



**Tastiera senza fili, Mini  
TLL491241-TLL491251**  
Guida all'installazione e istruzioni  
per l'uso



**INTO YOUR FUTURE**

## **Ti ringraziamo per avere scelto un prodotto Tellur!**

Per assicurare un ottimo funzionamento, in condizioni di massima sicurezza, ti invitiamo a leggere attentamente questo manuale d'uso prima di usare il prodotto.

Conservare il manuale per consultazioni future.

## **SPECIFICHE TECNICHE**

Connettività: Wireless, Nano receiver USB

Layout: US, 84 tasti

Portata wireless: Fino a 10 metri

Sistemi compatibili: Windows, MAC

Colori disponibili: Bianco e nero

Dimensioni del prodotto: 315 mm x 122 mm x 29 mm

Peso del prodotto: 327 gr

La confezione include:

1 x tastiera senza fili, 2.4Ghz

1 batteria AAA

## Connessione:

1. Per accendere la tastiera, premere il pulsante di accensione situato nella parte superiore della tastiera.
2. Con un sistema di installazione Plug and play, la tastiera non richiede alcun driver aggiuntivo per funzionare.
3. Rimuovere il ricevitore nano dal retro della tastiera e inserirlo nella porta USB del computer.
4. La tastiera si conetterà automaticamente al computer.

## FN + Interruttore per Windows

\*Versione Windows: 10 o più

FN + F1 = Musica

FN + F7 = Riproduzione/Pausa

FN + F2 = Volume -

FN + F8 = Stop

FN + F3 = Volume +

FN + F9 = Internet

FN + F4 = Volume muto

FN + F10 = Email

FN + F5 = Traccia precedente

FN + F11 = Il mio computer

FN + F6 = Traccia successiva

FN + F12 = Preferiti



## Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Il simbolo del cassonetto barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sulla confezione ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La raccolta e il riciclaggio corretti dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare i materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente.