



Wireless Mouse

TLL491161

Manual de utilizare



INTO YOUR **GREEN** FUTURE

Iti multumim ca ai ales un produs Tellur!

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza produsul și să-l păstrați în siguranță pentru referințe ulterioare.

Vă rugăm să rețineți! Daunele cauzate de utilizarea greșită a produsului nu vor fi acoperite de garanția produsului.

Specificatii tehnice

Marime: Standard

Conectivitate: Fara fir 2.4GHz, receptor Nano USB

Distanța de operare: Max 10 metri

Instalare: Plug & Play

Material: 35% fibra de grau + 65% ABS

Suprafata alunecare: Teflon

Functii: Click stanga/dreapta, rotita scroll, butoane laterale Inainte/Inapoi, buton ajustare DPI, buton activare

Mod economisire baterie: Dupa 10min fara utilizare, click orice buton pentru re-activare

Rezolutie: 1000/1200/1600 DPI ajustabila

Dimensiuni: 105 x 65 x 34mm

Greutate: 125g

Pachetul include: Mouse fara fir Tellur Green

1 x Baterie AA

1 x Receptor nano (inauntru compartiment baterie)

Conectare:

1. Cu un sistem de instalare Plug and play, mouse-ul nu necesita niciun driver suplimentar pentru a functiona.
2. Indeparteaza capacul bateriei mouse-ului si instaleaza bateria/bateriile. Fixeaza capacul.
3. Scoate receptorul nano din mouse si introdu-l in portul USB al calculatorului.
4. Mouse-ul se va conecta automat cu calculatorul.

Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)



Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata.

Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.

Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE