

Manual de Utilizare – Tastatură Iluminată Wireless Techstar® i8 RGB Mini Touchpad

Cod produs (SKU): SKU2317

Ce este produsul / La ce se folosește:

Tastatura Techstar® i8 RGB este o tastatură wireless mini multifuncțională, echipată cu touchpad integrat și iluminare LED RGB. Se utilizează pentru controlul de la distanță al dispozitivelor precum televizoare Smart, Android Box, PC, laptop, console de jocuri sau media player-e.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Introduceți receptorul USB (dongle) în portul USB al dispozitivului dorit.
2. Porniți tastatura prin butonul ON/OFF situat pe partea din spate.
3. Conexiunea se va realiza automat (plug & play).
4. Pentru activarea iluminării RGB, apăsați combinația de taste Fn + F2.
5. Pentru reîncărcarea bateriei, conectați cablul microUSB inclus la un port USB standard (5V).
6. La prima utilizare, încărcați complet bateria (aproximativ 2 ore).

Tensiune / Alimentare / Condiții de utilizare:

- Tensiune de alimentare: 5V DC (prin port microUSB)
- Tensiune baterie internă: 3.7V Li-ion reîncărcabilă
- Consum de lucru: < 50 mA
- Distanță de operare: până la 10 metri
- Temperatura de utilizare: 0°C – 40°C

Avertismente de siguranță:

- Nu utilizați în apropierea surselor de căldură sau umezeală.
- Nu încărcați cu adaptoare rapide (>5V/1A).
- Nu deschideți sau demontați dispozitivul.
- Nu utilizați dispozitivul în timpul încărcării.
- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor sub 3 ani.
- Curățați tastatura doar cu o cârpă uscată, fără lichide.

Frecvență și putere (Directiva RED):

Dispozitivul funcționează pe frecvența 2.402 – 2.480 GHz (tehnologie 2.4GHz wireless).

Putere maximă de emisie: < 20 dBm, conform Directivei RED și standardelor CE.

Date importator / producător:

Neoallbet SRL (Techstar)

Sediul social birouri: loc. Bragadiru, jud. Ilfov, Str. Curcubeului, Nr. 9C, Vila 1, Parter Cam. 1–3, 5, 8 și Etaj Cam. 1–5, ZIP: 077025

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_2524.pdf