

Manual de Utilizare – Instrument de Scanare și Diagnosticare Auto KONNWEI KW310

Cod produs: SKU3097

Ce este produsul / la ce se folosește:

Dispozitivul KONNWEI KW310 este un scanner auto OBD2 universal utilizat pentru diagnosticarea rapidă a erorilor din sistemul electronic al vehiculelor. Permite citirea, interpretarea și ștergerea codurilor de eroare, vizualizarea datelor în timp real și analiza performanței motorului. Este compatibil cu toate autovehiculele dotate cu interfață OBD-II.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Localizați portul OBD-II al vehiculului (de obicei sub volan, lângă pedalier).
2. Conectați mufa dispozitivului în portul OBD-II.
3. Contactul mașinii trebuie pus în poziția "ON", fără a porni motorul.
4. Dispozitivul se va alimenta automat și va porni meniul de diagnoză.
5. Selectați funcția dorită (citire coduri, ștergere coduri, date live).
6. Urmați instrucțiunile afișate pe ecran. După finalizare, deconectați scannerul.

Tensiuni / alimentare / condiții de utilizare:

- Alimentare: DC 12V (prin portul OBD-II al vehiculului)
- Putere consumată: < 1W
- Interval de temperatură de funcționare: 0°C – 50°C
- Umiditate relativă: până la 80% fără condens
- Compatibilitate: toate vehiculele cu standard OBD-II / EOBD

Avertismente de siguranță:

- Nu utilizați dispozitivul în timpul condusului.
- Nu conectați dispozitivul la vehicule care funcționează pe alte tensiuni (ex. 24V).
- Nu demontați scannerul și nu îl expuneți la umezeală sau temperaturi extreme.
- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în portul OBD.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Informații suplimentare:

Produs marca KONNWEI, realizat conform standardelor europene aplicabile pentru echipamente electronice auto.

Date importator:

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

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_3595.pdf