

Manual de Utilizare "Tester baterie auto KONNWEI KW341 6V/12V/24V, CCA 10-2000, SOH SOC, test alternator si pornire"

SKU3635

Ce este produsul / la ce se foloseste

KONNWEI KW341 este un tester profesional pentru diagnosticarea bateriilor auto/moto/camioane si a sistemului de pornire si incarcare. Este compatibil cu baterii de 6V/12V/24V (Flooded, AGM, GEL, EFB si Lithium) si afiseaza parametri precum tensiune, rezistenta interna, SOH (starea de sanatate) si SOC (nivel incarcare). Suporta standarde de curent de pornire (CCA/JIS/EN/DIN/SAE/IEC/BCI/CA/MCA/GB) cu plaja 10-2000 CCA, afiseaza analiza waveform si poate genera raport QR pentru salvarea rezultatelor.

Continut pachet

1 x tester baterie KONNWEI KW341 cu cleme de conectare (alimentare direct de la bateria testata).

Pasi de punere in functiune si utilizare

1. Opriti motorul si consumatorii electrici ai vehiculului.2. Verificati vizual bateria (fara scurgeri, borne curate, fara fisuri).3. Conectati clema rosie la borna + si clema neagra la borna -.4. Dispozitivul porneste automat, alimentat de la bateria.5. Din meniu, selectati tipul de baterie (Flooded/AGM/GEL/EFB/Lithium) si standardul de test (ex. CCA).6. Introduceti valoarea nominala a bateriei (ex. CCA inscris pe eticheta).7. Rulati Test baterie pentru a obtine SOH, SOC, tensiune si rezistenta interna.8. Pentru verificarea pornirii, selectati Cranking Test si porniti motorul cand vi se solicita.9. Pentru verificarea alternatorului, selectati Charging Test si urmati indicatiile (fara sarcina/cu sarcina/ralanti/turatie).10. Optional, folositi Waveform pentru vizualizarea variatiei tensiunii si generati raport QR daca este necesar.11. Dupa finalizare, opriti testul si deconectati clemele (intai - apoi +).

Tensiuni / alimentare / conditii de utilizare

Alimentare: direct de la bateria testata; nu necesita sursa externa. Compatibilitate tensiune: 6V/12V/24V. Utilizare: doar cu conectare pe cleme, respectand polaritatea; folositi in spatiu uscat, ventilat, ferit de apa, ulei si vapori corozivi.

Avertismente de siguranta

Nu desfaceti carcasa si nu incercati modificarea. Nu conectati invers polaritatea si nu provocati scurtcircuit intre borne. Evitati atingerea bornelor in timpul functionarii. Nu utilizati produsul pe baterii deteriorate sau cu scurgeri de electrolit. Nu acoperiti produsul in timpul utilizarii (necesita ventilatie). Deconectati clemele dupa terminarea testelor. Pastrati produsul departe de copii si utilizati echipament de protectie (manusi/ochelari) in apropierea bateriilor.

Informatii despre frecventa si putere (RED)

Produsul nu utilizeaza comunicatii radio (Wi-Fi/Bluetooth); nu sunt aplicabile valori de frecventa sau putere RF.

Date importator

Neoallbet SRL, sediu social birouri: loc. Bragadiru, judetul Ilfov, Str. Curcubeului, Nr. 9C, Vila 1, Parter Cam. 1-3, 5, 8 si Etaj Cam 1-5, ZIP: 077025

Eliminare si reciclare

Nu aruncati produsul impreuna cu deseuri menajere. Predati-l la un centru autorizat de colectare a echipamentelor electrice si electronice.

Declaratia UE de conformitate este disponibila la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_4355.pdf