

Kit Wireless tastatura si mouse

TLL491171
Manual de utilizare



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

Format tastatura: Tip US, 104 taste

Dimensiuni tastatura: 448 x 163 x 25mm

Greutate tastatura: 440g

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

Rezolutie mouse: 1000/1200/1600 DPI ajustabila

Dimensiuni mouse: 105 x 65 x 34mm

Greutate mouse: 125g

Conectivitate: Fara fir 2.4GHz, receptor USB Nano

Raza de actiune: Max 10 metri

Instalare: Plug & Play

Material: 35% fibra de grau + 65% ABS

Pachetul include: Tastatura fara fir /Mouse fara fir

1 x baterie AAA

1 x baterie AA

1 x Receptor nano (inauntru compartiment baterie mouse)

Connectare:

1. Indeparteaza capacul bateriei tastaturii si instaleaza bateria AAA. Fixeaza capacul bateriei.
2. Indeparteaza capacul bateriei mouse-ului si instaleaza bateria AA. Fixeaza capacul bateriei.
3. Scoate receptorul nano din mouse si introdu-l in portul USB al calculatorului.
4. Atat mouse-ul, cat si tastatura se vor conecta automat cu calculatorul.

Descrierea produsului:

- Kit tastatura si mouse 6D wireless
- Structura taste tip US
- Mouse 6D, rezolutie DPI 1000/1200/1600 ajustabila
- Compatibil cu Windows XP/VISTA/7/8/10, Mac OS
- Baterii incluse

12 comenzi rapide:

- FN+F1 Player
- FN+F2 Volum -
- FN+F3 Volum +
- FN+F4 Mut
- FN+F5 Melodia anterioara
- FN+F6 Melodia urmatoare
- FN+F7 Redare/Pauza
- FN+F8 Stop
- FN+F9 Pagina de start
- FN+F10 Deschidere Email
- FN+F11 Deschidere computer
- FN+F12 Calculator

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