aux conditions de ces accords. Aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite sous quelque forme et de quelque manière que ce soit sans l'autorisation écrite préalable d'I.R.I.S. SA.

Les documents numérisés avec ce produit peuvent être protégés par des législations gouvernementales et d'autres réglementations, notamment les lois en matière de copyright. C'est au client qu'il incombe de respecter toutes ces lois et réglementations.

Documentation version 19-1.1

Les spécifications de ce logiciel et le contenu du présent manuel sont sujets à modification sans préavis. Il est possible que des modifications, corrections d'erreur ou mises à jour apportées aux fonctionnalités du logiciel ne soient pas reflétées dans le présent manuel. Reportez-vous au logiciel lui-même pour en savoir plus. Toute erreur d'impression, de traduction ou incohérence par rapport au logiciel existant sera mise à jour dans les meilleurs délais.

Cette documentation utilise des noms fictifs à titre d'exemples. Les références à des personnes, sociétés ou organisations réelles sont strictement fortuites.

Marques commerciales

Microsoft est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis.

Windows, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 et Windows 10 sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Microsoft et Windows sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation.

Les autres noms et produits mentionnés dans le présent guide peuvent être des marques commerciales ou déposées de leurs propriétaires respectifs.

Garantie

Les informations du présent guide peuvent être modifiées sans préavis.

I.R.I.S. n'offre aucune garantie d'aucune sorte concernant le présent document, y compris mais sans s'y limiter, les garanties implicites d'adéquation à un usage particulier.

I.R.I.S. ne sera pas tenu responsable des erreurs figurant dans le présent document ni des dommages accessoires ou indirects liés à la communication, à la qualité ou à l'utilisation des informations contenues dans ce guide.

Consignes de sécurité

Respectez les consignes de sécurité suivantes lors de l'installation et de l'utilisation du scanneur :

- Lisez ces consignes dans leur intégralité et respectez tous les avertissements et consignes donnés dans ce document.
- Placez le scanneur à proximité de l'ordinateur afin de pouvoir raccorder facilement le câble d'interface.
- Ne manipulez jamais le scanneur avec des mains humides ou mouillées, qu'il soit connecté ou non à un autre appareil ou ordinateur.
- Lorsque vous raccordez ce produit à un ordinateur ou à un autre équipement à l'aide d'un câble, vérifiez que connecteurs sont correctement orientés. Chaque connecteur ne peut être enfiché que dans un seul sens. Si vous enfichez un connecteur dans le mauvais sens, vous risquez d'endommager les deux appareils raccordés par le câble.

- Sauf pour insérer une carte microSD ou de nouvelles piles dans les logements prévus à cet effet et indiqués sur le scanneur, n'introduisez pas d'objets dans une quelconque fente ou ouverture dans la mesure où ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension ou court-circuiter des composants et entraîner des risques d'électrocution.
- Installez le produit sur une surface plane, stable et suffisamment spacieuse pour y déposer le produit en toute sécurité.
- Ne démontez jamais le scanneur.
- Si le produit surchauffe, dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle, s'il présente une décoloration ou une déformation anormale, mettez immédiatement le scanneur hors tension, retirez les piles, le cas échéant, et débranchez les câbles. N'utilisez plus le scanneur et contactez votre revendeur ou le support clients d'IRIS pour connaître la procédure à suivre.
- Prenez soin de ne pas laisser tomber le scanneur ni de l'exposer à des chocs mécaniques.
- Evitez d'installer ou de conserver le scanneur à l'extérieur, dans une voiture, à proximité de sources de chaleur, dans des endroits poussiéreux, humides ou exposés aux chocs, aux vibrations, à la condensation, à des températures élevées, aux rayons du soleil, à une luminosité intense ou à des variations rapides de températures ou d'humidité.
- Ne tentez jamais de démonter, de modifier ou de réparer vous-même le scanneur ou l'un de ses composants.
- Précautions spéciales à prendre avec le modèle équipé d'une transmission Wifi uniquement (IRIScan Book Executive 3, IRIScan Anywhere 3 Wifi, IRIScan Pro 3 Wifi) :
- Les ondes radio émises par ce produit peuvent perturber le fonctionnement d'autres appareils, dont les appareils médicaux, les instruments de mesure dans les avions ou les appareils à commande automatique, par exemple les pacemakers, les portes automatiques, les alarmes incendie et tout autre appareil sensibles aux ondes radio.
- Lorsque vous utilisez le produit à proximité de tels appareils ou dans un centre médical, respectez les instructions indiquées sur les appareils concernés, suivez les consignes du personnel autorisé de l'établissement en question et respectez tous les avertissements et consignes indiqués sur l'appareil pour éviter tout accident.

Réglementations FCC

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B stipulées dans la partie 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont établies pour garantir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des ondes de radiofréquence et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du manuel (disponible sur le site www.irislink.com/start), provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Il n'existe toutefois aucune garantie qu'une installation spécifique ne provoquera pas d'interférence. Si cet équipement provoque des interférences dangereuses sur la réception radio ou télévisée, détectables lors de la mise sous tension puis hors tension de l'équipement, l'utilisateur doit tenter de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Raccordez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- Consultez le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet équipement est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet équipement ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) il doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Tout changement ou modification non expressément approuvé par IRIS pourrait annuler l'autorisation d'utilisation de l'équipement accordée à l'utilisateur. Pour rester conforme à la réglementation de la FCC, des câbles blindés doivent être utilisés avec cet équipement.



Elimination des équipements mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne

Le symbole apposé sur le produit ou son emballage indique qu'il ne peut pas être collecté avec les autres déchets ménagers. Il doit être déposé dans des installations de collecte et de recyclage appropriées en vue de protéger la santé humaine et l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ou le magasin où vous avez acheté le produit.



IC RSP-100

IRIS s.a déclare par les présentes que les équipements « IRIScan™ Mouse Wifi, IRIScan™ Book Executive, IRISPen™ Air, IRIScan™ Anywhere » sont conformes aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive canadienne IC RSP-100.