

IRIScan™ Pro 5



Be Smart, Automate Your Scans!

Sommaire

1. Introduction	2
2. Installation des logiciels	3
3. Documents pris en charge :	5
4. Présentation du scanner	5
4.1 Vue du dessus	5
4.2 Vue avant	6
4.3 Vue arrière	6
4.4 Vue latérale	6
5. Préparation du scanner	7
6. Utilisation d'IRIScan Pro 5	7
7. Numérisation des documents	8
7.1 Utilisation du chargeur automatique de documents	8
7.2 Utilisation du bac d'alimentation avant	12
7.3 Utilisation du bac d'alimentation arrière	12
7.4 Éjection des documents dans le bac opposé	13
8. Maintenance	14
8.1 Nettoyage de la vitre du scanner, du coussinet de séparation et des rouleaux	14
8.2 Remplacement du rouleau d'avance	15
8.3 Remplacement du coussinet de séparation	16
9. Dépannage	17
9.1 Élimination d'un bourrage papier	17
9.2 Erreurs	17
9.3 Questions et réponses	17
9.4 Assistance produit	18
10. Spécifications	19
10.1. Spécifications du scanner	19
10.2 Configuration système	19
11. Mentions légales	20

1. Introduction

Ce guide d'utilisation a pour but de vous aider dans l'installation et la mise en route du scanner couleur avec chargeur **IRIScan Pro 5**.

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

Le scanner IRIScan Pro 5 est fourni avec plusieurs logiciels.

IRIScan Pro 5	IRIScan Pro 5 File	IRIScan Pro 5 Invoice
<p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • Readiris Corporate 15 • Cardiris Corporate 5.7 • IRISCompressor • Button Manager • Capture Tool <p>Mac OS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Readiris Corporate 15 • Cardiris 4 • IRISCompressor • Capture Tool 	<p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • IRISmart File • Readiris Corporate 15 • Cardiris Corporate 5.7 • IRISCompressor • Button Manager • Capture Tool 	<p>Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • IRISmart Invoice • Readiris Corporate 15 • Cardiris Corporate 5.7 • IRISCompressor • Button Manager • Capture Tool

Pour en savoir plus sur toutes les fonctionnalités offertes par IRISmart File/Invoice, Readiris, Cardiris, Button Manager et Capture Tool, consultez la documentation propre à chaque logiciel sur le site www.irislink.com/support.

2. Installation des logiciels

Remarques importantes

- Installez Readiris/IRISmart File **avant** de connecter le scanner à l'ordinateur.
Important : installez les différentes applications dans l'ordre indiqué ci-dessous.
- Vérifiez la configuration système requise sur le [site web d'I.R.I.S.](http://www.irislink.com) pour vous assurer que votre système est compatible.

Précautions

- Évitez d'exposer le scanner aux rayons du soleil. L'exposition directe au soleil ou à une chaleur excessive risque d'endommager l'appareil.
- N'installez pas le scanner dans un endroit humide ou poussiéreux.
- Pensez à utiliser la source d'alimentation CA appropriée.
- Placez-le sur une surface plane et régulière. Une installation sur une surface inclinée ou irrégulière peut entraîner des problèmes mécaniques ou d'alimentation papier.
- Conservez la boîte du scanner et le matériel d'emballage dans le cas où vous devriez le réexpédier.

Installation

1. Accédez à la page www.irislink.com/start.
2. Faites défiler la page jusqu'à **IRIScan Pro 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 :
Important : installez les différentes applications dans l'ordre indiqué ci-dessous. IRISmart File/Invoice et Readiris doivent être installés avant le pilote du scanner.



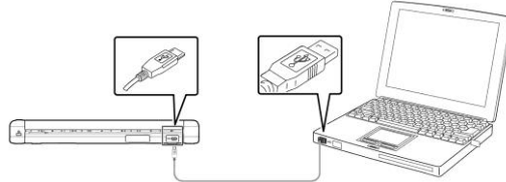
10. Cliquez sur **IRISmart File** ou **IRISmart Invoice** pour l'installer. Suivez les instructions affichées à l'écran.
11. Cliquez sur **Readiris Corporate 15** pour l'installer. Suivez les instructions affichées à l'écran.

Important : veillez à installer cette version de Readiris Corporate 15. Les autres versions de Readiris risquent de ne pas fonctionner avec le logiciel Button Manager.

*IRISmart File / IRISmart Invoice est uniquement disponible si vous avez acheté ce produit spécifique.

12. Connectez le scanner à l'ordinateur :

- Enfichez le connecteur Micro USB dans le port USB du scanner.
- Insérez l'autre extrémité du câble USB dans l'un des ports USB de votre ordinateur.



- Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour mettre le scanner sous tension et cliquez sur **Next** (Suivant) dans l'écran d'installation.

Attention : utilisez uniquement le câble USB fourni avec votre scanner. L'utilisation d'autres câbles USB peut endommager le scanner et annuler la garantie.

13. Revenez dans l'écran d'installation et cliquez sur **IRIScan Pro Driver** pour installer le pilote du scanner.
14. Cliquez sur **Suivant** et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
15. Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur **Finish** (Terminer) et revenez dans l'écran d'installation.
16. Cliquez sur **Button Manager** pour installer l'application Button Manager. La fenêtre de sélection de la langue s'affiche.



17. Choisissez la langue d'installation. L'assistant InstallShield vous guide dans le reste de l'installation.



18. Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour finaliser l'installation.
19. À présent, installez les autres applications, à savoir **Cardiris** et **IRISCompressor**. À nouveau, suivez les instructions affichées à l'écran.

Remarque : tous les numéros de licence requis pour activer les logiciels figurent sur la feuille de licences incluse dans le coffret.

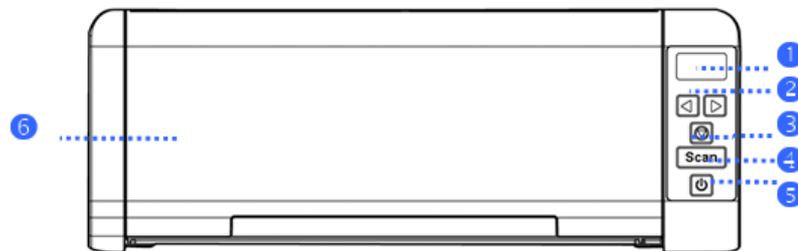
Important : Cardiris pour Mac ne prend pas en charge la fonction recto-verso de l'IRIScan Pro 5 en mode natif. De même, Button Manager ne prend pas en charge cette fonction lorsque vous numérisez dans Cardiris pour PC. Pour savoir comment numériser en mode recto-verso dans Cardiris, consultez la Base de connaissances sur le site www.support.irislink.com.

3. Documents pris en charge :

- Les dimensions des documents peuvent varier de 50 x 50 mm à 216 x 356 mm.
- Leur grammage peut être compris entre 30 et 413 g/m² lorsque vous utilisez le bac d'alimentation avant.
- Leur grammage peut être compris entre 30 et 160 g/m² lorsque vous utilisez le chargeur de documents.
- Les cartes d'identité peuvent avoir une épaisseur maximale de 1,25 mm.
- Les documents doivent être carrés ou rectangulaires et en bon état (ni fragiles, ni usés).
- Ils ne doivent pas être gondolés, froissés, déchirés, perforés et l'encre doit être sèche.
- Vérifiez qu'il n'y ait pas d'agrafes, de trombones ni de Post-it.

4. Présentation du scanner

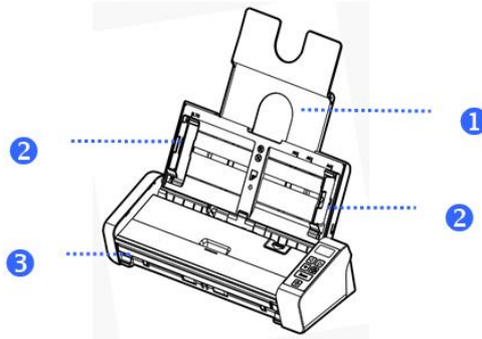
4.1 Vue du dessus



1	Écran LCD	Affiche le bouton de fonction.
2	Flèche droite/gauche	Appuyez sur l'une des flèches pour basculer entre les différents boutons de fonction.
3	Bouton d'annulation	Appuyez sur le bouton pour annuler une tâche de numérisation en cours.
4	Bouton Scan	Appuyez sur ce bouton pour lancer la numérisation dans le logiciel configuré ou l'application Button Manager.
5	Bouton de marche/arrêt	Appuyez sur ce bouton pour mettre le scanner sous tension.
6	Chargeur automatique de documents	Ce chargeur permet d'alimenter le scanner en documents.

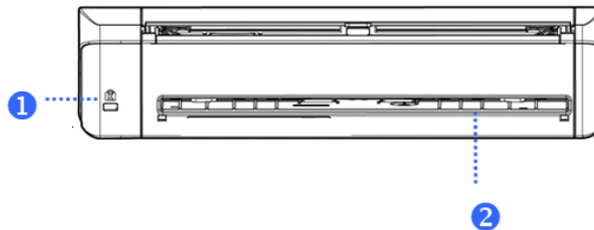
Ouvrez-le pour utiliser le scanner en mode d'alimentation feuille à feuille.

4.2 Vue avant



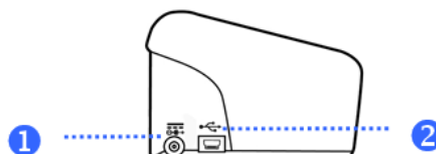
1	Plaque d'extension	Ouvrez la plaque servant de support au document lorsque vous chargez un long document.
2	Guides papier	Ces guides permettent d'introduire correctement les documents. Levez les guides lors du chargement d'un document puis alignez-les sur les bords du document à numériser.
3	Bac d'alimentation avant	Insérez un document pour le numériser à partir du bac avant.

4.3 Vue arrière



1	Encoche de sécurité Kensington	Permet de placer un verrou pour sécuriser le scanner.
2	Bac d'alimentation arrière	Insérez un document pour le numériser à partir du bac arrière.

4.4 Vue latérale



1	Prise d'alimentation	Enfichez l'adaptateur CA dans la prise du scanner.
---	----------------------	--

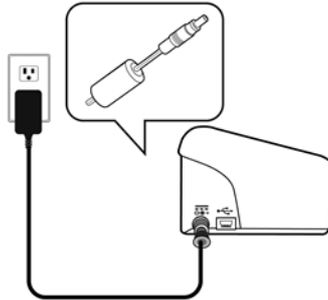
2	Port Micro USB	Enfichez l'extrémité Micro du câble USB dans ce port et l'autre extrémité du câble dans un ordinateur.
---	----------------	--

5. Préparation du scanner

Raccordement du scanner à une prise électrique

Insérez la petite extrémité de l'adaptateur secteur dans la prise d'alimentation du scanner. Insérez l'autre extrémité dans une prise électrique adéquate.

Notez que l'adaptateur secteur peut être adapté aux prises européennes, américaines et asiatiques.



Connectez le scanner à l'ordinateur comme décrit au point [2.Installation des logiciels](#).

Mise sous tension du scanner

Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** du panneau avant. Le voyant LED du bouton Marche/arrêt clignote. Lorsqu'il s'arrête de clignoter et qu'elle reste allumée, le scanner est prêt.

Pour mettre le scanner hors tension, appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pendant 3 secondes.

6. Utilisation d'IRIScan Pro 5

Vous pouvez utiliser l'IRIScan Pro 5 de diverses manières :

- Avec l'application **Button Manager** pour numériser directement les documents dans Readiris pour la reconnaissance textuelle ou pour les numériser dans d'autres applications de votre choix ou vers diverses destinations Cloud, etc.
- À partir d'**IRISmart File/Invoice**, **Readiris** ou **Cardiris**
- À partir de l'outil **Capture Tool**

La section [7. Numérisation de documents](#) de ce guide de démarrage rapide décrit uniquement les tâches et les fonctions de numérisation de base. Pour savoir comment numériser à partir d'IRISmart File/Invoice, Readiris, Cardiris, Button Manager et l'outil Capture, consultez leur guide d'utilisation respectif. Ces guides sont disponibles dans la section [Support technique](#) du site www.irislink.com.

Important : lorsque vous numériser à partir des applications Readiris et IRISmart File/Invoice, la fenêtre **Scanner Properties** (Propriétés du scanner) s'affiche avant chaque numérisation. Vous pouvez configurer les paramètres avancés du scanner dans cette fenêtre. Ces paramètres sont identiques à ceux proposés dans l'outil **Capture Tool**. Pour plus de détails sur les paramètres de numérisation, consultez le guide d'utilisation de l'outil **Capture Tool** disponible sur notre site web.

7. Numérisation des documents

Pour numériser des documents avec l'IRIScan Pro 5, plusieurs possibilités s'offrent à vous :

- Vous pouvez numériser une pile de documents (20 maximum) en la plaçant dans le chargeur de documents.
- Vous pouvez charger les documents un par un dans le bac d'alimentation avant.
- Vous pouvez charger les documents un par un dans le bac d'alimentation arrière.

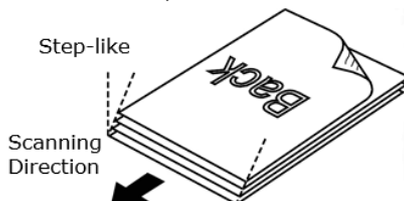
7.1 Utilisation du chargeur automatique de documents

Important : pour éviter les bourrages papier occasionnels, déramez les documents et alignez les bords supérieurs avant de les introduire dans le scanner.

- Tenez les deux extrémités des documents et déramez-les quelques fois.



- Déramez-les dans l'autre sens.
- Alignez les bords des documents en escalier, comme illustré ci-dessous.

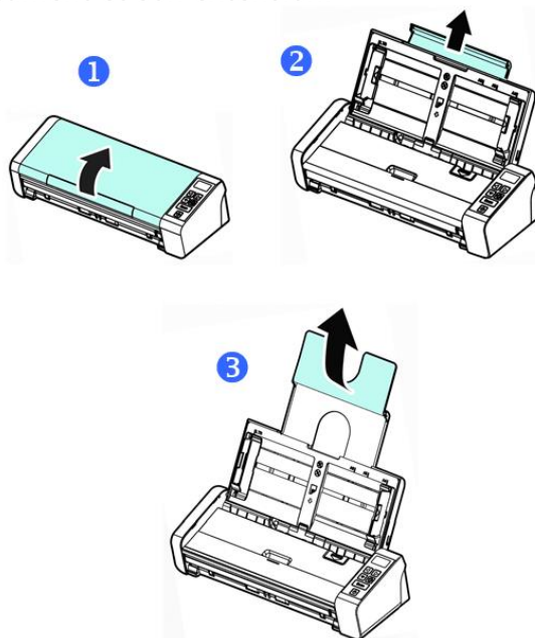


Important : comme le chargeur de documents de l'IRIScan Pro 5 a une forme en L, vos documents seront courbés lors de leur introduction dans le chargeur.

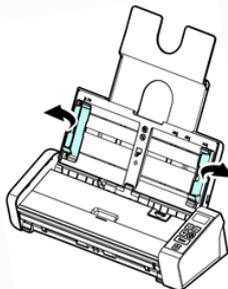
Si vous devez numériser des documents qui ne peuvent pas être pliés, par exemple des cartes d'identité ou de crédit, utilisez le bac d'alimentation avant ou arrière.

Chargement des documents dans le chargeur de documents

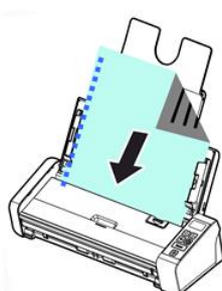
1. Dépliez le chargeur de document et son extension.



2. Réglez le guide papier pour maintenir vos documents en place.



3. Chargez la pile de documents, **en introduisant d'abord le bord supérieur** avec le **texte vers le haut**.

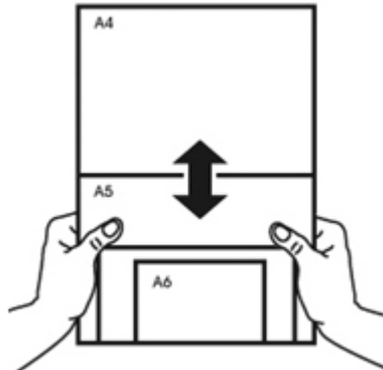


4. Vérifiez que les guides papier sont alignés avec les bords de la pile.
5. Vérifiez que le bac d'alimentation avant est fermé.
6. Appuyez sur le bouton **Scan** pour lancer la numérisation.

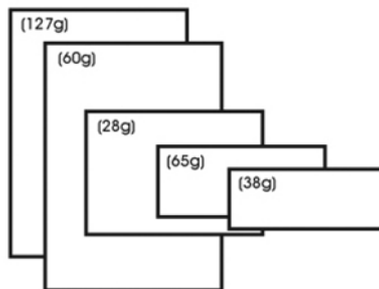
Conseils pour charger des piles de documents de tailles et grammages différents

Lorsque vous numérisez un lot de documents de taille et grammage différents, respectez les consignes suivantes pour éviter d'avoir des images numérisées inclinées ou un problème de bourrage papier :

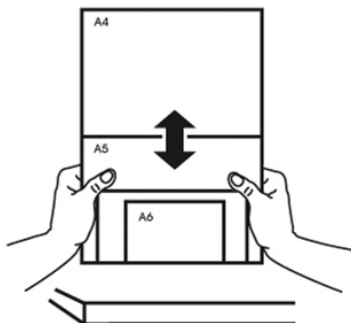
1. Aligned les documents **en commençant par le bord supérieur** et classez les pages de la plus grande à la plus petite.



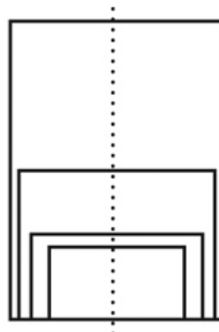
2. Si deux pages ont le même format mais des grammages différents, classez-le du grammage le plus élevé au plus faible.



3. Aligned les bords du documents en tapant le bas de la pile sur une table.



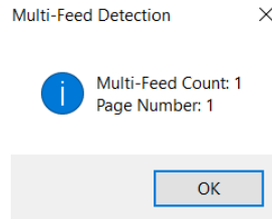
4. Centrez ces pages dans le chargeur et veillez à ce que les bords de la page la plus large touche légèrement les guides papier.



Que faire en cas de chargement multiple

Même si vous avez correctement déramé vos documents, un chargement multiple reste possible. Par chargement multiple, on entend l'introduction simultanée de deux ou plusieurs pages dans le chargeur.

Par défaut, l'IRIScan Pro 5 détecte les chargements multiples ainsi que la page concernée et émet une alarme.



Ainsi, vous savez quelle page doit être renumérisée.

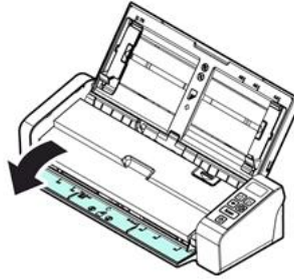
Si vous souhaitez que le scanner interrompe la numérisation lors du prochain chargement multiple, accédez à l'onglet **Multi-Feed Detection** (Détection de chargement multiple) dans la fenêtre Scanner Properties (Propriétés du scanner) et sélectionnez **Stop Scanning after Multi-Feed** (Arrêter le scan après chargement multiple). Avec cette option, vous devez renumériser tous les documents que vous avez essayé de numériser.



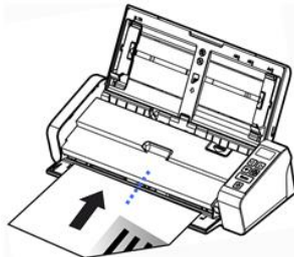
7.2 Utilisation du bac d'alimentation avant

Attention : le bac d'alimentation avant ne numérise qu'**une page** à la fois. N'insérez *pas* plusieurs pages.

1. Ouvrez le couvercle du bac d'alimentation avant.



2. Utilisez les repères de taille du papier pour centrer votre document d'une page.
3. Chargez votre document dans le bac d'alimentation avant, **en introduisant d'abord le bord supérieur avec le texte vers le haut**.
Le scanner saisit automatiquement le document et le maintient en position.

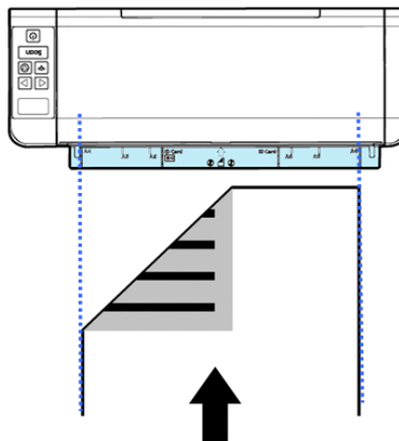


4. Appuyez sur le bouton **Scan** pour lancer la numérisation.

7.3 Utilisation du bac d'alimentation arrière

Attention : le bac d'alimentation arrière ne numérise qu'**une page** à la fois. N'insérez *pas* plusieurs pages.

1. Utilisez les repères de taille du papier pour centrer votre document d'une page.
2. Chargez votre document dans le bac d'alimentation arrière, **en introduisant d'abord le bord supérieur avec le texte vers le haut**.
3. Insérez doucement le document dans la fente d'alimentation papier.
Le bac d'alimentation arrière ne saisit *pas* automatiquement le document pour le maintenir en place.



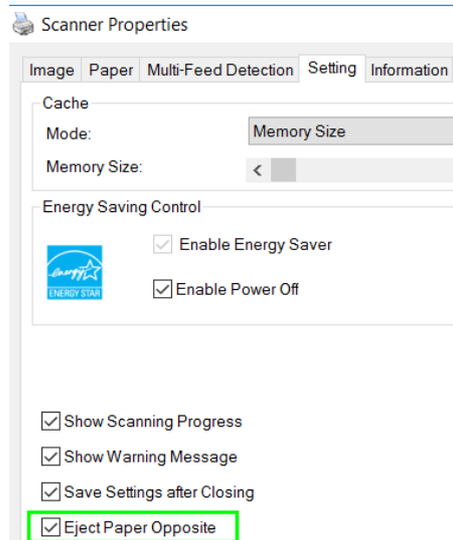
4. Appuyez sur le bouton **Scan** pour lancer la numérisation.

7.4 Éjection des documents dans le bac opposé

Si vous introduisez le papier par le bac d'alimentation avant ou arrière, le scanner propose deux options de sortie : soit les documents sont éjectés par défaut du même côté, soit ils sont éjectés de l'autre côté.

Pour éjecter des documents dans le bac opposé :

- Accédez à l'onglet **Setting** (Paramètres) dans la fenêtre **Scanner Properties** (Propriétés du scanner).
- Sélectionnez **Eject Paper Opposite** (Éjecter le papier de l'autre côté).



8. Maintenance

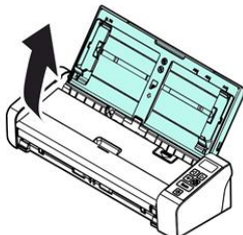
8.1 Nettoyage de la vitre du scanner, du coussinet de séparation et des rouleaux

Si les images numérisées sont striées ou si les documents numérisés sont sales, il est probable que la vitre, le coussinet de séparation et les rouleaux du scanner sont sales. Nettoyez-les de temps en temps.

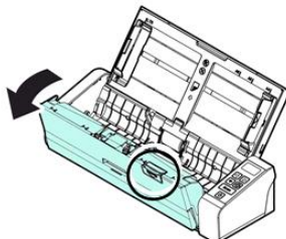
N'utilisez que l'outil recommandé et fourni pour nettoyer le scanner et le chargeur.

Étapes de nettoyage :

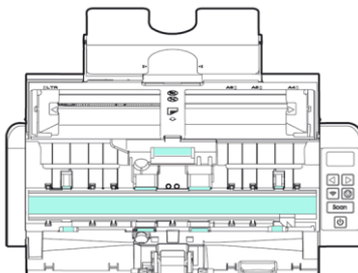
1. Ouvrez le bac d'alimentation.



2. Appuyez sur le bouton de déblocage du chargeur de documents pour ouvrir le couvercle.



3. Essuyez le coussinet de séparation, les rouleaux et la vitre avec un chiffon.



Remarque :

- les rouleaux sont mieux nettoyés si vous ajoutez un peu d'alcool isopropylique (95%) au chiffon.
 - N'utilisez jamais de solvants ou de liquides corrosifs (*par exemple de l'alcool, du kérosène, etc.*) pour nettoyer les composants du scanner, sans quoi vous risquez d'endommager le plastique de manière permanente.
-

8.2 Remplacement du rouleau d'avance

Le rouleau d'avance et le coussinet de séparation du scanner s'usent au fil des numérisations. S'ils sont usés, l'alimentation des documents s'en ressent et vous risquez de rencontrer des problèmes de bourrage papier. Dans un tel cas, remplacez le rouleau d'avance et le coussinet de séparation.

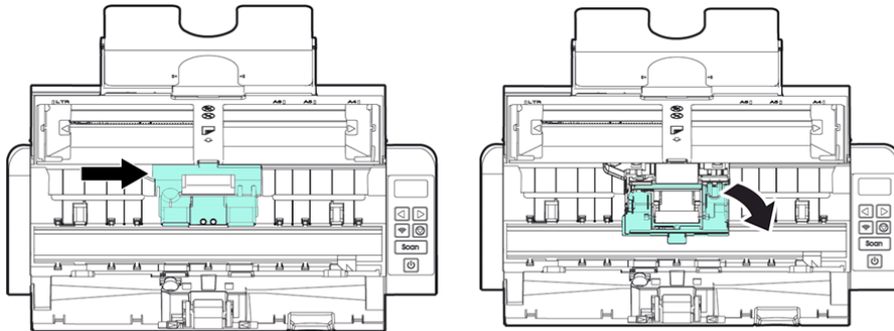
Il est recommandés de remplacer le rouleau d'avance ou le coussinet de séparation lorsque le nombre total de pages numérisées est supérieur à :

Rouleau d'avance : 100 000 feuilles

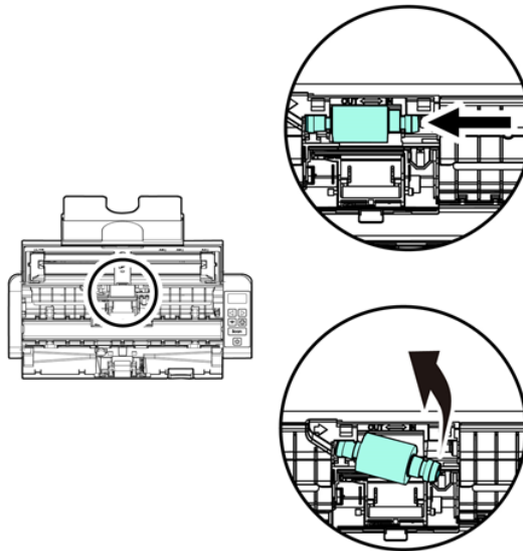
Coussinet de séparation : 30 000 feuilles

Pour remplacer le rouleau d'avance

1. Ouvrez le bac d'alimentation.
2. Appuyez sur le bouton de déblocage du chargeur de documents pour ouvrir le couvercle.
3. Ouvrez le couvercle du rouleau.



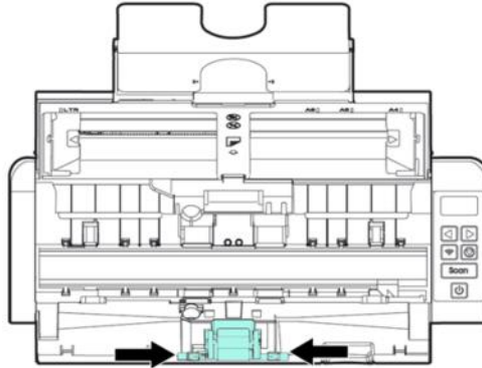
4. Faites glisser le rouleau d'avance vers la gauche comme illustré ci-dessous.
5. Retirez-le.



6. Placez le nouveau rouleau d'avance. Insérez l'extrémité gauche de la tige dans l'encoche et faites glisser le rouleau d'avance vers la droite.
7. Fermez le couvercle du rouleau (vous devez entendre un clic d'enclenchement).
8. Fermez le couvercle du chargeur.

8.3 Remplacement du coussinet de séparation

1. Ouvrez le bac d'alimentation.
2. Appuyez sur le bouton de déblocage du chargeur de documents pour ouvrir le couvercle.
3. À l'aide de deux doigts, appuyez sur les deux pattes du coussinet de séparation vers l'intérieur et soulevez le coussinet pour le retirer. Les deux pattes sont indiquées par les flèches bleues.



4. Tenez les deux pattes du nouveau coussinet avec deux doigts et placez-le dans le scanner.

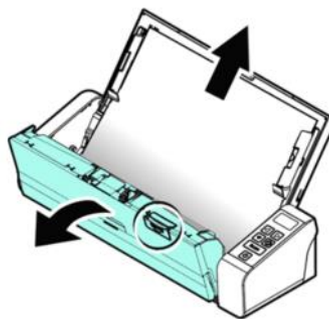
9. Dépannage

9.1 Élimination d'un bouchage papier

En cas de bouchage papier, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bouton de déblocage du chargeur de documents pour ouvrir le couvercle.
2. Retirez doucement le papier du chargeur.
3. Fermez le couvercle du chargeur.
4. Placez correctement le papier dans le chargeur de documents et le scanner reprend automatiquement la numérisation.

Conseil : si vous voulez tout recommencer, cliquez sur le bouton d'**annulation**.



9.2 Erreurs

Si une erreur se produit pendant la numérisation, le voyant LED clignote en rouge et une icône d'erreur s'affiche. Reportez-vous au tableau suivant pour résoudre les erreurs.

Icône d'erreur	Cause	Solution
Bouchage papier 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le document d'origine est coincé dans le chargeur. 2. Il dépasse la longueur maximale 300 ppp : 914mm, 600 ppp : 356 mm. 	Ouvrez le couvercle du chargeur et retirez la feuille.
Couvercle ouvert 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le couvercle du chargeur est ouvert. 	Fermez le couvercle du chargeur.

9.3 Questions et réponses

Question :	Que faire en cas de bouchage papier ou chargement multiple ?
Réponse :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aplatissez les coins et les bords de vos documents. 2. Déramez correctement les feuilles avant de les charger dans le scanner. Les documents peuvent coller les uns aux autres à cause de l'électricité statique. 3. Diminuez le nombre de pages chargées simultanément dans le scanner.

Question :	Que faire si le papier est incliné dans le scanner ?
Réponse :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alignez les guides papier pour qu'ils maintiennent correctement les documents et placez-les de sorte que les pages soient bien droites. 2. Vérifiez l'état du rouleau d'avance. Si nécessaire, suivez les instructions de nettoyage de la section 8.1 pour nettoyer le rouleau.
Question :	Pourquoi l'image numérisée est-elle toujours trop sombre ?
Réponse :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajustez les paramètres de l'écran en sélectionnant l'option SRGB (rouge bleu vert normal). 2. Ajustez les paramètres de luminosité de l'écran à partir de l'application.
Question :	Pourquoi le document numérisé comporte-t-il des bandes bizarres ?
Réponse :	<p>Vérifiez ce qui suit :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le document est-il griffé ou sale ? 2. Éliminez les taches ou la poussière du document avant la numérisation. 3. Nettoyez les rouleaux et la vitre avec le chiffon fourni. (Reportez-vous à la section 8.1)
Question :	Lorsque je sélectionne une résolution optique de 600 ppp, pourquoi les fonctions de détournage et de redressement automatique sont-elles désactivées ?
Réponse :	Comme les fonctions de détournage et de redressement automatique consomment beaucoup de mémoire système, il est recommandé de sélectionner une résolution inférieure à 600 ppp pour éviter les erreurs.

[9.4 Assistance produit](#)

En cas de problème lors de l'utilisation de l'IRIScan Pro 5, consultez la section [Support technique](#) du site www.irislink.com.

10. Spécifications

Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

10.1. Spécifications du scanner

Numéro du modèle :	IRIScan Pro 5
Alimentation en papier :	Chargeur automatique d'une capacité de 20 pages
Technologie de numérisation :	Capteur d'images par contacts (CIS, Contact Image Sensor)
Dimensions des documents :	Min. 50 x 50 mm Max. 216 x 356 mm
Vitesse de numérisation :	20 pages par min./40 images par min. (couleur, A4, 200 ppp) 15 pages par min./30 images par min. (couleur, A4, 300 ppp)
Épaisseur du papier :	30 à 413 g/m ² (bac d'alimentation avant) 30 à 160 g/m ² (chargeur de documents)
Épaisseur de la carte d'identité :	Jusqu'à 1,25 mm (face en relief vers le haut, orientation paysage, bac avant)
Mode page longue :	3000 mm
Résolution optique :	600 ppp
Résolution de sortie :	75, 100, 150, 200, 300, 400 et 600 ppp
Formats de sortie :	BMP, PNG, GIF, JPEG, Single-Page PDF, PDF multi-pages, Multi-TIFF et TIFF.
Interface / Pilotes :	USB 2.0 / TWAIN, ISIS
Alimentation :	Entrée : 100-240 Vca, 50 / 60 Hz Sortie : 24 V ; 1,5A
Consommation électrique :	En fonctionnement : moins de 24 W Prêt pour la numérisation : moins de 7,5 W En veille : moins de 2,5 W Hors tension : moins de 0,32W
Conditions de fonctionnement :	Température de fonctionnement : de 10°C à 35°C Taux d'humidité de fonctionnement : de 10 % à 85 %
Dimensions : (H x L x l)	299 X 104 X 74 mm
Poids :	1,4 kg
Volume de numérisation journalier recommandé :	1 000 feuilles

10.2 Configuration système

Processeur :	Intel Core 2 Duo ou supérieur
Mémoire :	au moins 1 Go de mémoire RAM. 2 Go de RAM recommandé.
Espace disque dur :	voir les guides d'utilisation des logiciels utilisés.
Système d'exploitation :	Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7. 32 ou 64 bits.
USB :	Port USB 2.0

11. Mentions légales

Copyright

IRIScanPro5-dgi-290520176-01

Copyright© 2017 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-divulgation. 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.

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.

Energy Star® est une marque commerciale déposée par le gouvernement américain.

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 scanner :

- Lisez ces consignes dans leur intégralité et respectez tous les avertissements et consignes donnés dans ce document.
- Placez le scanner à proximité de l'ordinateur afin de pouvoir raccorder facilement le câble d'interface.
- Ne manipulez jamais le scanner 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 scanner, 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 scanner.
- Si le produit surchauffe, dégage de la fumée ou une odeur inhabituelle, s'il présente une décoloration ou une déformation anormale, mettez immédiatement le scanner hors tension, retirez les piles, le cas échéant, et débranchez les câbles. N'utilisez plus le scanner et contactez votre revendeur ou le support clients d'IRIS pour connaître la procédure à suivre.
- Prenez soin de ne pas laisser tomber le scanner ni de l'exposer à des chocs mécaniques.

- Évitez d'installer ou de conserver le scanner 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 scanner 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. 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.



IC RSP-100

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

Mention réglementaire de l'Union européenne

La présence de la marque CE sur un produit établit sa conformité aux directives européennes suivantes :

- Directive basse tension 2014/35/EC
- Directive EMC 2014/30/EC
- Directive 2011/65/EU concernant la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- Directive RED (équipements radioélectriques) (2014/53/CE)

La conformité CE de ce produit est valide s'il est alimenté par l'adaptateur CA correct portant le marquage CE et fourni par I.R.I.S. s.a.

Il respecte les limites des appareils de classe B des normes EN55022 et EN55024, les exigences de sécurité de la norme EN 60950 et les exigences relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques de la norme EN50581.

*Ce scanner est un produit LED de classe 1 certifié conforme.



Élimination 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.

