



Mouse fara fir

Manual de utilizare

TLL491181 / TLL491191 / TLL491201 / TLL491211



INTO YOUR FUTURE

Iti multumim ca ai ales Tellur!

Te rugam sa citesti acest manual cu atentie inainte de a folosi produsului si sa il pastrezi la indemana pentru consultari ulterioare.

Atentie! Defectele cauzate de folosirea necorespunzatoare a produsului nu vor fi acoperite de garantie

Specificatii tehnice

Tip: Copii, butoane silentioase

Iluminare: Da, LED

Conectivitate: Fara fir, receptor Nano USB

Raza de actiune: 20m

Instalare: Plug & Play

Butoane: 3

Rezolutie: 1600

Mod standby: Dupa 70 secunde

Culori disponibile: Flamingo, Pisica, Paun, Urs

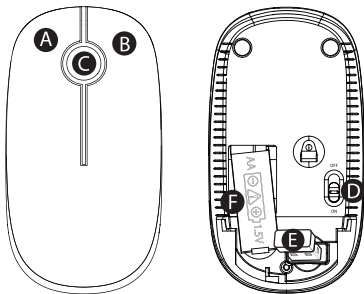
Dimensiuni: 110 x 60 x 30mm

Greutate: 56g

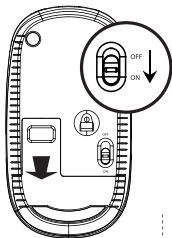
Pachetul include: Mouse fara fir ,1 x baterie AA

Diagrama produsului

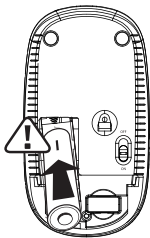
- A** Butonul stanga
- B** Butonul dreapta
- C** Rotita scroll @ Mijloc
- D** Comutator ON/OFF
- E** Receptor USB
- F** Capacul compartimentului pentru baterii



Instalare



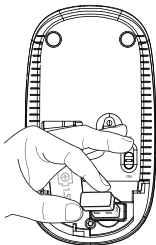
1 Scoateti capacul bateriei



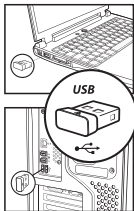
2 Introduceti bateria

3 Comutati butonul pe pozitia "ON"

4 Scoateti receptorul USB



5 Introduceti receptorul USB in portul USB al computerului





Informatii privind deseurile de echipament 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.