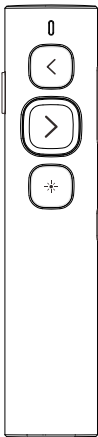


**Manuale utente del presentatore
wireless
N95/N95 Plus**



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

AVVERTENZA

Questo prodotto può generare un raggio laser. **NON FISSARE IL RAGGIO NÉ ESPORRE AL RAGGIO UTILIZZATORI DI OTTICHE TELESCOPICHE.** 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 laser rosso:



Etichetta di avvertenza per prodotto laser verde:



I. Precauzioni di sicurezza

1. Utilizzare correttamente questo prodotto secondo il presente manuale.
2. Questo prodotto è destinato esclusivamente a 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 umani, anche tramite riflessi di specchi.
4. Non osservare il raggio laser a occhio nudo né con strumenti ottici (ad es. telescopi o lenti d'ingrandimento).
5. Evitare di puntare arbitrariamente il raggio laser su varie superfici ottiche riflettenti.
6. Non irradiare persone intenzionalmente o in modo disinvolto.
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 del prodotto, contattare il servizio post-vendita Norwii.

II. Sistema operativo

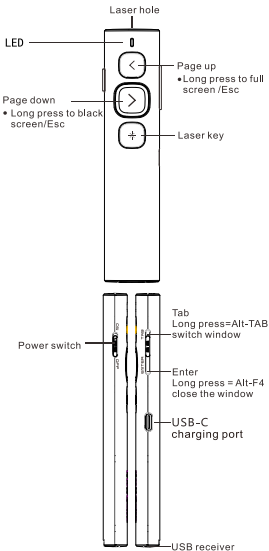
Supporta Windows 10/11 e macOS 10.15 o versioni successive. Sui sistemi Android e Linux sono supportate solo le funzioni laser e pagina su/giù.

III. Contenuto della confezione

1. Presentatore wireless * 1 (ricevitore USB riposto all'interno del presentatore wireless)
2. Manuale utente * 1

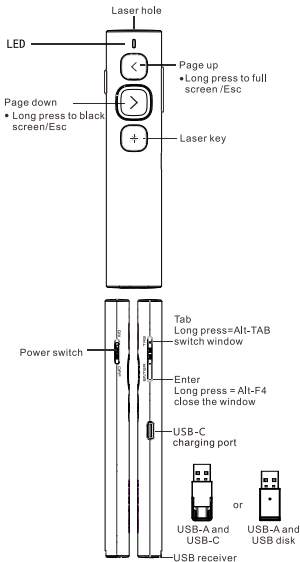
IV. Mappa delle funzioni

N95



Il presentatore professionale

N95 Plus



Attenzione: quando si utilizza questo prodotto, impostare l'editor del metodo di input (IME) sulla modalità di input

inglese.

V. 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

Lunghezza d'onda: verde 495-545 nm

Capacità batteria: batteria al litio da 300 mAh

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

Tensione di carica: 5 V

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

Peso: 34,5 g

Ricevitore USB-A

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

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

Peso: 3,2 g

Ricevitore USB-A e USB-C

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

Dimensioni: 40*14*6,4 mm

Peso: 3,7 g

Ricevitore USB-A e chiavetta USB


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


Dimensioni: 34,8*14*8 mm


Peso: 3,2 g

VI. Descrizione delle funzioni

1. Interruttore di alimentazione: spingere verso l'alto su "ON" per accendere il presentatore; spingere verso il basso su "OFF" per spegnerlo.

2. Tasto pagina su  : fare clic per passare alla pagina precedente; premere a lungo per avviare le diapositive dalla pagina corrente. Premere nuovamente a lungo per terminare la presentazione.



3. Tasto pagina giù  : fare clic per passare alla pagina successiva; premere a lungo per entrare nella schermata nera; premere nuovamente a lungo per uscire dalla schermata nera.

4. Tasto laser fisico  : tenere premuto per attivare il raggio laser fisico

e rilasciare per disattivarlo.

5. Uso dei collegamenti ipertestuali: premere il tasto "Tab" per passare tra i collegamenti ipertestuali sulla pagina e premere il tasto "Invio" per aprire il collegamento ipertestuale. Premere a lungo il tasto "Invio" per eseguire Alt-F4 e chiudere la finestra attiva corrente. Quando si passa da una finestra all'altra, 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 della funzione dei tasti pagina su e pagina giù.

Premere a lungo  e  contemporaneamente per passare tra le quattro modalità.

1) Per impostazione predefinita, i tasti pagina su e pagina giù del presentatore wireless Bluetooth corrispondono ai tasti freccia sinistra e destra della tastiera del computer, adatti a PowerPoint, WPS, Prezi e Keynote.



2) La prima volta che si tengono premuti contemporaneamente entrambi i tasti pagina su e pagina giù sul presentatore 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 pagina su e pagina giù, la funzione passa alla funzione 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 pagina su e pagina giù, la funzione passa ai tasti freccia su e giù della

Il presentatore professionale

tastiera del computer. Questa modalità è adatta a Word, Excel e altre applicazioni.



5) La quarta volta che si tengono premuti contemporaneamente entrambi i tasti pagina su e pagina giù, la funzione torna ai tasti freccia sinistra e destra predefiniti della tastiera del computer.



6) Dopo la commutazione, la funzione verrà salvata automaticamente. Quando si riavvia il presentatore wireless, è possibile continuare a utilizzare la funzione commutata.

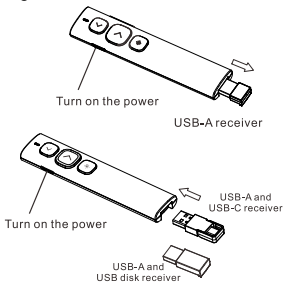
7. I tasti pagina su/giù possono essere personalizzati tramite il software Norwii Presenter.

VII. Installazione

1. Estrarre e installare il ricevitore USB.

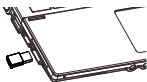
Il presentatore professionale

Rimuovere il ricevitore USB dalla parte inferiore del presentatore wireless, quindi inserirlo nell'interfaccia USB del computer. A questo punto, nell'angolo inferiore destro 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", significa che l'installazione del ricevitore USB è completa. L'immagine allegata è la seguente:

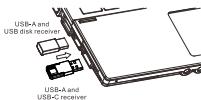


(Estrarre il ricevitore USB)

Il presentatore professionale



USB-A receiver

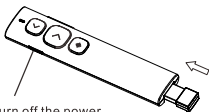


i ricevitori USB

2. Controllare il presentatore wireless utilizzando il tasto della penna per presentazioni.

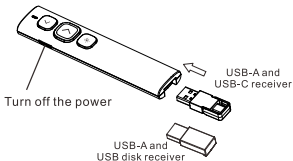
3. Spegner il presentatore wireless.

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



Turn off the power

USB-A receiver



VIII. Ricarica del presentatore wireless

1. Indicazione di batteria scarica.

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

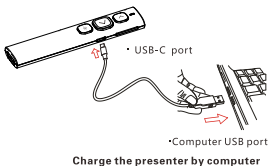
2. Ricarica del presentatore wireless.

Collegare un'estremità del cavo USB all'interfaccia USB del computer e l'altra estremità all'interfaccia USB-C del presentatore wireless. Quando il presentatore wireless è in carica, la spia rossa rimane sempre accesa. Quando la spia rossa diventa verde, significa che il presentatore wireless è completamente carico. Se si dispone di un caricatore portatile con interfaccia USB-C, è possibile utilizzarlo anche per

caricare il presentatore wireless.

3. Tempo di ricarica

Il tempo di ricarica varia in base all'alimentazione dell'interfaccia USB. Normalmente, la ricarica può essere completata dopo circa 2 ore.



IX. Domande frequenti

1. Come scaricare il software Norwii Presenter e come associare il presentatore 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 d'ingrandimento, è necessario scaricare il software Norwii Presenter. Scaricarlo in versione inglese da "Downloads" nel menu

“Support” del sito ufficiale Norwii www.norwii.com.

2. Come sapere se la batteria è scarica?

Accendere il presentatore, quindi premere il tasto laser per verificare se il laser si accende. 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 pulsanti e l'indicatore LED non mostra alcuna indicazione, anche questo indica che la batteria è scarica. Ricaricarla tempestivamente.

Quando il livello della batteria è basso, l'indicatore sul presentatore wireless entra in uno stato di lampeggio lento, ricordando all'utente di ricaricare tempestivamente.

3. Perché il puntatore laser non funziona?

Se il laser non si accende, verificare quanto segue:

1) L'interruttore di alimentazione è acceso? In caso contrario, accendere il

dispositivo.

2) Verificare se il presentatore wireless è in condizione di batteria bassa o scarica. Se il LED lampeggia lentamente, significa che la carica è bassa e la batteria deve essere ricaricata.

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

4. Cosa fare se il laser diventa debole?

L'attenuazione del laser è generalmente dovuta a una batteria scarica e richiede una ricarica tempestiva. Se il raggio laser rimane solo un punto rosso scuro dopo la ricarica completa, significa che il modulo laser è invecchiato. Quando il modulo laser invecchia, contattarci per la riparazione post-vendita.

5. Perché il computer non rileva il dispositivo quando il ricevitore USB è collegato al PC?

Verificare 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 e il ricevitore USB del presentatore non funziona, significa che il ricevitore USB è guasto oppure 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 brucerà il prodotto o ne impedirà la ricarica.

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

Il motivo è che il ricevitore USB non salva correttamente l'indirizzo del presentatore. È possibile utilizzare il software Norwii Presenter per fare in modo che il ricevitore USB salvi nuovamente l'indirizzo del presentatore. Questa operazione è anche chiamata ASSOCIAZIONE del presentatore wireless e del 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 è stato impostato 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 - Impostazioni di Sistema - Privacy e Sicurezza - Accessibilità, monitoraggio input, registrazione schermo e audio di sistema" 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 dell'Accesso completo da tastiera.

Su iOS e iPadOS di Apple, quando PowerPoint e Keynote sono in modalità a schermo intero, premendo i tasti pagina su e pagina giù su un presentatore wireless le pagine non cambiano. Invece, il focus del cursore si sposta tra le aree di testo. Disattivare Impostazioni -> Accessibilità -> Accesso completo da tastiera.

X. Dichiarazione FCC

Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvato dalla parte

responsabile della conformità potrebbe 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 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 alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di tentare 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

Il presentatore professionale

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, salvo le 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, R. P. Cina

Tel.: 86-21-51872080

E-mail: support@norwii.com