

IRIScan™ Book 5



You slide, it scans.

for Windows® and Mac®

Portable scanner & OCR software

Guida introduttiva

La Guida rapida per l'uso viene fornita per aiutarvi a iniziare a usare lo scanner **IRIScan™ Book 5**.

Questo scanner viene fornito completo delle applicazioni software **Readiris™ Pro** e **InstantResult™** (solo Windows®).

Prima di utilizzare lo scanner e il software, leggere attentamente la guida. Tutte le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

Indice

Guida introduttiva	2
1. Introduzione	4
2. Installazione del software	4
2.1 Valore aggiunto	4
2.2 Installazione.....	4
2.3 Attivazione.....	5
3. Preparazione dello scanner	6
Come inserire la scheda microSD inclusa	6
4. Panoramica dei pulsanti e delle impostazioni	7
4.1 Panoramica dei pulsanti dello scanner.....	7
4.2 Panoramica delle impostazioni dello scanner.....	8
5. Scelta delle impostazioni dello scanner	10
5.1 Impostazioni dello scanner	10
5.2 Modifica delle impostazioni	10
5.2.1 Come modificare la risoluzione e il formato dei file di output utilizzando i pulsanti	10
5.2.2 Come modificare le impostazioni da menu	10
6. Acquisizione dei documenti	11
6.1 Scansione di una pagina	11
6.2 Come creare file PDF multipagina.....	11
6.3 Come controllare i documenti acquisiti.....	12
6.4 Come acquisire documenti utilizzando il cavo micro USB	12
7. Trasferimento dei documenti acquisiti al computer.....	14
7.1 Come utilizzare il cavo micro USB fornito (Windows e macOS).....	14
7.2 Come utilizzare l'adattatore per scheda microSD (Windows, macOS e Tablet).....	14
8. Acquisizione, modifica e conversione delle immagini in testo editabile con InstantResult™ (solo Windows)	16
8.1 Come utilizzare InstantResult per l'acquisizione	16
8.2 Come utilizzare InstantResult per convertire i file acquisiti in testo editabile	17
8.3 Come utilizzare InstantResult per modificare i file acquisiti	18
8.4 Come usare InstantResult per salvare i file acquisiti (riconosciuti)	18

9. Risoluzione problemi	19
10. Info tecniche	20
10.1 Requisiti minimi di sistema per PC Windows.....	20
10.2 Requisiti minimi di sistema prt macOS	20
10.3 Specifiche dello scanner	20
11. Informativa legale.....	21

1. Introduzione

IRIScan™ Book 5 è pensato per essere utilizzato come unità autonoma, scollegato dal computer. I documenti scansionati sono archiviati nella scheda di memoria microSD dello scanner. Da qui, possono essere caricati in Readiris™.

IRIScan™ Book 5 non è uno scanner Twain che può essere utilizzato da qualsiasi applicazione per l'acquisizione di documenti. Si tratta piuttosto di un dispositivo di archiviazione esterna in grado di acquisire in modo indipendente.

2. Installazione del software

2.1 Valore aggiunto

È possibile utilizzare **Readiris™** per caricare le scansioni dal disco rimovibile e convertirle in formati di output compressi e ricercabili (PDF ricercabile). **Readiris™** offre numerose funzioni per la modifica del testo delle immagini acquisite (grazie alla tecnologia OCR di I.R.I.S).

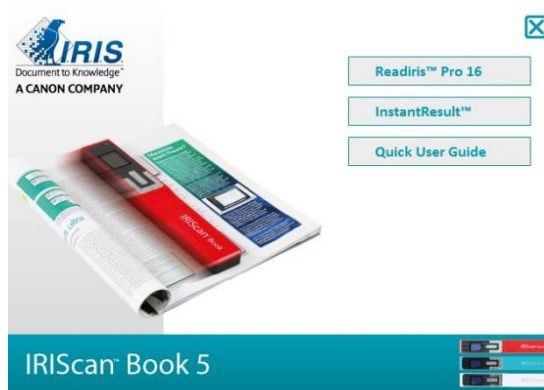
InstantResult™ permette di eseguire, in tempo reale, alcune azioni sulle pagine acquisite (una sola pagina alla volta!)

- convertire i vostri documenti in testo editabile;
- eseguire operazioni di editing quali la rotazione delle immagini, ritaglio, ecc.;
- salvarli come file non editabili (file immagine) o editabili (Word, PDF, ecc.).

Verificare i [Requisiti di sistema](#) per accertarsi che il proprio sistema sia compatibile.

2.2 Installazione

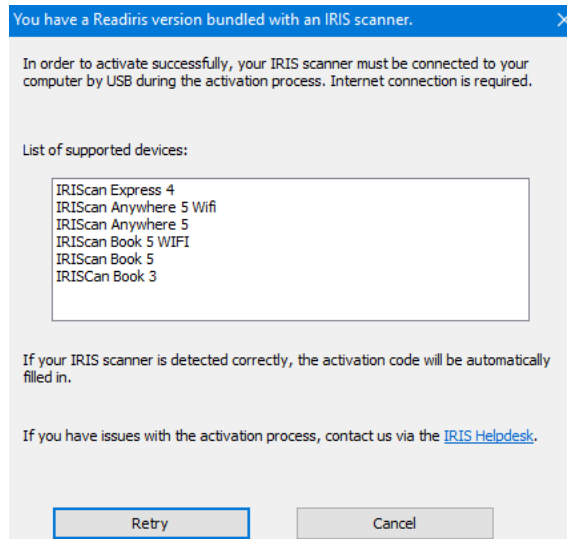
1. Visitare la pagina <http://www.irislink.com/start>.
2. Scorrere verso il basso fino a **IRIScan™ Book 5**.
3. Selezionare la versione acquistata e fare clic su **Getting Started** (Guida introduttiva).
4. Quindi fare clic su **Avvia ora**.
5. Compilare il modulo e fare clic su **Registra ora**.
6. Selezionare il sistema operativo desiderato.
7. Fare clic su **Download** per scaricare il software.
8. Selezionare il percorso in cui è stato scaricato il software, quindi eseguire il file di installazione.
9. Apparirà questa schermata:
ATTENZIONE: installare le varie applicazioni del software nell'ordine indicato di seguito.



10. Fare clic su **Readiris™ Pro** per avviare l'installazione. Seguire le istruzioni a video.
11. Fare click su **InstantResult™** per avviare l'installazione. Seguire le istruzioni a video.
12. [Collegare lo scanner](#) quando necessario.

2.3 Attivazione

I codici di licenza necessari per attivare **Readiris™** saranno recuperati automaticamente a condizione che lo scanner sia connesso al computer via USB durante l'attivazione.



Attivazione di Readiris™

Per informazioni dettagliate sull'intera gamma di caratteristiche di **Readiris™** e **InstantResult™**, consultare il **file Aiuto** fornito in dotazione con il software, o l'ultima versione delle **Guide per l'utente** sul sito <http://www.irislink.com>.

3. Preparazione dello scanner

Come inserire la scheda microSD inclusa

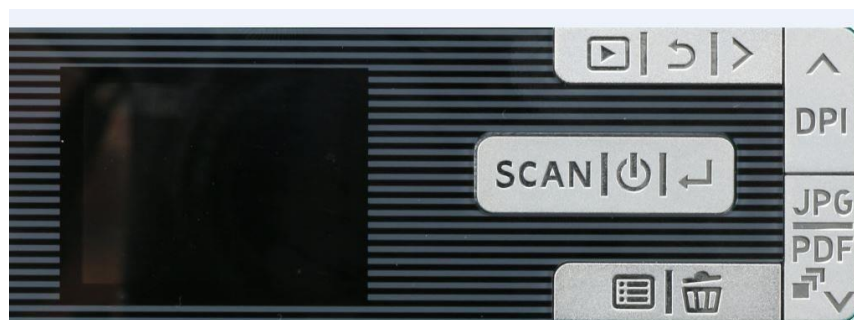
- Inserire delicatamente la scheda microSD nell'apposito slot fino a farla scattare in posizione.



Nota: nei PC Windows, **IRIScan Book 5** può essere anche utilizzato senza la scheda microSD grazie al software InstantResult™. Vedere la sezione [Acquisizione, modifica e conversione delle immagini in testo editabile con InstantResult™ \(solo Windows\)](#).

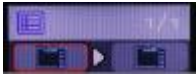




4. Panoramica dei pulsanti e delle impostazioni




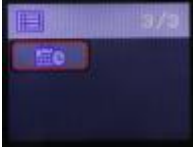



4.1 Panoramica dei pulsanti dello scanner



Pulsante	Nome pulsante
SCAN ⏻ ⬅	Scansione/Accensione/Invio
☰	Menu
🗑	Elimina
⬆ DPI	Su/DPI
JPG PDF 📄	JPG/PDF/PDF multi/Giù
▶	Riproduzione
↶	Indietro
➤	Destra

4.2 Panoramica delle impostazioni dello scanner

Icona/Opzione menu	Impostazioni	Descrizione
	Scheda MicroSD	Trasferisci i documenti acquisiti con la scheda MicroSD fornita. <i>Potrai inoltre trasferirli utilizzando il cavo micro USB fornito.</i>
	Modalità PC	La modalità PC è disponibile solo quando si collega il cavo micro USB al computer. Vedere Acquisizione di documenti utilizzando il cavo micro USB .
 Scelta colori sul display	Opzione <ul style="list-style-type: none"> • A colori • Bianco e nero 	Acquisisci le immagini a colori o in bianco e nero (livelli di grigio).
 Pulsante e scelta del formato di output sul display	Formato di output del file acquisito <ul style="list-style-type: none"> • JPG • PDF • PDF multipagina 	Salva le immagini come immagini JPG, file PDF o PDF multipagina.
 Pulsante e scelta della risoluzione sul display	Risoluzione <ul style="list-style-type: none"> • 300 DPI • 600 DPI • 1200 DPI 	Acquisisce le immagini con risoluzione 300, 600 o 1200 DPI. 300 dpi è l'opzione ideale per convertire i documenti acquisiti in testo editabile a PC tramite il software InstantResult . Le opzioni 600 e 1200 dpi sono utilizzate soprattutto per acquisire foto.

	Crittografia	<p>IRIScan Book è in grado di salvare le immagini come file criptati. In tal modo è possibile leggere i file sul computer solo se lo scanner è collegato. Non sarà possibile leggere i file direttamente sulla scheda microSD.</p> <p>Per impostazione predefinita, i file non sono criptati. Per criptare i file, selezionare , quindi .</p>
	Data e ora	<p>Questa impostazione consente di aggiungere alle acquisizioni informazioni relative alla data e all'ora.</p> <p>La data e l'ora vengono inoltre visualizzate sul display.</p>
	Formattazione della scheda	<p>Questa impostazione permette di formattare la scheda microSD, svuotandola quando piena.</p> <p>Nota:  formatta la scheda.  non formatta la scheda.</p>

5. Scelta delle impostazioni dello scanner

Nota: assicurati di aver inserito la scheda microSD in dotazione nello slot prima di provare ad accedere alle impostazioni dello scanner.

5.1 Impostazioni dello scanner

Per accedere alle impostazioni dello scanner:

1. Premere il pulsante Scansione/**Accensione**/Invio per 2 secondi per accendere lo scanner. Il display si accende.



2. Le impostazioni dello scanner sono disponibili tramite

- i pulsanti **Su/DPI**, **JPG/PDF/PDF multi/Giù**



e/o

- tramite il pulsante **Menu**



Opzioni menu

5.2 Modifica delle impostazioni

5.2.1 Come modificare la risoluzione e il formato dei file di output utilizzando i pulsanti

- Premere più volte i pulsanti corrispondenti per selezionare l'opzione desiderata. La modifica viene visualizzata ogni volta.

5.2.2 Come modificare le impostazioni da menu

- Premere il pulsante **Menu**.
- Spostarsi tra i gruppi di opzioni con le frecce **Su/DPI** e **JPG/PDF/PDF multi/Giù** e premere il pulsante Scansione/Accensione/**Invio**.
- Per selezionare un'opzione, premere nuovamente il pulsante Scansione/Accensione/**Invio**.
- Per tornare al display, premere il pulsante **Menu**.

6. Acquisizione dei documenti

6.1 Scansione di una pagina

1. Premere il pulsante **Scansione/Accensione/Invio** per 2 secondi per accendere lo scanner.
2. Posizionare lo scanner nella parte superiore della pagina che si desidera acquisire.
3. Premere una volta il pulsante **Scansione/Accensione/Invio**. La parola **Scan** viene visualizzata sul display.
4. Far scorrere lo scanner **lentamente** e **in modo regolare** sulla pagina.

Suggerimento: tenere il documento ben fermo con una mano durante l'acquisizione.



5. Una volta raggiunta la parte inferiore della pagina, premere di nuovo il tasto **Scansione/Accensione/Invio** per interrompere l'acquisizione.

Nota: in caso di errore durante l'acquisizione (ad esempio, se si acquisisce troppo velocemente o in maniera non regolare), la parola **ERROR** viene visualizzata sul display. Per ricevere assistenza, vedere la sezione [Risoluzione problemi](#).

6.2 Come creare file PDF multipagina

1. Premere il pulsante **JPG/PDF/PDF multi/Giù** fino a quando non viene visualizzato il formato PDF multipagina.



2. Premere il pulsante **Scansione/Accensione/Invio**.
3. Acquisire la pagina.
4. Per interrompere l'acquisizione premere di nuovo il pulsante **Scansione/Accensione/Invio**.
5. Ripetere i passaggi 2-4 se si desidera aggiungere altre pagine al PDF multipagina.

Il numero di immagini acquisite viene visualizzato nel PDF multipagina di fianco alla scritta **Scan**.



6. Al termine dell'acquisizione, uscire dalla modalità PDF multipagina premendo il pulsante **JPG/PDF/PDF multi/Giù** fino a quando non viene visualizzata la modalità JPG o PDF.
7. Per qualche secondo compare una rapida anteprima del documento.

Suggerimenti per la scansione:

Durante l'acquisizione di libri di piccole dimensioni con molte pagine può succedere che i margini siano troppo stretti e che non sia possibile acquisire il testo intero.

Per risolvere questo problema si può posizionare lo scanner in fondo alla pagina, capovolgerla e acquisire verso l'alto. Il margine destro dello scanner è più piccolo rispetto al margine sinistro.

**6.3 Come controllare i documenti acquisiti**

1. Premere il pulsante **Riproduzione**.
2. Premere le frecce **Su/DPI** e **JPG/PDF/PDF multi/Giù** per selezionare l'immagine acquisita che si desidera controllare.
3. Premere il pulsante Scansione/Accensione/**Invio** per confermare e ingrandire l'immagine acquisita.
4. Per spostarsi sull'immagine acquisita, utilizzare le frecce **Su/DPI** e **JPG/PDF/PDF multi/Giù** e il pulsante **Destra**.

Ogni volta che si preme il pulsante Scansione/Accensione/**Invio**, aumenta il livello di zoom (fino a x8).

5. Per tornare al menu, premere il pulsante Scansione/Accensione/**Invio**.

6.4 Come acquisire documenti utilizzando il cavo micro USB

Il cavo micro USB può essere utilizzato per

- caricare lo scanner
- trasferire i documenti acquisiti al computer / tablet
- utilizzare il software **InstantResult** (*solo Windows*)

L'acquisizione dei documenti è possibile anche se la batteria è scarica e lo scanner si carica utilizzando il cavo micro USB fornito.

Quando si collega il cavo micro USB al computer, lo scanner entra in modalità PC.



Per avviare la scansione:

1. Premere il pulsante **Menu**.
2. Premere il pulsante Scansione/Accensione/**Invio**.
3. Utilizzare le frecce **Su/DPI** e **JPG/PDF/PDF multi/Giù** per selezionare l'opzione **scheda SD**.



4. Premere il pulsante Scansione/Accensione/**Invio**.
5. Per avviare l'acquisizione premere il pulsante **Scansione**/Accensione/Invio.
6. Al termine, premere di nuovo il pulsante **Scansione**/Accensione/Invio.

7. Trasferimento dei documenti acquisiti al computer

Esistono due modi per trasferire i documenti acquisiti sul computer: tramite un **cavo micro USB** oppure tramite un **adattatore per scheda microSD**.

7.1 Come utilizzare il cavo micro USB fornito (Windows e macOS)

1. Accendere **IRIScan Book**.
2. Collegare il cavo micro USB fornito sia a **IRIScan Book** che al computer.



3. La scheda di memoria con i documenti acquisiti viene visualizzata sul computer.

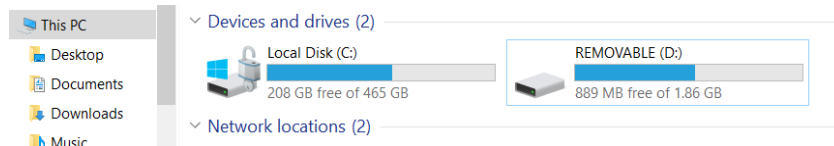


Immagine di esempio per Windows

4. Accedere alla scheda di memoria e spostare i documenti sul computer. I documenti vengono salvati nella cartella **DCIM\100Media** del disco rimovibile.

7.2 Come utilizzare l'adattatore per scheda microSD (Windows, macOS e Tablet)

1. Premere la scheda microSD per sbloccarla. Quindi rimuoverla dallo slot.



2. Inserirla nell'adattatore per scheda microSD in dotazione.



3. Inserire l'adattatore nello slot della scheda SD del computer. Se non è possibile utilizzare l'adattatore per scheda microSD, inserirla in un lettore di schede di memoria (non incluso) per connetterla al dispositivo.
4. La scheda di memoria con i documenti viene visualizzata sul dispositivo.

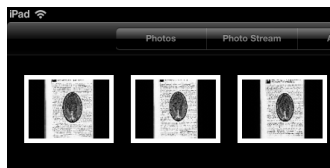


Immagine di esempio per iOS

5. Accedere alla scheda di memoria e spostare i documenti sul proprio dispositivo. I documenti vengono salvati nella cartella **DCIM\100Media** del disco rimovibile.

Una volta trasferiti al PC Windows o su Mac i documenti possono essere elaborati con **Readiris™ Pro**. Per ulteriori informazioni sull'elaborazione di documenti con **Readiris Pro** consultare le Guide per l'utente complete su www.irislink.com/support.

8. Acquisizione, modifica e conversione delle immagini in testo editabile con InstantResult™ (solo Windows)

Grazie a **InstantResult™** sarà possibile utilizzare **IRIScan Book 5** anche senza scheda microSD. Basta collegarlo a un PC Windows usando il cavo micro USB incluso.

Cosa più importante, sarà possibile

- convertire i vostri documenti in testo editabile;
- eseguire operazioni di editing quali la rotazione delle immagini, ritaglio, ecc.;
- salvarli come file non editabili (file immagine) o editabili (Word, PDF, ecc.).

8.1 Come utilizzare InstantResult per l'acquisizione

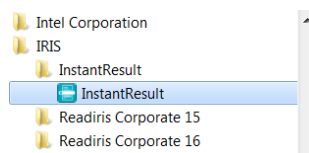
1. Collegare **IRIScan Book 5** al PC Windows con il cavo micro USB incluso.



2. Premere il pulsante Scansione/**Accensione**/Invio per 2 secondi per accendere lo scanner. Assicurarsi che la seguente icona venga visualizzata sullo schermo:



3. Lanciare **InstantResult** dal menu **Start** di Windows.



4. Posizionare lo scanner nella parte superiore del documento che si desidera acquisire.
5. Premere una volta il pulsante **Scansione**/Accensione/Invio. La parola **Scan** viene visualizzata sul display.
6. Far scorrere lo scanner **lentamente** e **in modo regolare** sulla pagina.

L'immagine acquisita viene istantaneamente visualizzata sulla schermata di **InstantResult**.



- Una volta raggiunta la parte inferiore della pagina, premere di nuovo il tasto **Scansione**/Accensione/Invio per interrompere l'acquisizione.

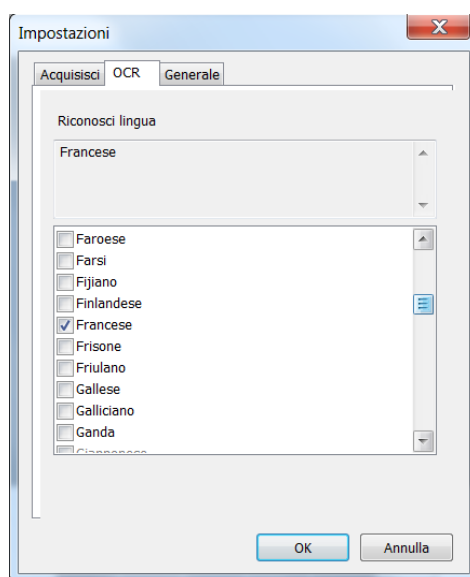
8.2 Come utilizzare InstantResult per convertire i file acquisiti in testo editabile

Prima di procedere alla scansione, selezionare la lingua del testo presente nell'immagine.

- Fare clic sul pulsante **Impostazioni**.



- Fare clic sulla scheda **OCR**.
 - Selezionare la lingua del testo da riconoscere (è possibile selezionare fino a 8 lingue).
 - Fare clic su **OK**.




- Per acquisire le immagini, seguire i passaggi 4-7 della sezione [Come utilizzare InstantResult per l'acquisizione](#).

8.3 Come utilizzare InstantResult per modificare i file acquisiti

- Modificare il file immagine appena acquisito tramite la barra degli strumenti di modifica.





- Importare i file immagine esistenti (.TIF, .TIFF, .JPG, .JPEG, .BMP, .PNG, .J2K, .J2C) utilizzando il pulsante  .

Nota: i file multipagina e i PDF non sono supportati da questo pulsante.


8.4 Come usare InstantResult per salvare i file acquisiti (riconosciuti)




 Salvare le immagini acquisite come file di immagine .JPG o .Bmp.


 Copiare sia le immagini che il testo riconosciuto dall'immagine acquisita negli appunti.


Sarà poi possibile copiarli in altre destinazioni.


 Salvare le immagini acquisite e riconosciute come file .DOCX, .PDF, .XLSX o .TXT.

 Copiare solo il testo riconosciuto dall'immagine acquisita negli appunti.

Sarà poi possibile copiarlo in altre destinazioni.

 Salvare l'immagine acquisita come file .PDF.


 Accedere alle impostazioni di Scansione e riconoscimento (OCR).

 Salvare l'immagine acquisita e riconosciuta come file .DOCX.

 Stampare l'immagine acquisita.

Una volta trasferiti al PC Windows o su Mac i documenti possono essere elaborati con **Readiris Pro**. Per ulteriori informazioni sull'elaborazione di documenti con **Readiris Pro** consultare la Guida per l'utente completa su www.irislink.com/support

9. Risoluzione problemi

Problema	Causa	Soluzione
Lo scanner non si accende.	Batteria scarica.	Collegare lo scanner al computer. Caricare lo scanner usando l'adattatore di alimentazione esterno.
Non è possibile salvare le immagini acquisite.	Non è stata inserita la scheda microSD nell'apposito slot. La scheda microSD è piena.	Inserire la scheda microSD. Trasferire le immagini dalla scheda microSD al computer per recuperare spazio di memoria nella scheda. Per formattare la scheda ed eliminare il contenuto: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tenere premuto il pulsante Scansione/Accensione/Invio per 2 secondi per accendere lo scanner. 2. Premere il pulsante Menu. 3. Andare al gruppo di opzioni 2/3 e selezionare l'opzione di  formattazione SD per eliminare il contenuto della scheda microSD.
Il computer non riconosce lo scanner quando viene collegato.	Errore di collegamento.	Assicurarsi che entrambe le estremità del cavo USB siano correttamente inserite. Utilizza solo Il cavo micro USB fornito.
Lo scanner genera immagini sfocate.	La lente dello scanner probabilmente è sporca.	Pulire la lente con un panno morbido e asciutto.
Durante l'acquisizione di un documento viene visualizzato il messaggio ERROR .	Lo scanner viene fatto scorrere troppo velocemente sui documenti.	Premere il pulsante Scansione/Accensione/Invio per acquisire nuovamente il documento; eseguire l'operazione lentamente e con un movimento costante.
Tutti i pulsanti dello scanner sono bloccati.	Modalità PDF multipagina	Premere il pulsante JPG/PDF/PDF multi/Giù fino a visualizzare la modalità JPG o PDF.
Sul display dello scanner viene visualizzato il messaggio di errore NO CALIB .	Problema di calibrazione	Contattare il personale tecnico.

In caso di problemi nell'utilizzo di **IRIScan™ Book 5**, consultare la sezione FAQ sul nostro sito o contattare [l'Assistenza Tecnica](#).

10. Info tecniche

10.1 Requisiti minimi di sistema per PC Windows

Sistema operativo	Windows® 10, 8, 7 (installazione di driver non necessaria)
CPU	Processore da 1 GHz o superiore
RAM	2 GB
Spazio libero su disco	1 GB
Hardware	1 porta USB libera

10.2 Requisiti minimi di sistema per macOS

Sistema operativo	macOS® 10.12 o successivo (installazione di driver non necessaria)
CPU	Processore da 1 GHz o superiore
RAM	2 GB
Spazio libero su disco	1 GB
Hardware	1 porta USB libera

10.3 Specifiche dello scanner

Sensore immagine	A4 Color Contact Image Sensor			
Risoluzione	300 dpi (predefinita), 600 dpi, 1200 dpi			
Velocità di scansione massima	+- 3 secondi per A4, a 300 dpi, a colori			
Capacità (basata su scheda microSD da 2 GB*) *Il numero di acquisizioni può variare in base alla complessità dei contenuti.		300 dpi	600 dpi	1200 dpi
	Colore	1600	600	190
	Mono	2000	800	190
Larghezza di acquisizione	216mm			
Lunghezza di acquisizione	1200mm			
Formato file	JPG / PDF / PDF multipagina			
Pannello di visualizzazione	LCD da 1.5" a colori			
Porta USB	USB 2.0 alta velocità			
Memoria esterna	Scheda MicroSD (scheda TF) fino a 32 GB			
Batteria integrata	Batteria Li-iON (800mA)			
Certificazioni	1. Per unità: CE/LVD/EMC/RoHS/FCC/Certificazione Radio per il mercato Giapponese MIC 2. Per batteria Lithium-iON: CE/38.3/FCC/UL/IEC62133			

11. Informativa legale

Copyright

© 2019 I.R.I.S. SA. Tutti i diritti riservati.

I.R.I.S. detiene i diritti d'autore su tutta la documentazione relativa a **IRIScan Book**.

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di I.R.I.S. Il software descritto nel presente documento viene fornito mediante accordo di licenza in cui vengono stabilite le condizioni d'uso del prodotto. Il software può essere utilizzato o copiato solamente in conformità ai termini di detto accordo. La presente pubblicazione non potrà essere riprodotta, trasmessa, archiviata in un sistema di recupero dati o tradotta in un'altra lingua, neppure parzialmente, senza il previo consenso scritto da parte di I.R.I.S.

Documentazione versione 19-1.1

Le specifiche del software e i contenuti di questo manuale dell'utente sono soggetti a modifiche senza preavviso. Eventuali modifiche, correzioni di errori o aggiornamenti di caratteristiche del software potrebbero non essere stati riportati sul presente manuale dell'utente. Per maggiori dettagli, fare riferimento al software stesso. Eventuali refusi, errori di traduzione o informazioni non coerenti con il software esistente saranno tempestivamente corretti.

Il presente documento utilizza nomi fittizi a scopi dimostrativi; qualsiasi riferimento a persone, società o organizzazioni esistenti è puramente casuale.

Marchi di fabbrica

Il logo **IRIScan Book** e **IRIScan Book** sono marchi di fabbrica di Image Recognition Integrated Systems S.A.

Tecnologia OCR di I.R.I.S.

AutoFormat e Linguistic technology di I.R.I.S.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altre nazioni.

Tutti gli altri prodotti menzionati nei presenti documenti sono marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Garanzia

I.R.I.S. non rilascia alcun tipo di garanzia in relazione al presente prodotto, comprese, a titolo esemplificativo, garanzie implicite di idoneità a scopi specifici.

I.R.I.S. non sarà responsabile per errori contenuti nel presente documento o per danni incidentali o conseguenti relativi alla fornitura, alle prestazioni o all'uso del prodotto.

Istruzioni di sicurezza

Seguire queste istruzioni di sicurezza durante la configurazione e l'uso dello scanner:

- Leggere tutte le istruzioni e seguire tutti gli avvertimenti e le istruzioni di cui al presente documento.
- Posizionare lo scanner abbastanza vicino al computer, in modo da collegare facilmente il cavo di interfaccia.
- Non toccare lo scanner con le mani umide o bagnate, in modalità "fuori ufficio" o quando viene utilizzato come unità fissa.
- Quando si collega il prodotto a un computer o a un altro dispositivo con un cavo, assicurarsi che i connettori siano orientati correttamente. Ogni connettore ha un solo senso corretto. Se il connettore viene inserito in modo scorretto, entrambi i dispositivi collegati tramite cavo potrebbero danneggiarsi.

- Fatta eccezione per la scheda mini SD o le batterie da inserire negli appositi spazi indicati sullo scanner, non inserire oggetti nelle aperture poiché questi potrebbero entrare in contatto con punti in tensione pericolosi o creare dei corti circuiti, con conseguente rischio di elettrocuzione.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile, abbastanza spaziosa per appoggiare sia lo scanner che il documento da acquisire.
- Non smontare lo scanner.
- Se il prodotto si surriscalda, produce fumo o odori strani, si scolorisce o si deforma, spegnerlo immediatamente, rimuovere le batterie se possibile e scollegare i cavi. Non usare lo scanner e contattare il proprio rivenditore o l'assistenza clienti IRIS per ricevere istruzioni sulla procedura da seguire.
- Non far cadere lo scanner ed evitare che subisca colpi.
- Non posizionare o riporre lo scanner all'aperto, all'interno di un'autovettura, vicino a fonti di calore, in luoghi polverosi, umidi o soggetti a urti, vibrazioni, condensa, alte temperature, luce solare, intense fonti di luce o rapidi sbalzi di temperatura o umidità.
- Non tentare di smontare, alterare o riparare lo scanner o i suoi componenti.
- Precauzioni speciali solo per i modelli dotati di sistema di trasmissione Wifi (IRIScan Book Executive, IRIScan Anywhere Wifi, IRIScan Pro Wifi):
- Le onde radio provenienti dal prodotto potrebbero interferire con il funzionamento di altri dispositivi, come dispositivi medici, sistemi di misurazione su aerei o attrezzature a controllo automatico, quali pacemaker, porte automatiche o allarmi antincendio, o con qualsiasi altro dispositivo sensibile alle onde radio.
- Quando si usa il prodotto in prossimità di questi dispositivi o all'interno di strutture sanitarie, seguire le indicazioni riportate sulle attrezzature e le istruzioni per lo staff autorizzato presso la struttura; rispettare, inoltre, eventuali avvertimenti o direttive presenti sul dispositivo per evitare incidenti.

Conformità con la direttiva RoHS e RAEE

Questo prodotto è conforme ai Regolamenti RoHS del Parlamento Europeo e alla Direttiva del Consiglio riguardante le restrizioni sull'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2011/65/UE) e alla Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) (2012/19/UE).

Regolamento FCC

A seguito dei test a cui è stato sottoposto, questo dispositivo risulta conforme ai limiti previsti per dispositivi digitali di classe B, in base al Regolamento FCC, Parte 15. Tali limiti sono previsti per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze pericolose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità al manuale di istruzioni (disponibile su www.irislink.com/start), può causare interferenze pericolose alle comunicazioni radio.

Ciò, tuttavia, non garantisce che in una particolare installazione non si verificheranno interferenze. Qualora questo dispositivo causasse interferenze pericolose alla ricezione radio o televisiva, interferenze determinabili spegnendo e accendendo il dispositivo, si consiglia all'utente di tentare di correggere tali interferenze adottando una o più delle seguenti misure:

- Allontanare l'apparecchiatura dal ricevitore.
- Collegare il dispositivo a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al proprio rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto.

Il presente dispositivo è conforme al Regolamento FCC, Parte 15. Il funzionamento dipende dalle due seguenti condizioni:

(1) il presente dispositivo non può causare interferenze pericolose e

(2) il presente dispositivo deve accettare ogni interferenza ricevuta, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Eventuali modifiche o alterazioni al presente dispositivo non specificamente approvate da IRIS potrebbero comportare l'annullamento del diritto da parte dell'utente di utilizzare l'attrezzatura. È necessario utilizzare cavi schermati per garantire la conformità al regolamento FCC.



Smaltimento di apparecchiature da parte di utenti privati nell'Unione Europea



La presenza di questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito con altri rifiuti domestici. Al contrario, deve essere inviato a una società specializzata nelle attività di recupero e riciclo, a tutela dell'ambiente e della salute dell'uomo. Per maggiori informazioni su dove lasciare le proprie attrezzature per il riciclo, contattare le autorità locali preposte, il servizio di nettezza urbana della propria zona o il rivenditore presso è stato acquistato il prodotto.

