

## Manual de Utilizare „Tester Diagnoză Auto LAUNCH X431 CRP129E V2.0”

Cod produs (SKU): SKU3259

Ce este produsul / la ce se folosește:

Testerul profesional LAUNCH X431 CRP129E V2.0 este un dispozitiv avansat de diagnoză OBD2 conceput pentru citirea, interpretarea și ștergerea codurilor de eroare din sistemele electronice ale vehiculelor. Suportă peste 50 de mărci auto și efectuează teste pentru motor, transmisie, ABS, airbag, sistem electronic de frânare, etc. Dispozitivul oferă actualizări online și interfață tactilă intuitivă pe ecran color.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Conectați cablul OBD-II în portul de diagnoză al vehiculului.
2. Porniți contactul (fără a porni motorul). Dispozitivul se va alimenta automat.
3. Selectați marca și modelul vehiculului din meniul principal.
4. Alegeți tipul de test dorit (citire coduri, ștergere coduri, date live, resetări service etc.).
5. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru finalizarea procesului.
6. După utilizare, opriți dispozitivul și deconectați-l din portul OBD-II.

Tensiune / alimentare / condiții de utilizare:

- Alimentare: 9V – 18V DC prin portul OBD-II sau 5V DC (prin adaptor USB)
- Tensiune nominală vehicul: 12V DC
- Ecran: LCD 5” touch color
- Sistem de operare: Android
- Temperatură de operare: -10°C până la +50°C

Avertismente de siguranță:

- Nu conectați dispozitivul la vehicule cu tensiune diferită de 12V.
- Nu utilizați produsul în timp ce conduceți.
- Nu deconectați cablul în timpul citirii datelor.
- Nu expuneți echipamentul la umezeală sau temperaturi extreme.
- Nu demontați produsul; intervențiile neautorizate pot anula garanția.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.

Date importator / producător:

Neoallbet SRL (Techstar)

Sediu 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

Frecvență și putere:

- Conectivitate Wi-Fi 2.4 GHz pentru actualizări software
- Putere emisă <100 mW

Produsul respectă directivele RED și EMC privind echipamentele radio.

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

[https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie\\_conformitate\\_3873.pdf](https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_3873.pdf)