



Wireless Mouse

TLL491161

Manuale di uso



INTO YOUR **GREEN** FUTURE

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

Taglia: Regolare

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

Campo di funzionamento: Max 10 metri

Installazione: Plug & Play

Materiale: 35% paglia di grano + 65% ABS

Piedini: Teflon

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

Modalità di risparmio della batteria: Dopo 10 minuti di inattività, fare clic su un pulsante qualsiasi per riattivarla

Risoluzione: 1000/1200/1600 DPI regolabili

Dimensioni del dispositivo: 105 x 65 x 34 mm

Peso del dispositivo: 125 g

La confezione include: Mouse senza fili Tellur Green

1 batteria AA

1 x ricevitore Nano (all'interno del vano batteria)

Connessione:

1. Grazie al sistema di installazione Plug and play, il mouse wireless non richiede driver aggiuntivi per funzionare.
2. Rimuovere il coperchio della batteria del mouse e installare la batteria o le batterie. Fissare il coperchio.
3. Rimuovere il ricevitore nano dal mouse e inserirlo nella porta USB del computer.
4. Il mouse si collegherà automaticamente al computer.

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.