



Instant Result™

Benutzerhandbuch

Version 1.0

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



Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Über diese Dokumentation	3
Herzlich willkommen.....	3
Legende.....	3
ASD-STE100.....	3
Referenzen	3
Übersicht über die Software	4
Übersicht über die Benutzeroberfläche	5

Installation

Softwareanforderungen	6
Herunterladen und Installieren	7
Herunterladen.....	7
Instant Result installieren.....	7

Anleitung

Bilder in Instant Result importieren	8
Option 1: Vom Scanner IRIScan Book (als externes Laufwerk).....	8
Option 2: Von einer microSD-Karte.....	8
Option 3: Von einem lokalen Ordner	9
Bilder anpassen	10
Gescannte Bilder konvertieren und speichern	11

Wir sind für Sie da

Online-Support	13
Support-Richtlinien	13

Rechtliche Informationen	14
---------------------------------------	-----------

Einleitung

Über diese Dokumentation

Herzlich willkommen

Willkommen bei der **Kurzanleitung** für **Instant Result**.

Legende



Eine **WARNUNG** enthält wichtige Informationen, die Sie ernst nehmen müssen.



Ein Hinweis **ACHTUNG** enthält wichtige Informationen, die Sie sorgfältig beachten müssen.



Ein **HINWEIS** liefert zusätzliche Informationen.

ASD-STE100

Das englische Handbuch entspricht der Spezifikation ASD-STE100 (Simplified Technical English). Weitere Einzelheiten finden Sie unter <https://www.asd-ste100.org>.

Referenzen

1. Benutzerhandbuch von **IRIScan Book**.

Verfügbar auf unserer Website: [Produktressourcen](#).

Übersicht über die Software

Instant Result ist eine benutzerfreundliche Softwareanwendung, die Ihre gescannten Bilder schnell und einfach in bearbeitbaren Text umwandelt. Mithilfe der **Texterkennungstechnologie (OCR, Optical Character Recognition)** wird Text aus gescannten Dokumenten extrahiert, sodass Sie Ihre Inhalte einfach bearbeiten, kopieren oder weitergeben können.

Instant Result ist die ideale Ergänzung zum **mobilen Scanner IRIScan Book**. Zusammen bieten sie eine Komplettlösung zum Scannen, Konvertieren und Verwalten Ihrer Dokumente unterwegs.

Was ist ein gescanntes Bild?

Ein **gescanntes Bild** ist ein digitales Bild, das durch Scannen eines physischen Dokuments oder Fotos mit einem Scanner erstellt wird. Es wird normalerweise in gängigen Bildformaten wie **JPG, PNG, TIFF** oder **BMP** gespeichert.

Gescannte Bilder enthalten eine visuelle Kopie des Originalinhalts (z. B. gedruckten Text oder Grafiken), wobei der Text erst nach einer OCR bearbeitet werden kann.

Übersicht über die Benutzeroberfläche



Benutzeroberfläche

Installation

Softwareanforderungen

Um die Leistungsfähigkeit der **I.R.I.S.-Software Instant Result** zu gewährleisten, müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein:

Komponente	Anforderung
Computer und Prozessor	Intel® oder AMD
Betriebssystem	Microsoft® Windows 11, 10 (64 Bit)
Arbeitsspeicher	4 GB RAM oder mehr
Freier Festplattenspeicher	2 GB
Sonstiges	Internetverbindung zum Herunterladen der Software

Die angegebenen Systemanforderungen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Handbuchs gültig.

Für neuere Betriebssysteme ist möglicherweise ein Software-Update erforderlich.

Herunterladen und Installieren



Sie müssen über Administratorrechte auf Ihrem Computer verfügen, um die Software zu installieren.

Herunterladen

Software **herunterladen**

- 1 Rufen Sie das [Download Center](#) auf.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
- 3 Wählen Sie Ihr Produkt aus.
Wählen Sie einen Scanner aus der **IRIScan Book-Familie** aus.
- 4 Suchen Sie den Abschnitt Instant Result.
- 5 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Herunterladen**.

Instant Result installieren


- 1 Doppelklicken Sie auf die **ausführbare Installationsdatei** (.exe), um den Installationsassistenten zu starten.
- 2 Folgen Sie zum Installieren der Software den Anweisungen auf dem Bildschirm.

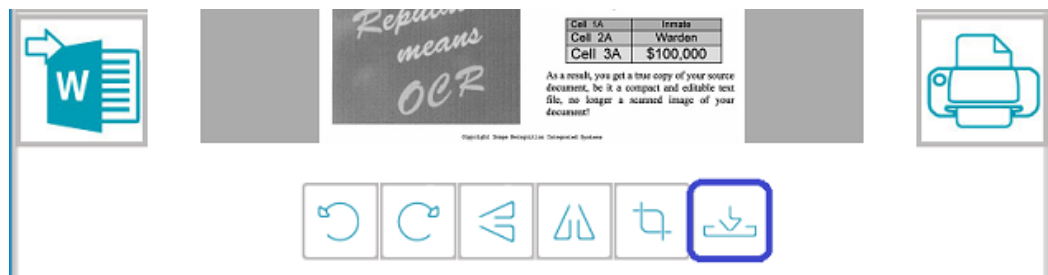
Anleitung

Bilder in Instant Result importieren

Sie können gescannte Bilder aus verschiedenen Quellen in Instant Result importieren:

Option 1: Vom Scanner IRIScan Book (als externes Laufwerk)

- 1 **Schließen Sie** Ihren **Scanner IRIScan Book** mit dem mitgelieferten USB-Kabel an Ihren Computer an.
- 2 **Öffnen Sie Instant Result** auf Ihrem Computer.
- 3 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Importieren**  (als *Herunterladen* bezeichnet).




Schaltfläche für Importieren/Herunterladen in der unteren Funktionsleiste.

Der Dateibrowser-Dialog wird geöffnet.


- 4 Wechseln Sie im Dateibrowser zu dem externen Laufwerk (IRIScan Book).
- 5 Wählen Sie das gescannte Bild aus, das Sie importieren möchten.
- 6 Klicken Sie auf **Öffnen**.
Das Bild wird auf der Oberfläche von Instant Result geöffnet.

Option 2: Von einer microSD-Karte

- 1 Entnehmen Sie die **microSD-Karte** aus Ihrem **Scanner IRIScan Book**.
- 2 **Stecken Sie die microSD-Karte in Ihren Computer** ein.
(Sie müssen möglicherweise einen Adapter verwenden.)
- 3 **Öffnen Sie Instant Result** auf Ihrem Computer.

- 4 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Importieren**  (als *Herunterladen* bezeichnet).
Der Dateibrowser-Dialog wird geöffnet.
- 5 Wechseln Sie im Dateibrowser zum Ordner der microSD-Karte.
- 6 Wählen Sie das gescannte Bild aus, das Sie importieren möchten.
- 7 Klicken Sie auf **Öffnen**.
Das Bild wird auf der Oberfläche von Instant Result geöffnet.

Option 3: Von einem lokalen Ordner

- 1 **Öffnen Sie Instant Result** auf Ihrem Computer.
- 2 Klicken Sie auf die Schaltfläche **Importieren**  (als *Herunterladen* bezeichnet).
Der Dateibrowser-Dialog wird geöffnet.
- 3 Wechseln Sie im Dateibrowser zu dem Ordner, in dem Ihre gescannten Bilder gespeichert sind.
(*Dies kann der Ausgabeordner eines beliebigen Scanners sein.*)
- 4 Wählen Sie eine Bilddatei in einem der folgenden Formate:
TIF, TIFF, JPG, JPEG, BMP, PNG, J2K oder J2C.



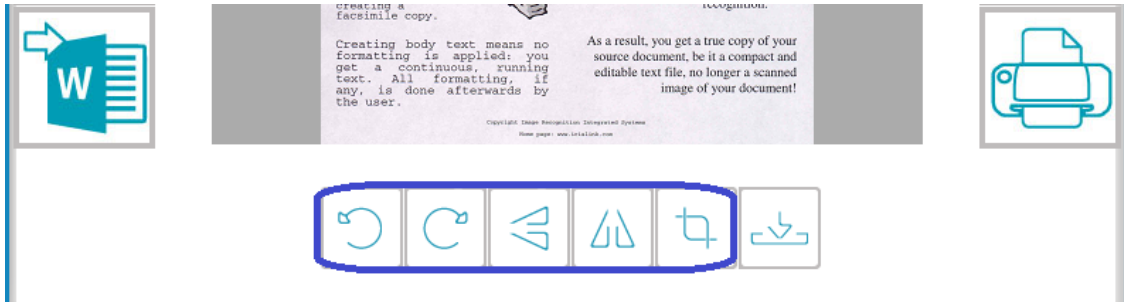
Sie können keine mehrseitigen Dateien oder PDF-Dateien mit der Schaltfläche **Importieren** importieren.

- 5 Klicken Sie auf **Öffnen**.
Das Bild wird auf der Oberfläche von Instant Result geöffnet.

Bilder anpassen

Sie können sowohl gescannte Bilder als auch auf Ihrem Computer gespeicherte Bilddateien anpassen.

Verwenden Sie die **Bildbearbeitungstools**, um visuelle Änderungen am Bild vorzunehmen.



Bildbearbeitungstools

Sie können Folgendes tun:

- Das Bild nach links oder rechts **drehen**
- Das Bild horizontal oder vertikal **spiegeln**
- Das Bild **zuschneiden**



Mit diesen Tools wird der Text im Bild nicht verändert. Sie passen nur das Bild selbst an.

Gescannte Bilder konvertieren und speichern



Benutzeroberfläche



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr gescanntes Bild als JPG- oder BMP-Bilddatei über das Dialogfeld **Speichern unter** zu speichern. Wählen Sie das Format aus der Dropdownliste **Speichern als Typ**.

Klicken Sie auf die Schaltfläche, um Bilder und erkannten Text von Ihrem gescanntem Bild in die Zwischenablage zu kopieren.



Sie können diese nun woanders einfügen.



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das erkannte gescannte Bild als DOCX-, PDF-, XLSX- oder TXT-Datei über das Dialogfeld **Speichern unter** zu speichern. Wählen Sie das Format aus der Dropdownliste **Speichern als Typ**.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um nur den erkannten Text von Ihrem gescanntem Bild in die Zwischenablage zu kopieren.



Sie können diesen dann woanders einfügen.



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr erkanntes gescanntes Bild als PDF-Datei zu speichern.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die **Einstellungen** für das



Scannen und die Texterkennung (OCR)
aufzurufen.



Klicken Sie auf diese Schaltfläche,
um Ihr erkanntes gescanntes Bild
als DOCX-Datei zu speichern.

Klicken Sie auf diese Schaltfläche,
um Ihr gescanntes Bild zu drucken.



Suchen Sie nach einer umfassenderen Dokumentenverarbeitung?

Sobald Ihre Dokumente auf Ihrem Computer gespeichert sind, können Sie sie
mit unserer leistungsstarken PDF- und OCR-Lösung **Readiris PDF** weiter
optimieren, organisieren und konvertieren.

🔗 Erfahren Sie mehr und laden Sie das vollständige Benutzerhandbuch unter
www.irislink.com/ReadirisPDF herunter.

Wir sind für Sie da

Online-Support

Videoanleitungen finden Sie auf der [Produktauswahlseite](#).

Die FAQ, die Wissensdatenbank und die Kontaktinformationen finden Sie auf der [Supportseite](#).

Support-Richtlinien

Weitere Informationen finden auf der I.R.I.S.-Website unter [Support-Richtlinien](#).

Rechtliche Informationen

Copyright

© 2025 I.R.I.S. SA. Alle Rechte vorbehalten.

Die Copyrights zu Instant Result und zu dieser Veröffentlichung liegen bei I.R.I.S.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt unterliegt einer Lizenzvereinbarung, in der die Nutzungsbedingungen dieses Produkts enthalten sind. Die Verwendung dieser Software und das Anfertigen von Kopien dieser Software sind ausschließlich im Rahmen der in dieser Vereinbarung aufgeführten Bedingungen zulässig. Teile dieser Veröffentlichung dürfen nicht ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von I.R.I.S. vervielfältigt, übertragen, in einem Abfragesystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Dokumentation Version 1.0 – Produktversion 1

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind Eigentum von I.R.I.S. Änderungen des Inhalts sind zu jeder Zeit ohne Ankündigung vorbehalten und stellen keinerlei bindende Verpflichtungen seitens I.R.I.S. dar. Es kann sein, dass Änderungen, Fehlerkorrekturen oder Funktionsupdates der tatsächlichen Software noch nicht in diesem Benutzerhandbuch aufgenommen wurden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Software selbst. Druckfehler, Übersetzungsfehler oder Inkonsistenzen in der vorhandenen Software werden zeitnah aktualisiert.

In diesem Handbuch werden zu Demonstrationszwecken fiktive Namen verwendet. Übereinstimmungen mit realen Personen, Firmen oder Organisationen sind rein zufällig.

Marken

Das Instant Result-Logo und Instant Result sind Marken von Image Recognition Integrated Systems S.A. (I.R.I.S. SA).

OCR (Optical Character Recognition), Linguistic-Technologie, ICR-Technologie (Intelligent Character Recognition), MICR-Technologie (Magnetic Ink Character Recognition), BCR-Technologie (Bar Code Reading), OMR (Optical Mark Recognition), iHQC-Technologie (Intelligent High Quality Compression) und HQOCR (High Quality OCR) sind Technologien von I.R.I.S.

Windows® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

Alle anderen in dieser Dokumentation aufgeführten Produkte sind Marken oder eingetragene Marken der entsprechenden Inhaber.

I.R.I.S. SA/NV

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

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