

Manual de Utilizare – Instrument de Scanare și Diagnosticare Auto KONNWEI KW680

Cod produs: SKU2824

Ce este produsul / la ce se folosește:

Dispozitivul KONNWEI KW680 este un instrument de diagnoză auto OBD-II profesional, utilizat pentru citirea și ștergerea codurilor de eroare, verificarea parametrilor în timp real și analiza sistemului de emisii al motorului. Este compatibil cu vehiculele OBD-II/EOBD (benzină după 2000, diesel după 2004).

Pașii de punere în funcțiune:

1. Localizați portul OBD-II al vehiculului (de obicei sub volan).
2. Conectați dispozitivul în portul OBD-II.
3. Puneți contactul mașinii (fără a porni motorul).
4. Dispozitivul se va alimenta automat și va afișa meniul principal.
5. Navigați prin opțiuni: Read Codes, Erase Codes, Live Data, I/M Readiness.
6. Selectați funcția dorită și urmați instrucțiunile afișate pe ecran.
7. După utilizare, opriți contactul și deconectați dispozitivul.

Tensiuni / alimentare / condiții de utilizare:

- Alimentare: 12V DC (prin port OBD-II)
- Curent nominal: < 1A
- Temperatura de funcționare: 0°C – 50°C
- Umiditate relativă: ≤ 80%, fără condens
- Compatibilitate: toate vehiculele conforme cu standardul OBD-II / EOBD

Avertismente de siguranță:

- Nu utilizați dispozitivul în timpul condusului.
- Nu conectați dispozitivul la vehicule cu tensiune de 24V.
- Nu demontați carcasa și nu expuneți aparatul la apă, praf sau temperaturi extreme.
- Nu lăsați cablul conectat după finalizarea testului.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor.
- Utilizați dispozitivul doar conform instrucțiunilor din aplicație și manual.

Informații suplimentare:

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

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_3023.pdf