

NORWii

Manuale utente del prodotto N10s Pro



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

Questo prodotto puo generare un raggio laser. NON FISSARE IL RAGGIO NE ESPORRE AL RAGGIO GLI UTENTI DI STRUMENTI OTTICI TELESCOPICI. EVITARE L'ESPOSIZIONE DIRETTA DEGLI OCCHI. Non dirigere il raggio laser verso gli occhi di persone o animali per evitare danni oculari! Non dare questo prodotto ai bambini come giocattolo!

Etichetta di avvertenza per prodotto con laser rosso:



Etichetta di avvertenza per prodotto con laser verde:



I. Precauzioni di sicurezza

1. Utilizzare questo prodotto correttamente secondo quanto indicato nel 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, anche tramite riflessi da specchi.
4. Non osservare il raggio laser a occhio nudo o con strumenti ottici (ad es. telescopi o lenti di ingrandimento).
5. Evitare di puntare arbitrariamente il raggio laser verso superfici ottiche 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 l'assistenza post-vendita Norwii.

II. Istruzioni prima dell'uso

1. Prima di utilizzare questo prodotto, impostare il metodo di input del computer sulla modalita di input inglese.
2. Eseguire innanzitutto il software Norwii Presenter sul computer per utilizzare tutte le funzioni di questo prodotto. Visitare il sito ufficiale Norwii all'indirizzo www.norwii.com e accedere alla pagina "Support - Downloads" per scaricare il software Norwii Presenter.
3. Il software Norwii Presenter richiede tre autorizzazioni in macOS: Accessibilita, monitoraggio input e Registrazione schermo e audio di sistema. Nel software Norwii Presenter, fare clic su "About" > "Grant Permissions" per impostare queste tre autorizzazioni.

III. Metodi di connessione

Esistono due metodi di connessione tra presenter wireless e computer. Uno consiste nel collegamento tramite ricevitore USB, che supporta le interfacce USB-A e USB-C (note anche come USB Type-C); l'altro consiste nel collegamento tramite Bluetooth.

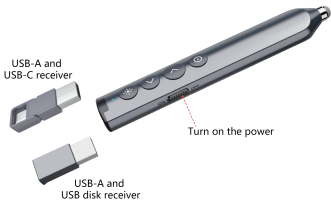
I ricevitori USB hanno priorit  maggiore rispetto al Bluetooth del computer. Dopo aver collegato il presenter wireless al computer tramite Bluetooth, inserire il ricevitore USB: il presenter wireless si disconnettera dal computer via Bluetooth

e stabilira una connessione con il ricevitore USB. Rimuovendo il ricevitore USB, il presenter wireless si colleghera automaticamente al computer tramite Bluetooth. Il presenter wireless non puo essere associato al computer tramite Bluetooth quando il ricevitore USB e inserito.

1. Collegare il computer tramite il ricevitore USB.

Esistono due tipi di ricevitori USB. Uno e il ricevitore a doppia estremita, che include connettori USB-A e USB-C e non contiene un disco USB. L'altro e il ricevitore con disco USB, dotato di connettore USB-A e disco USB interno. In una confezione e incluso un solo tipo di ricevitore USB: o il ricevitore a doppia estremita o il ricevitore con disco USB, non entrambi contemporaneamente.

1) Accendere il presenter wireless ed estrarre il ricevitore USB dal retro del presenter wireless.



2) Inserire il ricevitore USB nella porta USB del computer. Nell'angolo in basso a

destra del desktop Windows verrà visualizzato "Trovato nuovo hardware" e Windows installerà automaticamente il driver. Quando Windows visualizza "Nuovo hardware installato e pronto per l'uso", l'installazione del ricevitore USB è completata ed è possibile controllare il computer tramite il presenter wireless.

2. Connessione Bluetooth su computer Windows.

1) Sul computer, attivare il Bluetooth, fare clic su "Aggiungi dispositivo" e selezionare Bluetooth come tipo di dispositivo.

2) Spegnerne il presenter wireless, tenere premuto il tasto Pagina su del presenter wireless, accendere l'interruttore di alimentazione del presenter wireless, quindi rilasciare il tasto Pagina su. A questo punto il LED del presenter wireless lampeggia, indicando che è in attesa di associazione per i successivi 3 minuti.

3) Sul computer, trovare "Norwii presenter" o "Norwii N10s Pro" in "Aggiungi dispositivo", fare clic su Connetti; contemporaneamente la spia del presenter si spegne e in "Bluetooth e dispositivi" viene visualizzato "Norwii presenter" o "Norwii N10s Pro" come connesso. Ora il presenter può controllare il computer.

4) Il Bluetooth del presenter wireless salva solo l'ultimo dispositivo connesso (computer, iPad, telefono cellulare, ecc.).

Alla successiva accensione, il presenter wireless si collegherà automaticamente all'ultimo dispositivo connesso. Supponiamo che il Bluetooth del presenter wireless venga prima associato al computer A e poi al computer B. Alla successiva accensione, si collegherà automaticamente al computer B e non potrà collegarsi al computer A. A questo punto, se si desidera riconnetterlo al computer A, è necessario rimuovere il presenter wireless in "Impostazioni - Bluetooth e dispositivi" del computer A, ad esempio rimuovere Norwii Presenter o Norwii N10s Pro, quindi associarlo di nuovo al computer A per controllare il computer A.

3. 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 del presenter wireless, accendere l'interruttore di alimentazione del presenter wireless, quindi rilasciare il tasto Pagina su. A questo punto il LED del presenter wireless lampeggia, indicando che è in attesa di associazione per i successivi 3 minuti.

3) Sul computer, trovare "Norwii presenter" o "Norwii N10s Pro" in "Dispositivi vicini", fare clic su Connetti;

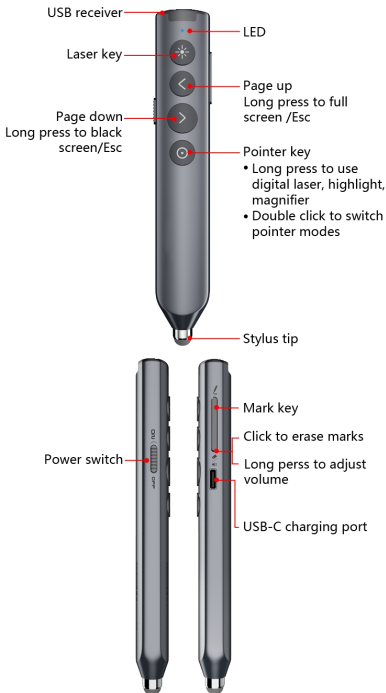
contemporaneamente la spia del presenter si spegne e in "Il mio computer" viene visualizzato "Norwii presenter" o "Norwii N10s Pro" come connesso. Ora il presenter può controllare il computer.

4) Il presenter wireless Bluetooth salva solo l'ultimo dispositivo connesso (computer, iPad, telefono cellulare, ecc.). Alla successiva accensione, il presenter wireless si collegherà automaticamente all'ultimo dispositivo connesso. Supponiamo che il Bluetooth del presenter wireless venga prima associato al computer A e poi al computer B. Alla successiva accensione, si collegherà automaticamente al computer B e non potrà collegarsi al computer A. A questo punto, se si desidera riconnetterlo al computer A, è necessario fare clic su "Dimentica questo dispositivo" in "Launchpad - Impostazioni di Sistema - Bluetooth - I miei dispositivi" per dimenticare il presenter wireless del computer A, ad esempio Norwii Presenter o Norwii N10s Pro, quindi associarlo di nuovo al computer A per controllare il computer A.

IV. Connettività Bluetooth



V. Mappa delle funzioni



VI. Specifiche del prodotto

Trasmittitore

Tecnologia: radiofrequenza

Frequenza: 2,4G

Distanza di controllo: 100 metri

Potenza laser: vedere l'etichetta di avvertenza sul prodotto

Distanza laser: 200 metri

Lunghezza d'onda luce rossa: 640-660 nm

Lunghezza d'onda luce verde: 495-545 nm

Capacità batteria: batteria al litio da 360 mAh

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

Tensione di ricarica: 5 V

Corrente di ricarica: 0,3 A (max)

Dimensioni: 150,5 x 26,3 x 15,8 mm

Peso: 44 g

Ricevitore USB-AC

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

Dimensioni: 40 x 14 x 6,4 mm

Peso: 3,7 g

Ricevitore USB-A e disco USB

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

Dimensioni: 35 x 14 x 8 mm

Peso: 3,2 g






VII. 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/giu.


VIII. Contenuto della confezione

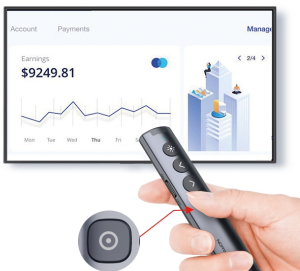
1. Presenter wireless x 1 (ricevitore USB riposto all'interno del presenter wireless)
2. Custodia per presenter wireless x 1
3. Manuale utente x 1

IX. Descrizione delle funzioni





1. Tasto Pagina su: fare clic per andare alla pagina precedente; premere a lungo per avviare la presentazione dalla pagina corrente. Premere di nuovo a lungo per terminare la presentazione. 
2. Tasto Pagina giu: fare clic per andare alla pagina successiva; premere a lungo per attivare lo schermo nero. Premere di nuovo a lungo per uscire dallo schermo nero. 
3. Tasto laser fisico: tenere premuto per attivare il raggio laser fisico e rilasciare per disattivarlo. 
4. Il prodotto supporta la personalizzazione delle funzioni dei tasti Pagina su e Pagina giu. Seguire le istruzioni nell'interfaccia del software Norwii Presenter.
5. Tasto puntatore  : quando il software Norwii Presenter è in esecuzione, fare doppio clic su  per passare da una modalità funzione all'altra e utilizzare le seguenti funzioni:

1) Laser digitale

In modalita laser digitale, tenere premuto il tasto puntatore  per visualizzare il punto rosso predefinito. Durante l'uso, premere contemporaneamente il tasto Pagina su o Pagina giu per aumentare o ridurre le dimensioni del punto. Il colore del punto puo essere modificato nel software Norwii Presenter.







2) Evidenziazione

In modalita evidenziazione, tenere premuto il tasto puntatore  per visualizzare l'apertura, che puo evidenziare il contenuto all'interno dell'apertura. Tenendo premuto il tasto puntatore , premere  Pagina su o  Pagina giu per regolare le dimensioni dell'apertura.






3) Lente di ingrandimento

In modalita lente di ingrandimento, tenere premuto il tasto puntatore per visualizzare la lente predefinita, che puo ingrandire i dettagli del contenuto. Tenere premuto il tasto puntatore mentre si preme Pagina su o Pagina giu per regolare le dimensioni della lente.    




4) Mouse aereo

In modalita mouse aereo, fare clic sul tasto puntatore  equivale a fare clic con il tasto sinistro del mouse. Tenere premuto il tasto puntatore  e muovere la mano per spostare il cursore del mouse; rilasciare il tasto puntatore  per

interrompere lo spostamento del cursore. Il doppio clic e la pressione prolungata del tasto sinistro del mouse non sono supportati.



6. Tasto puntatore: quando il software Norwii Presenter non è in esecuzione, il tasto puntatore ha due modalità: modalità presentazione e modalità mouse. La modalità predefinita è la modalità presentazione, che può essere cambiata facendo doppio clic sul tasto puntatore. 

1) In modalità presentazione, il clic non ha alcuna funzione per evitare l'avanzamento accidentale delle diapositive. Con una pressione prolungata è possibile utilizzare la funzione laser digitale integrata di PowerPoint nello stato a schermo intero di PowerPoint.





2) In modalità mouse, un clic corrisponde al clic sinistro del mouse ed è possibile fare clic su un collegamento ipertestuale.

7. Scrittura su touch screen: un'estremità del presenter wireless è dotata di punta per penna touch screen, utilizzabile per

scrivere e toccare sul touch screen. La punta per touch screen puo essere sostituita facilmente, senza preoccuparsi che un eventuale danno la renda inutilizzabile.




8. Tasto Segna/Tasto Gomma

Fare clic sul tasto Segna ; il cursore entra nello stato di marcatura. Tenere premuto il tasto Segna  e muovere il presenter wireless per tracciare liberamente linee sullo schermo. Rilasciare il tasto Segna  per mettere in pausa l'annotazione. Fare clic sul tasto Gomma  per cancellare le annotazioni sullo schermo e uscire dallo stato di marcatura.



9. Controllo del volume

Premere a lungo il tasto del volume fino a 1 secondo, quindi muovere il presenter wireless verso l'alto o verso il basso per regolare il volume del computer. 



X. Istruzioni di ricarica

1. Questo prodotto può essere caricato completamente entro 2 ore.
2. Questo prodotto supporta solo la ricarica standard a 5 V e non supporta le varie ricariche rapide. Non può essere caricato con una tensione superiore a 5 V,

poiche il prodotto potrebbe bruciarsi.

Stato LED	Descrizione stato
Batteria scarica	Luce blu
In carica	Luce rossa
Carico	Luce verde

XI. FAQ

1. Il laser funziona normalmente e il ricevitore USB viene riconosciuto dal computer, ma tutte le funzioni del presenter wireless non possono essere utilizzate correttamente.

Di solito l'associazione puo risolvere questo problema. Scaricare il software Norwii Presenter e seguire le istruzioni di associazione nel software, oppure contattare il nostro servizio post-vendita.

2. Come verificare se un presenter wireless e scarico?

Accendere il presenter wireless. Se il LED non si accende, significa che il presenter wireless e scarico; se il LED lampeggia lentamente, significa che la batteria e bassa.

3. Cosa fare se il laser non si accende o diventa debole?

Dopo aver acceso l'alimentazione, premere il tasto laser: se il LED si accende ma il laser no, significa che il modulo laser e danneggiato. Se il punto laser diventa debole, potrebbe dipendere dalla batteria scarica. Se il punto laser rimane debole anche dopo una ricarica completa,

significa che il modulo laser è stato danneggiato. Contattare il servizio post-vendita Norwii per la riparazione o la sostituzione.

4. Cosa fare se il ricevitore USB è inserito nella porta USB del computer e il computer non risponde o non lo riconosce?

Verificare che la porta USB del computer funzioni correttamente e provare un'altra interfaccia USB. Se necessario, provare un altro computer per capire se il problema riguarda il computer o il ricevitore USB.

XII. Dichiarazione FCC

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbe annullare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

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

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

XIII. Esposizione alle radiazioni FCC **Dichiarazione**

3. Questa apparecchiatura è conforme ai limiti FCC di esposizione alle radiazioni stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.
4. Nota: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti 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 radio o televisiva, cosa verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza mediante 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.

XIV. Certificazioni

CE, ROHS, FDA

FCCID: 2AXGRN95

XV. Dichiarazione di conformità

Questo prodotto laser è conforme a EN 50689:2021 e IEC/EN 60825-1:2014/A11:2021. Conforme a 21 CFR 1040.10 e 1040.11, ad eccezione delle deviazioni previste da Laser Notice No.50, datata 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