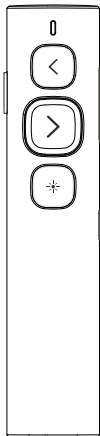


## Manuale utente del presenter wireless

**N95**



Leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare il presenter wireless e conservarlo

per riferimento futuro.

## AVVERTENZA

Questo prodotto può generare un raggio laser. **NON FISSARE IL RAGGIO E NON ESPORRE AL RAGGIO GLI UTILIZZATORI DI OTTICHE TELESCOPICHE.** Non puntare il raggio laser verso gli occhi di persone o animali per evitare lesioni oculari! Non dare questo prodotto ai bambini come giocattolo!

Etichetta di avvertenza per prodotto laser rosso:



Etichetta di avvertenza per prodotto laser verde:



## **I. Precauzioni di sicurezza**

1. Utilizzare questo prodotto correttamente secondo il presente manuale.
2. Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso professionale. L'uso da parte di bambini di età inferiore a 14 anni è severamente vietato.
3. Non puntare il raggio laser verso gli occhi delle persone, neppure tramite riflessi su specchi.
4. Non osservare il raggio laser a occhio nudo o con strumenti ottici (ad esempio telescopi o lenti di ingrandimento).
5. Evitare di puntare arbitrariamente il raggio laser verso varie superfici otticamente riflettenti.
6. Non irradiare persone intenzionalmente o con leggerezza.
7. Questo prodotto contiene una batteria al litio integrata. Se la batteria si gonfia, interrompere l'uso.
8. Non collocare il prodotto in ambienti ad alta temperatura e non

gettarlo nel fuoco.

9. Non immergere questo prodotto in acqua o in altri liquidi.

10. Non smontare, urtare o schiacciare il prodotto senza autorizzazione. In caso di malfunzionamento, contattare il supporto post-vendita Norwii.

## **II. Sistema operativo**

Supporta Windows 10/11 e macOS 10.15 e versioni successive. Sui sistemi Android e Linux sono supportate solo le funzioni laser e pagina su/giù.

## **III. Contenuto della confezione**

1. Presenter wireless \* 1 (ricevitore USB riposto all'interno del presenter wireless)
2. Manuale utente \* 1

## **IV. Specifiche**

### **Trasmettitore**

Tecnologia: radiofrequenza

Frequenza: 2,4 GHz

Distanza di controllo: 100 m

Potenza laser: vedere l'etichetta di avvertenza sul prodotto

Distanza laser: >200 m

Lunghezza d'onda: rosso 640-660 nm

Lunghezza d'onda: verde 495-545 nm

Capacità della batteria: batteria al litio da 300 mAh

Tensione di funzionamento: 3,6-4,2 V

Tensione di ricarica: 5 V

Dimensioni: 131\*29,6\*13,2 mm

Peso: 34,5 g

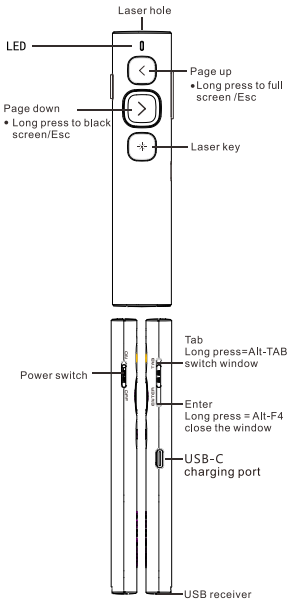
### **Ricevitore USB**

Tensione di funzionamento: 4,5-5,5 V

Dimensioni: 34,8\*14\*7,9 mm

Peso: 3,2 g




## V. Mappa delle funzioni



Attenzione: durante l'uso di questo prodotto, impostare il metodo di

input (IME) sulla modalità di input inglese.

## **VI. Descrizione delle funzioni**



1. Interruttore di alimentazione: spingere verso l'alto su "ON" per accendere il presenter; spingere verso il basso su "OFF" per spegnerlo.
2. Tasto Pagina su : fare clic per passare alla pagina precedente; tenere premuto per avviare la presentazione dalla pagina corrente. Tenere premuto di nuovo per terminare la presentazione.
3. Tasto Pagina giù : fare clic per passare alla pagina successiva; tenere premuto per visualizzare una schermata nera. Tenere premuto di nuovo per uscire dalla schermata nera.
4. Tasto laser fisico : tenere premuto per attivare il raggio laser fisico e rilasciare per disattivarlo.
5. Operazione sui collegamenti ipertestuali: premere il tasto "Tab"

## Il presenter professionale

---

per passare da un collegamento ipertestuale all'altro sulla pagina e premere il tasto "Enter" per aprire il collegamento. Tenere premuto il tasto "Enter" per eseguire Alt-F4 e chiudere la finestra attiva corrente. Durante il cambio di finestra, tenere premuto il tasto "Tab" per eseguire la funzione Alt-Tab e passare tra le finestre aperte. Rilasciare il pulsante sulla finestra a cui si desidera passare.

6. Commutazione delle funzioni dei tasti pagina su e pagina giù.

Tenere premuti  e  contemporaneamente per passare tra le quattro modalità.

1) Per impostazione predefinita, i tasti pagina su e pagina giù del presenter wireless Bluetooth corrispondono alle frecce sinistra e destra della tastiera del computer. Questa modalità è adatta a PowerPoint, WPS, Prezi e Keynote.



## Il presenter professionale

---

2) La prima volta che si tengono premuti contemporaneamente i tasti pagina su e pagina giù del presenter wireless, la funzione passa ai tasti Page Up e Page Down della tastiera del computer. Questa modalità è adatta ai software di visualizzazione immagini.

An orange rounded square button with the text "PgUp" in white.An orange rounded square button with the text "PgDn" in white.

3) La seconda volta che si tengono premuti contemporaneamente entrambi i tasti, la funzione passa alla funzione della rotellina del mouse. Questa modalità è adatta ad alcune app di video brevi e ai browser Web.



4) La terza volta che si tengono premuti contemporaneamente entrambi i tasti, la funzione passa alle frecce su e giù della tastiera del computer. Questa modalità è adatta

## Il presenter professionale

---

a Word, Excel e ad altre applicazioni.



5) La quarta volta che si tengono premuti contemporaneamente entrambi i tasti, la funzione torna alle frecce sinistra e destra predefinite della tastiera del computer.



6) Dopo la commutazione, la funzione viene salvata automaticamente. Quando si riavvia il presenter wireless, è possibile continuare a usare la funzione selezionata.

7. I tasti pagina su/pagina giù possono essere personalizzati tramite il software Norwii Presenter.

## **VII. Installazione**

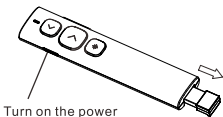
1. Estrarre e installare il ricevitore USB.

Rimuovere il ricevitore USB dalla

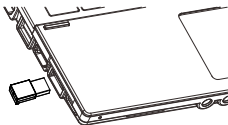
## Il presenter professionale

---

parte inferiore del presenter wireless, quindi inserirlo nell'interfaccia USB del computer. In questo momento, nell'angolo in basso a destra del desktop del computer verrà visualizzato "Nuovo hardware rilevato" e il sistema installerà automaticamente il driver. Quando Windows visualizza "Nuovo hardware installato e pronto per l'uso", l'installazione del ricevitore USB è completa. L'immagine allegata è la seguente:



(Estrarre il ricevitore USB)



## Il presenter professionale

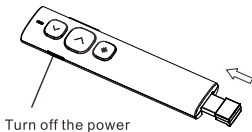
---

(Inserire il ricevitore USB nella porta USB del computer)

2. Controllare il presenter wireless utilizzando i tasti del dispositivo.

3. Spegnerne il presenter wireless.

Dopo l'uso, riporre il ricevitore USB nella posizione originale del presenter e spegnere l'interruttore di alimentazione per risparmiare ulteriormente energia. L'immagine allegata è la seguente:



## VIII. Ricarica del presenter wireless

1. Indicazione di batteria scarica.

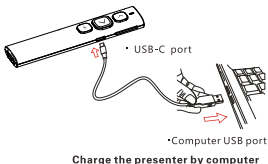
Il LED blu sul presenter wireless lampeggia lentamente per ricordare all'utente di ricaricare il presenter.

### 2. Ricarica del presenter wireless.

Collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia USB del computer e l'altra estremità all'interfaccia USB-C del presenter wireless. Durante la ricarica del presenter wireless, l'indicatore rosso rimane sempre acceso. Quando l'indicatore rosso diventa verde, il presenter wireless è completamente carico. Se si dispone di un caricatore portatile con interfaccia USB-C, può essere utilizzato anche per ricaricare il presenter wireless.

### 3. Tempo di ricarica

Il tempo di ricarica varia in base all'alimentazione fornita dall'interfaccia USB. Normalmente, la ricarica si completa dopo circa 2 ore.



### IX. Domande frequenti

#### 1. Come scaricare il software Norwii Presenter e come associare il presenter al ricevitore USB?

Per i prodotti che supportano la personalizzazione delle funzioni dei tasti o per i prodotti della serie Highlight che supportano laser digitale, evidenziatore e lente di ingrandimento, è necessario scaricare il software Norwii Presenter. Scaricarlo da "Downloads" nel menu "Support" del sito ufficiale Norwii [www.norwii.com](http://www.norwii.com), nella versione inglese.

#### 2. Come sapere se la batteria è

## **scarica?**

Accendere il presenter, quindi premere il tasto laser per verificare se il laser può essere acceso. Se il laser non si accende, di solito significa che la batteria è scarica oppure che il diodo laser è guasto e deve essere sostituito.

Se premendo altri pulsanti l'indicatore LED non segnala nulla, anche questo indica che la batteria è scarica. Ricaricarla tempestivamente.

Quando il livello della batteria è basso, l'indicatore sul presenter wireless inizia a lampeggiare lentamente, ricordando all'utente di ricaricare tempestivamente.

## **3. Perché il puntatore laser non funziona?**

Se il laser non si accende, controllare quanto segue:

- 1) L'interruttore di alimentazione è acceso? In caso contrario, accenderlo.
- 2) Controllare se il presenter

wireless ha la batteria quasi scarica o scarica. Se il LED lampeggia lentamente, significa che la carica è bassa e che la batteria deve essere ricaricata.

3) Se le altre funzioni del presenter wireless sono normali e solo il laser non si accende, il modulo laser è guasto e deve essere sostituito.

### **4. Cosa fare se il laser diventa debole?**

L'indebolimento del laser è generalmente dovuto alla batteria scarica e richiede una ricarica tempestiva. Se, dopo una ricarica completa, il raggio laser rimane solo un punto rosso scuro, significa che il modulo laser è invecchiato. In questo caso, contattarci per la riparazione post-vendita.

### **5. Perché il computer non rileva il dispositivo quando il ricevitore USB viene collegato al PC?**

Controllare se la porta USB funziona. È possibile utilizzare un mouse o una tastiera USB per

testare la porta USB. Se un mouse o una tastiera USB funziona sulla porta USB ma il ricevitore USB del presenter non funziona, significa che il ricevitore USB è guasto o che i driver USB non sono compatibili con il ricevitore USB.

È possibile provare un'altra porta USB dello stesso computer o le porte USB di un altro computer per verificare se il ricevitore USB funziona correttamente. Se funziona su un altro computer, significa che i driver USB del computer non sono compatibili con il ricevitore USB. È necessario eseguire il backup dei dati e reinstallare il sistema operativo.

### **6. Suggerimenti speciali per la ricarica.**

Il prodotto supporta solo la ricarica standard a 5 V e non supporta alcun tipo di ricarica rapida QC. La ricarica con una tensione superiore a 5 V può bruciare il prodotto o impedire la ricarica.

## **7. Il laser funziona e il ricevitore USB viene rilevato dal computer. Perché il presenter non controlla il computer?**

Il motivo è che il ricevitore USB non ha salvato correttamente l'indirizzo del presenter. È possibile utilizzare il software Norwii Presenter per far salvare nuovamente al ricevitore USB l'indirizzo del presenter. Questa operazione viene anche chiamata associazione del presenter wireless con il ricevitore USB.

## **8. Come regolare le impostazioni di Norwii Presenter su macOS?**

Su macOS di Apple, il software Norwii Presenter richiede tre autorizzazioni: Accessibilità, monitoraggio input e registrazione schermo e audio di sistema. Se non sono state impostate in precedenza, fare clic su "Grant Permissions" nella scheda "About" del software Norwii Presenter, quindi aprire le impostazioni di autorizzazione

corrispondenti nella finestra che si apre. È anche possibile selezionare la casella davanti al software Norwii Presenter nelle tre impostazioni di autorizzazione sopra indicate in "Launchpad - System settings - Privacy & Security - Accessibility, input monitoring, Screen & System Audio Recording" di macOS.

**9. In pratica, alcuni utenti hanno riscontrato il problema per cui PowerPoint e Keynote non cambiano pagina in modalità a schermo intero dopo l'attivazione di Full Keyboard Access.**

Su iOS e iPadOS di Apple, quando PowerPoint e Keynote sono in modalità a schermo intero, la pressione dei tasti pagina su e pagina giù su un presenter wireless non cambia le pagine. Invece, il focus del cursore si sposta tra le aree di testo. Disattivare \*\*Settings -> Accessibility -> Full Keyboard Access\*\*.

## **X. Dichiarazione FCC**

Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
2. questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

## **XI. Dichiarazione FCC sull'esposizione alle radiazioni**

1. Questa apparecchiatura è conforme ai limiti FCC di esposizione alle radiazioni stabiliti per un ambiente non controllato.

Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata mantenendo una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.

2. Nota: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e

## Il presenter professionale

riaccendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l' antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l' apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l' apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

## **XII. Certificazioni**

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

## **XIII. Dichiarazione di conformità**

Questo prodotto laser è conforme a EN 50689:2021 e IEC/EN60825-1:2014/A11:2021. È conforme a 21 CFR 1040.10 e 1040.11, ad eccezione delle deviazioni previste dal Laser Notice No.50 del 24

giugno 2007.

Shanghai Norwii Technology Co.,  
Ltd.

Indirizzo: 2F, Building 3, No 277,  
Jinfeng Road, Pudong New Area,  
Shanghai 201201, P. R. China

Tel.: 86-21-51872080

E-mail: [support@norwii.com](mailto:support@norwii.com)