

Kit tastiera e mouse wireless

TLL491171
Manuale di uso



Grazie per aver scelto Tellur!

Si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto e di conservarlo per riferimenti futuri.

Attenzione! I danni causati da un uso improprio del prodotto non sono coperti dalla garanzia del prodotto.

Specifiche tecniche

Layout della tastiera: US, 104 tasti

Dimensioni della tastiera: 448 x 163 x 25 mm

Peso della tastiera: 440 g

Funzioni del mouse: Clic sinistro/destro, rotella di scorrimento, pulsanti laterali avanti/indietro. Pulsante di regolazione DPI, pulsante di accensione

Risoluzione del mouse: 1000/1200/1600 DPI regolabili

Dimensioni del mouse: 105 x 65 x 34 mm

Peso del mouse: 125 g

Connessione: Senza fili a 2,4 GHz, Ricevitore Nano USB

Raggio d'azione: Max 10 metri

Installazione: Plug & Play

Materiale: 35% paglia di grano + 65% ABS

Il pacchetto include: Tastiera senza fili / Mouse senza fili

1 batteria AAA

1 x batterie AA

1 ricevitore

all'interno del vano batteria del mouse)

Connessione:

1. Rimuovere il coperchio della tastiera e installare la batteria AAA. Rimettere il coperchio.
2. Rimuovere il coperchio della batteria del mouse e installare la batteria AA. Rimettere il coperchio.
3. Estrarre il ricevitore Nano dal mouse e collegarlo alla porta USB del computer.
4. Il mouse e la tastiera si collegheranno automaticamente.

Descrizione del prodotto:

- Tastiera da ufficio senza fili e mouse 6D combo
- Layout standard USA
- Mouse 6D, spostamento di 1000/1200/1600 DPI
- Compatibile con Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS.
- Batterie incluse

12 scorciatoie da tastiera:

- FN+F1 Lettore
- FN+F2 Volume-
- FN+F3 Volume +
- FN+F4 Silenziamento
- FN+F5 Canzone precedente
- FN+F6 Canzone successiva
- FN+F7 Riproduzione/Pausa
- FN+F8 Stop
- FN+F9 Homepage/sito web
- FN+F10 Email
- FN+F11 Il mio computer
- FN+F12 Calcolatrice

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.