

**Manuale utente del presenter
wireless**

N27 BLE

Leggere attentamente questo manuale utente prima di utilizzare il presenter wireless e conservarlo per future consultazioni.

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:



I. Avvertenza 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

Il presenter professionale

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 alloggiato 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 laser: >200 m

Lunghezza d'onda: rosso 640-660 nm

Tensione di funzionamento: 1,5 V

Dimensioni: 139 x 18 x 20 mm

Peso: 30 g

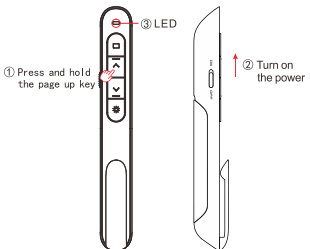
Ricevitore USB

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

Dimensioni: 26,5 x 12,7 x 5,5 mm

Peso: 2,0 g

V. Connettività Bluetooth



1. Connessione Bluetooth su computer Windows.

1) Sul computer, attivare il

Il presenter professionale

Bluetooth, fare clic su Aggiungi dispositivo e selezionare Bluetooth come tipo di dispositivo.

2) Spegnerne il presenter wireless, tenere premuto il tasto pagina su, riaccendere il presenter wireless, quindi rilasciare il tasto pagina su. Il LED del presenter wireless lampeggerà, indicando che il dispositivo è in attesa di associazione per i successivi 3 minuti.

3) Sul computer, cercare «Norwii N27 BLE» in «Aggiungi dispositivo» e fare clic su «Connetti». Contemporaneamente la spia del presenter si spegne e «Norwii N27 BLE» viene visualizzato come connesso in «Bluetooth e dispositivi». Il presenter può ora controllare il computer.

2. Connessione Bluetooth su computer macOS.

1) Sul computer, selezionare Bluetooth nelle Impostazioni di

Sistema e attivare il Bluetooth.

2) Spegnere il presenter wireless, tenere premuto il tasto pagina su, riaccendere il presenter wireless, quindi rilasciare il tasto pagina su. Il LED del presenter wireless lampeggerà, indicando che il dispositivo è in attesa di associazione per i successivi 3 minuti.

3) Sul computer, cercare «Norwii N27 BLE» in «Dispositivi nelle vicinanze» e fare clic su «Connetti». Contemporaneamente la spia del presenter si spegne e «Norwii N27 BLE» viene visualizzato come connesso in «Questo Mac». Il presenter può ora controllare il computer.

3. Priorità del ricevitore USB e della connessione Bluetooth.

Il ricevitore USB ha una priorità superiore rispetto al Bluetooth del computer. Dopo aver collegato il

presenter wireless al computer tramite Bluetooth, inserendo il ricevitore USB il presenter si disconnetterà dal Bluetooth del computer e stabilirà una connessione con il ricevitore USB. Estruendo il ricevitore USB, il presenter si collegherà automaticamente al computer tramite Bluetooth. Il presenter wireless non può essere associato al computer tramite Bluetooth quando il ricevitore USB è inserito.

4. Riconnesione del presenter Bluetooth wireless e del dispositivo.

Il presenter wireless può memorizzare gli ID dei 7 dispositivi collegati più di recente (computer, iPad, telefoni, ecc.). Il ricevitore USB non è incluso in questi 7 dispositivi. Dopo l'accensione del presenter wireless, il primo dispositivo che invia una richiesta di riconnesione con potenza del segnale superiore a -10 dBm si

collegherà al presenter wireless.

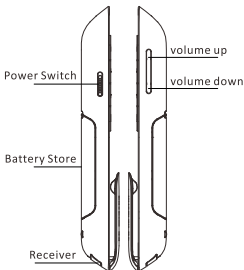
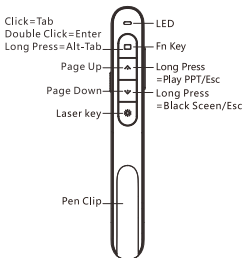
Per gli utenti: se un computer è tra i 7 dispositivi collegati più di recente, spegnendo e riaccendendo il presenter wireless entro 5 metri (16 piedi) dal computer, il presenter si riconnetterà automaticamente al computer.

5. Per cancellare gli ID dispositivo salvati dal presenter wireless:

- 1) Spegnerne il presenter wireless.
- 2) Tenere premuto il tasto laser (per N20 BLE premere il tasto Tab; per alcuni prodotti senza tasto laser, premere il tasto Pointer).
- 3) Accendere il presenter.
- 4) Rilasciare il tasto quando il LED lampeggia.

Il LED lampeggiante indica che il presenter wireless ha cancellato tutti gli ID dispositivo salvati ed è entrato in modalità di associazione Bluetooth. L'utente può eseguire l'associazione Bluetooth entro i successivi 3 minuti.

VI. Mappa delle funzioni





Attenzione: durante l'uso di questo prodotto, impostare il metodo di input (IME) sulla modalità di input


inglese.

VII. 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

continuamente il volume.

6. Tasto Fn : Fare clic su  per eseguire la funzione Tab, che consente di passare da un collegamento ipertestuale all'altro nella pagina; fare doppio clic su  per eseguire la funzione Invio, che apre il collegamento ipertestuale; tenere premuto  per eseguire la funzione Alt-Tab, che consente di passare da una finestra aperta all'altra. Rilasciare il tasto sulla finestra a cui si desidera passare. La funzione collegamento ipertestuale è disponibile in PowerPoint, ma Kingsoft WPS non supporta il tasto Tab per passare tra i collegamenti ipertestuali, quindi i collegamenti non possono essere aperti.

7. Commutazione della funzione dei tasti pagina su e pagina giù.

Tenere premuti  e  contemporaneamente per passare tra le quattro modalità.

1) Per impostazione predefinita, i

Il presenter professionale

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 premuti contemporaneamente entrambi i tasti, la funzione passa alla funzione della rotellina del mouse. Questa modalità è adatta

Il presenter professionale

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.

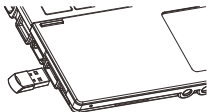
VIII. Installazione

1. Estrarre e installare il ricevitore USB.

Rimuovere il ricevitore USB dalla 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:

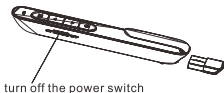


(Estrarre il ricevitore USB)



(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:



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, 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 vengono premuti altri tasti e il LED non lampeggia, significa che la batteria è scarica.

Se il LED sul presenter wireless inizia a lampeggiare lentamente, significa che la carica è bassa e la batteria deve essere ricaricata.

3. 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.

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. 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.

6. 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.

7. 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.

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**.

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

Il presenter professionale

particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e 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

Il presenter professionale

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