



In conformità alla normativa WEEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



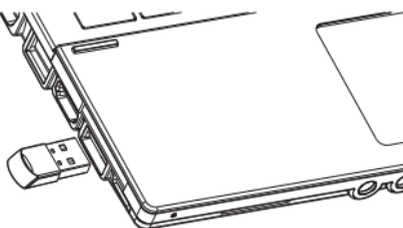
Con il marchio CE, Techly® garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

INSTALLAZIONE

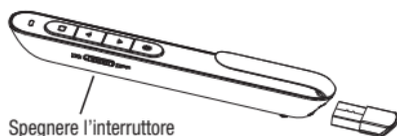
1. Estrarre il mini ricevitore USB dal puntatore wireless.



2. Installare il ricevitore USB.



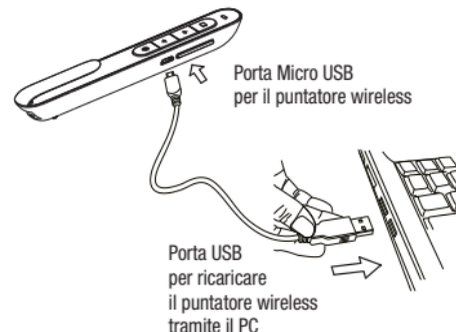
3. Utilizzare il puntatore wireless
4. Spegnerne il puntatore wireless.



Spegnerne l'interruttore di alimentazione

RICARICA DEL PUNTATORE WIRELESS

1. INDICAZIONE BATTERIA SCARICA
Quando la batteria è scarica, il LED rosso lampeggia lentamente per ricordare all'utente di ricaricare il puntatore wireless.
2. RICARICA DEL PUNTATORE WIRELESS
Collegare il puntatore wireless alla porta USB, il LED rosso smetterà di lampeggiare e rimarrà rosso fisso durante la fase di ricarica. Quando il LED rosso si spegne significa che la ricarica è completa. Normalmente il tempo di ricarica è di circa due ore.



DOMANDE FREQUENTI

1. Come capire se la batteria è scarica?

Accendere il puntatore tramite l'interruttore, quindi premere il tasto del laser per verificare se il laser può essere acceso. Se il laser non può essere acceso, generalmente questo significa che la batteria è scarica o il diodo laser è danneggiato e deve essere sostituito. In altri casi, se il LED sul puntatore wireless inizia a lampeggiare lentamente, significa che la potenza è bassa e la batteria deve essere sostituita.

2. Perché il puntatore laser non funziona?

Innanzitutto, accendere l'interruttore. Secondo, verificare che il puntatore wireless non abbia una potenza bassa o non sia scarico. Se il LED lampeggia lentamente, significa che la potenza è bassa ed è necessario sostituire la batteria. Se tutti gli altri tasti funzionano, solo il puntatore laser non funziona, il diodo laser potrebbe essere danneggiato e quindi sostituito. Terzo, verificare la polarità della batteria. Prima di inserire una batteria nel puntatore, ricordarsi di rimuovere il coperchio di plastica della batteria.

3. Perché il computer non rileva la periferica quando il ricevitore USB viene collegato al PC?

Verificare che la porta USB funzioni correttamente. Utilizzare un mouse o una tastiera USB per testare la porta USB. Se il mouse o la tastiera USB funzionano con la porta USB mentre il ricevitore del puntatore non funziona, significa che il ricevitore USB del puntatore è guasto o i driver non sono compatibili con il ricevitore USB.

Provare a collegare il ricevitore su un'altra porta USB dello stesso computer o su una porta USB di un altro computer per verificare se il ricevitore USB funziona o meno. Se il ricevitore lavora correttamente su un altro computer, significa che i driver del primo computer non sono compatibili col ricevitore USB. È necessario eseguire il backup dei dati e reinstallare il sistema operativo.

4. Il laser funziona e il ricevitore USB viene rilevato dal computer, perché il puntatore non controlla il computer?

La ragione è che il ricevitore USB non salva l'indirizzo del puntatore correttamente. Si può utilizzare un software CodeMatch per consentire al ricevitore USB di salvare nuovamente l'indirizzo del puntatore.



Assicurarsi di leggere attentamente questo manuale d'istruzione prima di utilizzare il prodotto e conservarlo per riferimenti futuri.



ATTENZIONE! RISCHIO DI LESIONI!

I raggi laser possono causare danni permanenti agli occhi. Non guardare il raggio laser, non puntare il raggio laser verso i propri occhi o verso gli occhi di altre persone o di animali domestici. Fare attenzione quando viene puntato verso superfici riflettenti. Tenere lontano questo dispositivo dalla portata dei bambini. Questo è uno strumento di lavoro e non un giocattolo. Deve essere esclusivamente utilizzato da persone adulte. Le informazioni contenute in questo documento potrebbero essere soggette a cambiamenti senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o con qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, per qualsiasi scopo, senza previa autorizzazione del venditore.

INTRODUZIONE

Un puntatore wireless sottile e leggero. Un compagno perfetto durante le vostre presentazioni. Lavora fino a di 100 metri per cui vi permette di interagire facilmente con il pubblico senza temere di camminare fuori dal raggio d'azione supportato. Grazie al puntatore laser incorporato, si può

mettere in evidenza l'elemento su cui si desidera concentrare l'attenzione del pubblico. Il connettore USB è inserito saldamente nel corpo principale tramite l'uso di un magnete. Il led incorporato segnala la presenza di batterie scariche permettendone l'immediata sostituzione.

CARATTERISTICHE

1. Supporto per PowerPoint, Keynote e Prezi. Le funzioni dei pulsanti pagina giù e pagina su possono essere alternate tra Pagina giù/su, Freccia sinistra/destra e Freccia su/giù, premendo contemporaneamente i pulsanti pagina giù e pagina su.
2. Frequenza RF 2.4G è una frequenza libera ISM e può essere utilizzata in tutto il mondo. La portata del wireless arriva fino a 100 metri.
3. Usando la tecnologia frequency hopping si può migliorare il rapporto segnale / disturbo. È omnidirezionale e in quanto tale consente il controllo dei dispositivi in altre stanze.
4. Tramite la tecnologia UniCoding 6, il trasmettitore può controllare fino a 6 ricevitori USB.
5. Supporta le funzioni di Pagina su e Pagina giù, Pieno schermo e Schermo oscurato.
6. Supporta funzione hyperlink in PowerPoint.
7. Soffici tasti consentono uso confortevole. Il ricevitore USB può essere facilmente inserito nel corpo del puntatore per un facile trasporto.
8. Classe di sicurezza del laser conforme con la normativa EN60825-1.
9. Tasto per regolazione del volume.

10. Compatibile con USB3.0, plug and play.
11. Tre modalità di risparmio energetico tramite standby automatico, sospensione profonda e spegnimento.
12. Alimentato tramite batteria al litio e con funzione di avviso per batterie scariche. Il led lampeggia lentamente quando la carica è bassa.

SISTEMI OPERATIVI

Windows 7, Windows 8, Windows 10, Mac OS, Linux, Android 4.3 o superiore.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Puntatore Wireless (ricevitore USB incluso) x 1
2. Manuale d'istruzione x 1
3. Cavo per la ricarica x 1

SPECIFICHE

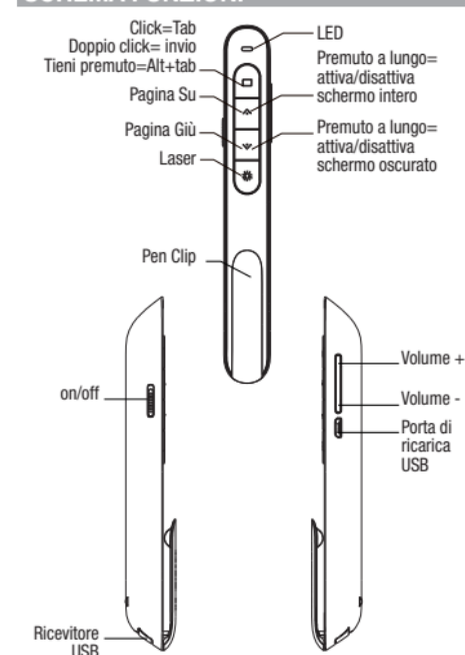
TRASMETTITORE

Tecnologia: Radio Frequenza
 Frequenza: 2.4GHz
 Distanza di controllo: >100m
 Laser: Classe 2M
 Massima uscita: <1mW
 Distanza laser: >200m
 Lunghezza d'onda: 650nm/532nm
 Batteria: 1 x batteria ai polimeri di litio 360mAh
 Voltaggio d'esercizio: 3.7V
 Corrente in standby: <10uA
 Dimensioni: 138 x 18 x 13 mm
 Peso: 32.1g

RICEVITORE USB

Voltaggio d'esercizio: 5V DC
 Dimensioni: 24.7 x 13.8 x 5.14 mm
 Peso: 1.9g

SCHEMA FUNZIONI



DESCRIZIONE FUNZIONI

1. Premere e mantenere premuto il tasto "Laser Pointer" per accendere il laser, rilasciare il tasto per spegnerlo.
2. Utilizzare Microsoft PowerPoint per aprire i file di PowerPoint.
3. Premere il tasto "Page Up" per 2 secondi per avviare la presentazione dalla diapositiva corrente. Premere il tasto per altri 2 secondi per uscire dalla schermo intero.
4. Premere il tasto "Page Down" e il tasto "Page Up" per andare avanti o indietro.
5. Premere il tasto "Page Down" per 2 secondi per accedere allo schermo oscurato. Premere il tasto "Page Down" per 2 secondi di nuovo per uscire dallo schermo oscurato.

Nota: Quando si preme il tasto "Page Down" per 2 secondi per accedere allo schermo oscurato, il ricevitore USB invierà la lettera 'b' o la virgola ',' a PowerPoint. Se è aperto l' Input Method Editor, la lettera 'b' o la virgola ',' verranno intercettate e non potranno essere inviate a PowerPoint. In questo caso, provare a disattivare l'IME o passare alla modalità di inserimento inglese.

6. Se all'interno della pagina esistono dei collegamenti ipertestuali, cliccando il tasto □ è possibile saltare attraverso i collegamenti e cliccando due volte sul tasto □ è possibile aprire il collegamento ipertestuale. Cliccare il tasto □ è come cliccare il Tab della tastiera. Cliccare due volte sul tasto □ è come
7. Dopo che il collegamento ipertestuale è aperto, si può premere e tenere premuto il tasto □ per passare da una finestra all'altra di un'applicazione aperta. Rilasciare il tasto per ritornare alla finestra sulla quale si desidera passare. Premere e tenere premuto il tasto □ ha la stessa funzione di premere Alt-Tab sulla tastiera.
8. Il puntatore supporta PowerPoint, Keynote e Prezi commutando le funzioni dei pulsanti page down/up. Per impostazione predefinita, i tasti page down/up del puntatore funzionano come i tasti freccia su/ giù della tastiera, e possono supportare PowerPoint e Keynote. Premendo i tasti page down/up contemporaneamente la funzione cambierà in freccia sinistra/destra della tastiera per supportare Prezi. Effettuando un'altra volta questo procedimento, si cambia la funzione di scorrimento pagina verso l'alto e il basso, e questa funzione supporta molti altri programmi. Premendo i tasti insieme per la terza volta si ritornerà alle impostazioni predefinite.
9. Premere "volume up" o "volume down" sul lato del puntatore per regolare il volume.