

IRISNotes™ 3



You write, it types!

for Windows®

Digital note Taker

Questa Guida rapida per l'uso viene fornita per aiutarvi a iniziare a usare **IRISNotes™ 3**.

Le descrizioni riportate in questa documentazione si basano sul sistema operativo Windows® 10. Prima di utilizzare lo scanner e il software, leggere attentamente la guida. Tutte le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

Per accertarsi di essere in possesso dell'ultima versione della presente documentazione, consultare la sezione FAQ o contattare l'Assistenza Tecnica, consultando il sito www.irislink.com/support.

Sommario

1. Introduzione.....	2
2. Contenuto della confezione	2
3. Panoramica dell'hardware.....	2
4. Preparazione della penna IRISNotes.....	4
5. Scrittura di note.....	5
6. Utilizzo del software IRISNotes.....	6
6.1 Requisiti di sistema	6
6.2 Utilizzo di IRISNotes su Windows	6
6.2.1 Installazione del software	6
6.2.2 Scaricare note con Note Manager	7
6.2.3 Visualizzare e modificare le note in Note Manager	7
6.2.4 Convertire note in testo modificabile	8
7. Utilizzo di IRISNotes come mouse.....	10
8. Info tecniche	11
9. Informativa legale	12
10. Conformità	13

1. Introduzione

IRISNotes è una penna digitale portatile. Grazie a IRISNotes, i vostri appunti e disegni realizzati a mano si possono trasformare in testo editabile su PC. Sarà poi possibile inviarli al vostro programma di videoscrittura preferito (Word, Outlook, Notepad).

2. Contenuto della confezione

Penna intelligente, unità ricevitore, 2 ricariche di inchiostro, estrattore della ricarica e cavo USB avvolgibile.

3. Panoramica dell'hardware

Unità ricevitore



1 Pulsante di accensione	Tenere premuto per 5 secondi per accenderlo. Tenere premuto per 3 secondi per spegnerlo.
2 Display	Visualizza lo stato corrente.
3 Porta mini USB	Inserire il cavo USB mini per collegare il ricevitore a un computer.
4 Clip	Fissa l'unità ricevitore a un foglio di carta.
5 Foro di reset	Se l'unità non risponde, inserire un ago o una graffetta nel foro di Reset e premere per 3 secondi per ripristinare il dispositivo. Importante : utilizzare il pulsante di reset solo in caso di assoluta necessità.

Penna intelligente

6 Porta mini USB	Inserire il cavo USB mini per collegare la penna a un computer e ricaricarla. Attenzione: dopo circa 3,5 ore scollegare la penna.
7 Indicatore LED	Il LED è acceso durante la ricarica, spento a carica completa e lampeggiante quando il livello della batteria è basso.

Display

	Unità ricevitore collegata al computer.
	Memoria piena: caricare i file nel computer e cancellarli dalla memoria del ricevitore.
	Batteria penna scarica.
	Batteria unità ricevitore scarica.
	Modalità penna.
	Modalità mouse.
	Numero di note salvate in memoria.

4. Preparazione della penna IRISNotes

Avvertenza: non cercare di smontare la penna. Potrebbe danneggiarsi.

4.1. Caricare la batteria della penna

- Collegare la penna al computer mediante il cavo mini USB fornito.
Importante: verificare che il computer sia acceso.
- La penna impiega circa 3,5 ore a caricarsi completamente.



4.2 Caricare l'unità ricevitore

- Collegare l'unità ricevitore al computer mediante il cavo USB mini fornito.
Importante: verificare che il computer sia acceso.
- Il ricevitore impiega circa 3,5 ore a caricarsi completamente.

4.3 Inserire una ricarica di inchiostro

1. Rimuovere il cappuccio dalla penna.
2. Inserire la ricarica nella punta della penna.
3. Premere delicatamente la ricarica finché non è correttamente inserita in sede.

Importante: se non si utilizza una delle ricariche fornite con il pacchetto IRISNotes, assicurarsi che si tratti di una ricarica metallica standard di diametro 2.35 mm * 67.0 mm.



Per rimuovere una ricarica esaurita:

1. Rimuovere il cappuccio dalla penna.
2. Utilizzare l'estrattore per trattenere la ricarica.
3. Estrarre delicatamente la ricarica esaurita.

5. Scrittura di note

Importante: mentre si scrivono note, assicurarsi che il ricevitore sia scollegato dal computer.

Fase 1 Fissare l'unità ricevitore a un foglio di carta.

IRISNotes supporta fogli fino al formato A4.

Suggerimento: posizionare sempre l'unità in alto, al centro della pagina.



Fase 2 Tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi per accendere il ricevitore.



Fase 3 Iniziare a scrivere una nota.

Mentre si scrive, sarà possibile vedere l'icona della penna sul display .



Suggerimenti per la scrittura

- Tenere saldamente la penna e scrivere normalmente.
- Non scrivere direttamente sotto il ricevitore, ma lasciare almeno un margine di 1,5 cm.
- Non mettere le dita tra la penna e l'unità ricevitore. Questo provoca il blocco del segnale.
- Scrivere in corsivo o stampato. Evitare stili di scrittura particolari.
- Scrivere nel modo più uniforme possibile. Assicurarsi di utilizzare la stessa dimensione e forma ogni volta che si scrive la stessa lettera o carattere. Utilizzare inoltre una dimensione più grande per differenziare le lettere maiuscole dalle minuscole.
- Lasciare spazio fra le parole. Evitare di sovrapporre lettere o caratteri.
- Non andare a capo con il trattino alla fine di una riga. Scrivere la parola intera nella riga successiva se non si ha lo spazio necessario.
- Utilizzare fogli a righe, per evitare di scrivere in direzione obliqua.

Fase 4 Premere una volta il pulsante di accensione per chiudere e salvare la nota corrente.

Per salvare le note nel ricevitore è necessario premere il pulsante. Il numero sul display aumenta di 1 ogni volta che viene premuto il pulsante di accensione dopo la scrittura di una nota. Il numero indica quante note sono salvate sul ricevitore.



È possibile scrivere fino a 100 note in formato A4.

6. Utilizzo del software IRISNotes

6.1 Requisiti di sistema

Windows	
Computer e processore	Processore da 1 GHz o superiore.
Memoria	Minimo 512 MB di RAM. Consigliato 1 GB.
Disco rigido	Minimi 300 MB di spazio libero su disco.
Sistema operativo	Windows 10, 8 e 7. Tutti 32 o 64 bit.

6.2 Utilizzo di IRISNotes su Windows

6.2.1 Installazione del software

1. Aprire il browser Internet e andare su www.irislink.com/start.
2. Scorrere verso il basso fino a **IRISNotes 3** e fare clic su **Getting Started**.
3. Quindi fare clic su **Start now**.
4. Compilare il modulo e fare clic su **Register now**.
5. Fare clic su **Download** per scaricare il software.
6. Aprire la cartella in cui è stato scaricato il software, quindi eseguire il file di installazione.
7. Seguire le istruzioni a video.

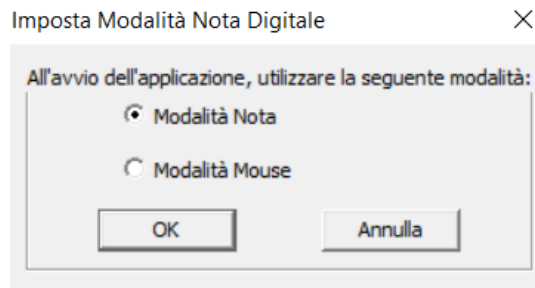
Una volta completata l'installazione, sul computer saranno disponibili le seguenti applicazioni:

- **Note Manager**: questa applicazione permette di scaricare le note dal ricevitore, gestirle e modificarle.
- **MyScript Notes Lite**: con questa applicazione potrete convertire le note in testo elettronico ed esportarle verso applicazioni di elaborazione testo o via mail.



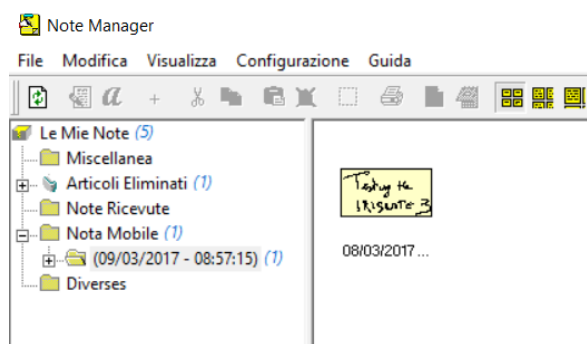
6.2.2 Scaricare note con Note Manager

1. Collegare l'unità ricevitore al computer utilizzando il cavo USB fornito.
2. Avviare l'applicazione **Note Manager**.
3. Al primo avvio dell'applicazione, vi verrà chiesto di utilizzare IRISNotes in **Modalità penna** o **Modalità mouse**.
Selezionare **Modalità penna** e fare clic su **OK**.



4. Fare clic su **File > Upload** per caricare le note salvate nel ricevitore.

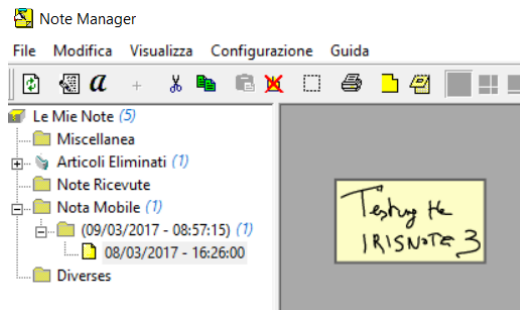
Oppure fare clic sull'icona Carica ().



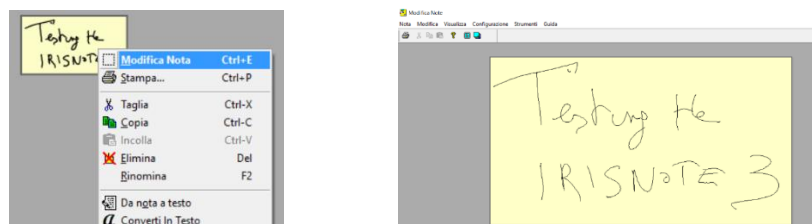
5. Le note vengono salvate nella cartella **Le mie note**.

6.2.3 Visualizzare e modificare le note in Note Manager

1. Fare doppio clic su una nota in Note Manager per visualizzarla sullo schermo.



2. Per modificare la nota, fare clic con il tasto destro del mouse e selezionare **Modifica Nota**.
3. È ora possibile utilizzare il mouse o il touchpad per aggiungere elementi alla nota.



4. Per tornare alla schermata introduttiva, fare clic sulla X nell'angolo in alto a destra.

N.B.: per inviare un file immagine della nota via mail, fare clic con il tasto destro sulla nota, quindi selezionare **Invia a > E-mail**.

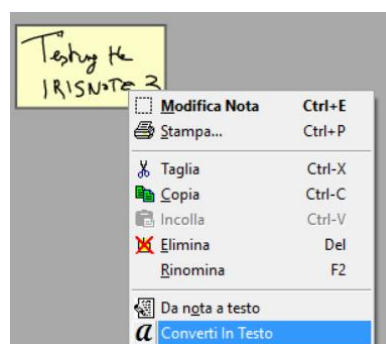
6.2.4 Convertire note in testo modificabile

1. Aprire la nota che si desidera convertire nell'applicazione **Note Manager**.
2. Fare clic sull'icona Converti nella barra degli strumenti.



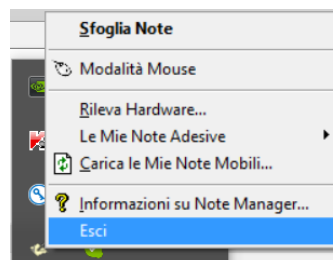
Oppure, fare clic con il tasto destro sulla nota, quindi selezionare **Converti in testo**.

Attenzione: il comando **Da nota a testo** non funziona.



3. Si apre l'applicazione **MyScript Notes Lite**, con la quale sarà possibile convertire le note.

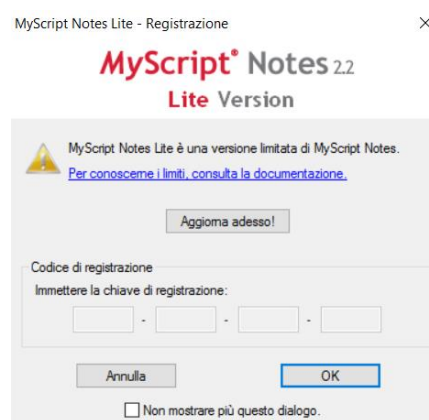
In caso di errore nell'applicazione Note Manager, aprire la barra delle applicazioni di Windows, fare clic con il tasto destro sull'icona Note Manager, quindi fare clic su **Esci**.



4. Al primo avvio di **MyScript Notes Lite**, verrà richiesto di inserire la **Chiave di registrazione**.

Inserire la chiave nel campo corrispondente e fare clic su **Ok**.

La Chiave di registrazione di 12 caratteri si trova all'interno della confezione.



5. A questo punto, selezionare le **Impostazioni di conversione**:

Intervallo di pagine da convertire

È possibile scegliere se si desidera convertire **Tutte le pagine**, la **Pagina attuale** o **Pagine specifiche**.

Tipo di contenuto

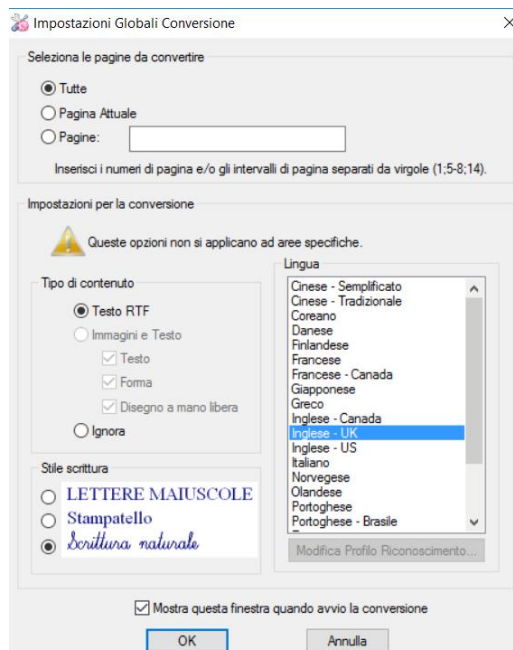
Lasciare selezionato **Rich text**.

Stile scrittura

Selezionare lo stile in cui sono scritte le note: **Lettere maiuscole**, **Stampatello** o **Scrittura naturale**.

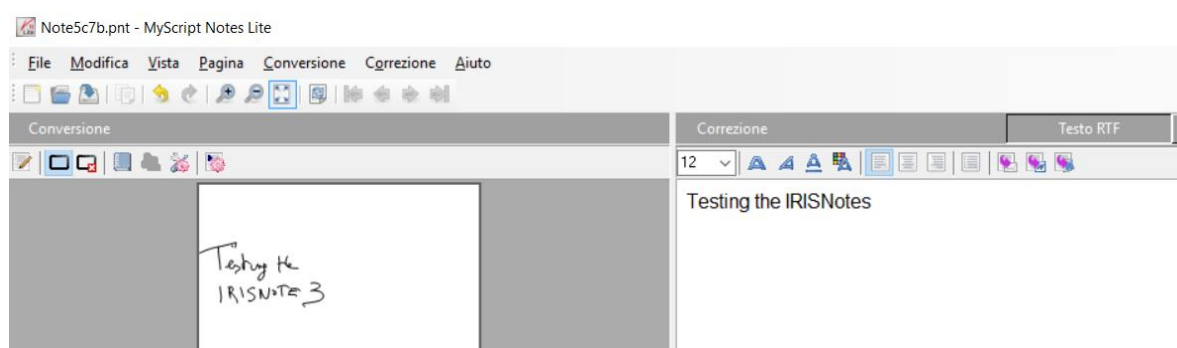
Lingua

Selezionare la lingua in cui sono scritte le note.



6. Una volta configurate tutte le impostazioni, fare clic su **OK**.

È ora possibile visualizzare sullo schermo le note convertite.



7. Se necessario, è possibile modificare il testo convertito nel lato destro dello schermo.

8. Per esportare le note convertite, selezionare uno dei pulsanti Esporta.



- **Invia come e-mail:** apre la nota convertita nell'applicazione di posta elettronica predefinita (se configurata).
- **Esporta come documento:** apre la nota convertita nel programma di videoscrittura predefinito.
- **Esporta come testo:** apre la nota convertita in Notepad.

Per maggiori informazioni su MyScript Notes Lite, fare clic su **Aiuto > Contenuto** per accedere alla guida in linea.

7. Utilizzo di IRISNotes come mouse

La penna IRISNotes può essere utilizzata anche come mouse. Per passare alla modalità mouse:

- Collegare il ricevitore al computer mediante il cavo USB fornito.
- Tenere la penna di fronte al ricevitore, poi premere una volta il pulsante di accensione.
- Premere la penna su un foglio di carta. Il cursore viene ora controllato dalla penna.
- Muovere la penna sulla pagina per spostare il cursore.
- Per cliccare un oggetto, posizionare il cursore su di esso, poi premere con la penna sull'oggetto stesso.
- Per fare clic col pulsante destro su un oggetto, posizionarsi su di esso e tenere premuta la penna per un istante.

8. Info tecniche

Caratteristiche tecniche	
Frequenza ultrasonica	80KHZ±5K
Tipo di batteria	Ricevitore: batteria al litio 3,7V Penna: batteria agli ioni di litio 3,7V
Tipo di ricarica	Ricarica metallica standard (Φ 2.3 mm \pm 0.05 mm * 67.0 mm \pm 0.5 mm)
Tempo per la ricarica	3,5 ore
Tempo di carica	Ricevitore: completamente carico, 6 ore Penna: completamente carica, 50 ore
Durata standby	60 giorni
Timeout	Dopo 15 minuti
Caratteristiche fisiche	
Temperatura di funzionamento	0°C ~ +45°C
Temperatura di conservazione	-20°C ~ +55°C
Umidità relativa di funzionamento	20% ~ 90% (25°C)
Umidità relativa di conservazione	0% ~ 93% (25°C)
Dimensioni	
Dimensioni ricevitore (Lunghezza*Spessore*Altezza)	76,97 mm * 27,4 mm * 9 mm
Peso ricevitore	17g
Dimensioni penna	149,6 mm * 14,1 mm
Peso penna	19,8 g (ricarica inclusa)

9. Informativa legale

IN3_dgi_13032017_03

Copyright

Copyright © 2012-2017 I.R.I.S. Tutti i diritti riservati.

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

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di I.R.I.S. Il contenuto è soggetto a modifiche senza preavviso e non implica alcun impegno da parte di I.R.I.S. Il software illustrato 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.

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

Marchi di fabbrica

Il logo IRISNotes e IRISNotes 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.

Brevetti

IRISNotes è protetto da brevetti. Per maggiori informazioni, consultare le Note sulla versione.

10. Conformità

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).

Dichiarazione FCC di non interferenza con frequenze radio

A seguito dei test a cui è stato sottoposto, questo prodotto risulta conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B, in base al regolamento FCC, Parte 15c. Tali limiti sono previsti per fornire una protezione ragionevole dalle interferenze in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, 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:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- 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.

Questo prodotto è certificato conforme ai limiti previsti per dispositivi informatici di classe B, in base al regolamento FCC. Per garantire la conformità al regolamento FCC, è necessario utilizzare cavi schermati. In caso vengano utilizzate apparecchiature non approvate o cavi non schermati, potrebbero generarsi interferenze alla ricezione radio e televisiva. Si ricorda all'utente che qualsiasi modifica o variazione apportata all'attrezzatura senza l'approvazione del produttore può comportare l'annullamento del diritto, da parte dell'utente stesso, di utilizzare l'attrezzatura. Il presente dispositivo è conforme al Regolamento FCC, Parte 15c. 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.

