



Instant Result™

Guide de l'utilisateur

Version 1.0

I.R.I.S. SA/NV
Rue du Bosquet 17A, B-1435 Mont-Saint-Guibert
+32 (0) 10 45 13 64 - www.iriscorporate.com



Contents

Introduction

À propos de ce document	3
Bienvenue	3
Légende.....	3
ASD-STE100.....	3
Références.....	3
Présentation du logiciel	4
Aperçu de l'interface utilisateur	5

Installation

Configuration système requise	6
Téléchargement et installation	7
Téléchargement.....	7
Installation du logiciel Instant Result	7

Opérations

Comment importer des images dans Instant Result	8
Option 1 : depuis le scanner IRIScan Book (en tant que lecteur externe).....	8
Option 2 : depuis la carte microSD.....	9
Option 3 : depuis un dossier local	9
Comment ajuster une image	10
Comment convertir et enregistrer les images numérisées	11

Nous sommes là pour vous

Support en ligne	13
Politique de support	13

Mentions légales	14
-------------------------------	-----------

Introduction

À propos de ce document

Bienvenue

Bienvenue dans le **Guide de démarrage rapide** du logiciel **Instant Result**.

Légende



Un **AVERTISSEMENT** fournit des informations critiques que vous devez prendre au sérieux.



Une **MISE EN GARDE** fournit des informations importantes que vous devez traiter avec précaution.



Une **REMARQUE** fournit des informations supplémentaires.

ASD-STE100

La version anglaise de ce manuel respecte la norme ASD-STE100 (anglais technique simplifié). Rendez-vous sur <https://www.asd-ste100.org> pour en savoir plus.

Références

1. Manuel de l'utilisateur de l'**IRIScan Book**.

Disponible sur notre site web : [Ressources produits](#).

Présentation du logiciel

Instant Result est une application logicielle légère qui vous permet de convertir rapidement et facilement vos images numérisées en texte modifiable. Elle utilise la technologie de **reconnaissance optique des caractères (OCR)** pour extraire le texte des documents numérisés, ce qui facilite l'édition, la copie et le partage de votre contenu.

Instant Result est le complément idéal du **scanner portable IRIScan Book**. Ensemble, ils offrent une solution complète pour numériser, convertir et gérer vos documents, où que vous soyez.

Qu'est-ce qu'une image numérisée ?

Une **image numérisée** est une image numérique obtenue suite à la numérisation d'un document physique ou d'une photo à l'aide d'un scanner. Celle-ci est généralement enregistrée dans l'un des formats d'image courants tels que **.JPG**, **.PNG**, **.TIFF** ou **.BMP**.

Les images numérisées comportent une copie visuelle du contenu d'origine (texte imprimé ou image) dont le texte n'est modifiable qu'une fois traité avec l'OCR.

Aperçu de l'interface utilisateur



Interface utilisateur

Installation

Configuration système requise

Pour des performances optimales du logiciel **I.R.I.S. Instant Result**, utilisez la configuration suivante :

Composant	Configuration requise
Ordinateur et processeur	Intel® ou AMD
Système d'exploitation	Microsoft® Windows 11, 10 (64 bits)
Mémoire	4 Go de RAM ou plus
Espace disponible sur le disque dur	2 Go
Autre	Connexion Internet pour le téléchargement des logiciels

La configuration système requise mentionnée est valable à la date de publication du présent manuel.

Une mise à jour du logiciel peut être nécessaire pour les systèmes d'exploitation plus récents.

Téléchargement et installation



Vous devez disposer des droits d'administrateur sur votre ordinateur pour installer un logiciel.

Téléchargement

Pour **télécharger** le logiciel :

- 1 Accédez au [Centre de téléchargement](#).
- 2 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 3 Sélectionnez votre produit.
Sélectionnez un scanner de la **famille IRIScan Book**.
- 4 Recherchez la section Instant Result .
- 5 Cliquez sur le bouton **Télécharger**.

Installation du logiciel Instant Result


- 1 Double-cliquez sur le **fichier d'installation** (.exe) pour lancer l'Assistant d'installation.
- 2 Suivez les instructions affichées à l'écran pour finaliser l'installation.

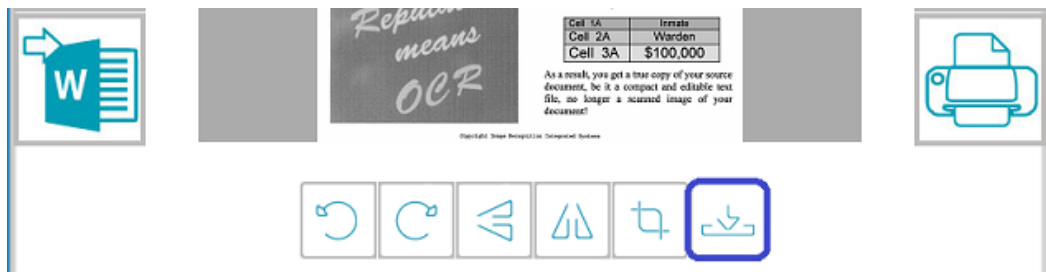
Opérations

Comment importer des images dans Instant Result

Vous pouvez importer des images numérisées dans Instant Result depuis différentes sources :

Option 1 : depuis le scanner IRIScan Book (en tant que lecteur externe)

- 1 **Connectez** votre **scanner IRIScan Book** à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
- 2 **Ouvrez Instant Result** sur votre ordinateur.
- 3 Cliquez sur le bouton **Importer**  (intitulé *Télécharger*).




Bouton Importer/Télécharger de la barre d'outils inférieure


La boîte de dialogue du navigateur de fichiers s'ouvre.


- 4 Dans le navigateur de fichiers, accédez au lecteur externe (IRIScan Book).
- 5 Sélectionnez l'image numérisée à importer.
- 6 Cliquez sur **Ouvrir**.
L'image s'ouvre dans l'interface Instant Result.

Option 2 : depuis la carte microSD

- 1 Retirez la **carte microSD** de votre **scanner IRIScan Book**.
- 2 **Insérez-la** dans votre ordinateur.
(Vous aurez peut-être besoin d'un adaptateur.)
- 3 **Ouvrez Instant Result** sur votre ordinateur.
- 4 Cliquez sur le bouton **Importer**  (intitulé *Télécharger*).
La boîte de dialogue du navigateur de fichiers s'ouvre.
- 5 Dans le navigateur de fichiers, accédez au dossier de la carte microSD.
- 6 Sélectionnez l'image numérisée à importer.
- 7 Cliquez sur **Ouvrir**.
L'image s'ouvre dans l'interface Instant Result.

Option 3 : depuis un dossier local

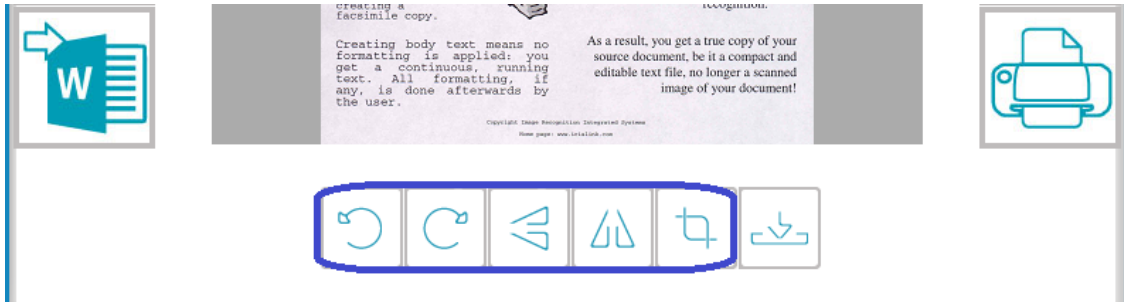
- 1 **Ouvrez Instant Result** sur votre ordinateur.
- 2 Cliquez sur le bouton **Importer**  (intitulé *Télécharger*).
La boîte de dialogue du navigateur de fichiers s'ouvre.
- 3 Dans le navigateur de fichiers, accédez au dossier dans lequel sont enregistrées vos images numérisées.
(Il peut s'agir du dossier de sortie de n'importe quel scanner.)
- 4 Sélectionnez un fichier image dans l'un des formats suivants :
.TIF, .TIFF, .JPG, .JPEG, .BMP, PNG, .J2K ou .J2C.

 Le bouton **Importer** ne permet pas d'importer des fichiers multipages ni des fichiers PDF.
- 5 Cliquez sur **Ouvrir**.
L'image s'ouvre dans l'interface Instant Result.

Comment ajuster une image

Vous pouvez ajuster les images numérisées et les fichiers image enregistrés sur votre ordinateur.

Utilisez les **outils d'édition d'images** pour modifier l'image.



Outils d'édition d'images

Vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- **Faire pivoter** l'image vers la gauche ou la droite.
- **Basculer** l'image horizontalement ou verticalement.
- **Rogner** l'image pour supprimer les zones non désirées.



Ces outils ne modifient pas le texte de l'image. Ils ajustent uniquement l'image.

Comment convertir et enregistrer les images numérisées



Interface utilisateur



Cliquez sur ce bouton pour enregistrer l'image numérisée en tant que fichier image .JPG ou .BMP via la boîte de dialogue

Enregistrer sous. Sélectionnez le format dans la liste déroulante **Type de fichier.**

Cliquez sur ce bouton pour copier l'image et le texte reconnu de votre image numérisée dans le presse-papiers.

Vous pouvez ensuite les coller ailleurs.



Cliquez sur ce bouton pour enregistrer l'image numérisée reconnue au format .DOCX, .PDF, .XLSX ou .TXT

via la boîte de dialogue **Enregistrer sous.** Sélectionnez le format dans la liste déroulante **Type de fichier.**

Cliquez sur ce bouton pour copier uniquement le texte reconnu de votre image numérisée dans le presse-papiers.

Vous pouvez ensuite la coller ailleurs.





Cliquez sur ce bouton pour enregistrer l'image numérisée reconnue en tant que fichier .PDF.

Cliquez sur ce bouton pour accéder aux **paramètres** de numérisation et de reconnaissance (OCR).



Cliquez sur ce bouton pour enregistrer l'image numérisée reconnue en tant que fichier .DOCX.

Cliquez sur ce bouton pour imprimer l'image numérisée.



Vous souhaitez des fonctions de traitement de documents plus avancées ?

Après avoir enregistré les documents sur votre ordinateur, vous pouvez les améliorer, les organiser et les convertir grâce à **Readiris PDF**, notre puissante solution PDF et OCR.

🔗 Pour en savoir plus et télécharger le guide de l'utilisateur complet, visitez la page www.irislink.com/ReadirisPDF.

Nous sommes là pour vous

Support en ligne

Pour des didacticiels vidéo, rendez-vous sur la [page de sélection des produits](#).

Pour la FAQ, la base de connaissances et les informations de contact, rendez-vous sur la [page Support](#).

Politique de support

Reportez-vous à la [politique de support](#) d'I.R.I.S. sur notre site web.

Mentions légales

Copyright

© 2025 I.R.I.S. SA. Tous droits réservés.

I.R.I.S. détient les droits d'auteur du logiciel Instant Result et de la présente publication.

Le produit décrit dans ce document est fourni avec un contrat de licence qui spécifie les conditions d'utilisation du produit. Le logiciel doit être exclusivement utilisé ou copié conformément aux conditions de cet accord. Aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite, transmise, stockée dans un système de récupération ou traduite dans une autre langue sans l'autorisation écrite préalable d'I.R.I.S.

Documentation version 1.0 - Version 1 du produit

Les informations contenues dans ce document sont la propriété exclusive d'I.R.I.S. Le contenu est sujet à modification sans notification préalable et ne représente aucun engagement de la part d'I.R.I.S. 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.

Ce guide utilise des noms fictifs à des fins de démonstration; toute référence à des personnes, entreprises ou organisations réelles est tout à fait fortuite.

Marques commerciales

Le logo Instant Result et Instant Result sont des marques commerciales de la société Image Recognition Integrated Systems SA (I.R.I.S. SA).

Les technologies OCR (Optical Character Recognition), linguistiques (Linguistic technology), ICR (Intelligent Character Recognition), MICR (Magnetic Ink Character Recognition), BCR (Bar Code Reading), OMR (Optical Mark Recognition), iHQC (intelligent High Quality Compression) et HQOCR (High Quality OCR) sont des technologies d'I.R.I.S.

Windows® est une marque commerciale déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Tous les autres produits mentionnés dans cette documentation sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

I.R.I.S. SA/NV

Rue du Bosquet 17A, B-1435 Mont-Saint-Guibert

+32 (0) 10 45 13 64 - www.iriscorporate.com