

Fișă de date produs

4650-6

EAN-No. 4000896264629



Utilizare:

Pentru **sisteme de 12 V** în autoturisme · autoutilitare · motociclete precum și baterii de 12 V

- Testare simplă a capacității de pornire și a condiției bateriilor de autovehicule, precum și a sistemului de pornire și de încărcare
- Editarea pe display a rezultatelor analizei plus transmiterea rezultatelor pe telefonul inteligent/tabletă prin cod QR
- Posibilitate de individualizare a rezultatelor de verificare distribuite prin codul QR (plăcuța de înregistrare, atelierul de reparații · verificator · data testării)
- Ghidare simplă prin meniu, în mai multe limbi (EN · FR · DE · ES) cu patru taste în folie
- Borne robuste pentru poli, cu mânere izolate
- Display LCD mare, cu iluminat de fundal
- Testează și detectează celulele defecte din toate tipurile de baterii de pornire, inclusiv bateriile cu acid și plumb · bateriile plate AGM · bateriile spirale AGM · bateriile GEL · bateriile start/stop și bateriile reîncărcabile Li-ION
- Nu necesită baterie proprie – disponibilitate permanentă de utilizare
- Protecție împotriva inversării polarității pentru protecția dispozitivului, vehiculului și bateriei
- Analiza bateriilor în concordanță cu cele mai multe dintre standardele pentru baterii, gen CGA · BCI · CA · MCA · DIN · IEC · EN · SAE · GB
- Domeniu de lucru mare
 - Baterie cu litiu, de ex. conform standardului CCA 20 – 1000 A
 - Baterie cu plumb și acid, de ex. conform standardului CCA 100 – 2000 A
- Temperatura de depozitare: -20° – 70° C (-4° – 158° F)
- Interval de temperatură de funcționare: 0°C – 50°C

Număr articol

4650-6