

**Manuale utente del presenter  
wireless  
N27**

Assicurarsi di leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare il puntatore wireless e di conservarlo per riferimenti futuri.

## AVVERTENZA

Questo prodotto può generare un raggio laser. **NON FISSARE IL RAGGIO NÉ ESPORRE AL RAGGIO UTILIZZATORI DI OTTICHE TELESCOPICHE!** Non puntare il raggio laser verso gli occhi di persone o animali per evitare danni alla vista! Non consegnare questo prodotto ai bambini come giocattolo.

Etichetta di avvertenza per prodotto laser rosso:



### 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. Non collocare il prodotto in ambienti ad alta temperatura e non gettarlo nel fuoco.

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

9. 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 x 1 (ricevitore USB riposto all'interno del presenter wireless)
2. Manuale utente x 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 del laser: > 200 m

Lunghezza d'onda: rosso 640-660 nm

Batteria: AAA x 1

Tensione di funzionamento: 1,5 V

## Il presenter professionale

---

Dimensioni: 139 x 18 x 20 mm

Peso: 22 g

### **Ricevitore USB**

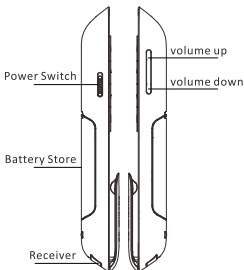
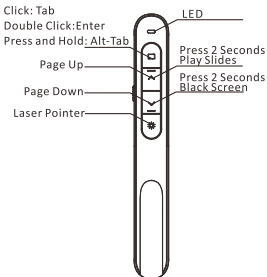
Tensione di funzionamento: 4,5-5,5

V

Dimensioni: 22,7 x 14 x 7,6 mm

Peso: 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 andare alla pagina precedente; tenere premuto per avviare la presentazione dalla pagina corrente. Tenere premuto nuovamente per terminare la presentazione. 
3. Tasto pagina giù : fare clic per passare alla pagina successiva; tenere premuto per attivare lo schermo nero; tenere premuto nuovamente per uscire dallo schermo nero. 
4. Tasto laser fisico : tenere premuto per attivare il raggio laser fisico e rilasciare per disattivarlo. 
5. Tasto volume: premere "+" per aumentare il volume e "-" per diminuirlo. Tenere premuto per



aumentare o diminuire il volume in modo continuo.

6. Tasto collegamento ipertestuale: premere questo tasto equivale al tasto Tab e consente di passare tra i collegamenti ipertestuali nelle presentazioni PowerPoint in modalità a schermo intero. Dopo aver selezionato un collegamento ipertestuale, un doppio clic equivale al tasto Invio e apre il collegamento. Tenendo premuto il tasto si esegue la funzione Alt-Tab, che consente di passare tra le finestre delle applicazioni aperte e tornare alla finestra della presentazione PowerPoint a schermo intero. La funzione collegamento ipertestuale è disponibile in PowerPoint; Kingsoft WPS non supporta il tasto Tab per passare tra i collegamenti ipertestuali, quindi i collegamenti non possono essere aperti. □ □ □ □

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

## Il presenter professionale

---

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.



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.

PgUp

PgDn

3) La seconda volta che si tengono

## Il presenter professionale

---

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 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

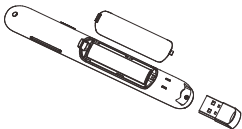
automaticamente. Quando si riavvia il presenter wireless, è possibile continuare a usare la funzione selezionata.

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

### **VII. Installazione**

#### **1. Installare la batteria**

Il prodotto è alimentato da una batteria AAA. Aprire il coperchio del vano batteria, inserire una batteria AAA e richiudere il coperchio (come mostrato in figura):



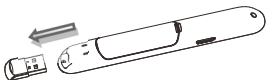
#### **2. Estrarre e installare il ricevitore USB.**

Inserire il ricevitore nella porta USB. I sistemi operativi, inclusi Windows,

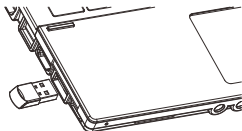
## Il presenter professionale

---

Android e Linux, installeranno automaticamente il driver del ricevitore USB.



(Estrarre il ricevitore USB)

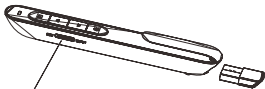


(Inserire il ricevitore USB nella porta USB del computer)

## Il presenter professionale

---

3. Controllare il presenter wireless utilizzando i tasti del dispositivo.
4. Spegnerne il presenter wireless.



turn off the power switch

## **VIII. 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?**

Quando l'alimentazione è accesa, se si preme il pulsante laser e non viene emesso alcun laser, significa che la batteria è completamente scarica oppure che il modulo laser è danneggiato e deve essere sostituito. Se premendo altri

pulsanti il LED non si accende, anche questo indica che la batteria è scarica. Sostituire

tempestivamente la batteria AAA.

Quando il livello della batteria è basso, la spia del presenter lampeggia lentamente per ricordare agli utenti di sostituire tempestivamente la batteria AAA.

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

L'indebolimento del raggio laser è generalmente dovuto alla batteria scarica; sostituire la batteria AAA il prima possibile. Se, dopo l'inserimento di una nuova batteria AAA, il raggio laser rimane soltanto un punto rosso scuro, significa che il modulo laser è usurato. In tal caso contattateci per l'assistenza post-vendita.

### **4. 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.

### **5. Come calibrare?**

La calibrazione è necessaria quando il presenter wireless non viene mosso, ma il cursore del mouse continua a spostarsi in una direzione fino a fermarsi sul bordo dello schermo. È necessaria anche

## Il presenter professionale

quando, muovendo il prodotto in orizzontale o in verticale, il mouse sul computer non si sposta orizzontalmente o verticalmente e si crea un angolo tra la direzione del movimento e la direzione orizzontale o verticale. In altre parole, se si muove il prodotto orizzontalmente e il cursore del mouse sul computer non si muove in orizzontale, è necessaria la calibrazione. Lo scopo della calibrazione è fornire al prodotto un riferimento orizzontale e verticale. Posizionare il prodotto su una superficie orizzontale e stabile, tenere premuto il tasto pagina giù e accendere l'alimentazione. Il LED blu lampeggia per indicare l'ingresso in modalità di calibrazione. A questo punto, rilasciare entrambe le mani e cercare di mantenere il prodotto il più possibile in piano. Il LED blu lampeggia per 3 secondi, poi rimane acceso per 5 secondi prima

Il presenter professionale

---

di spegnersi, indicando che la  
calibrazione è completata.

## **6. 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.

## **7. 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.

**8. 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\*\*.

## **IX. 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.

## **X. 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.

## **XI. Certificazioni**

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

## **XII. 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: No. 277 Jinfeng Road,  
Pudong New Area, Shanghai,  
201201, Cina

Tel.: 86-21-51872080

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