




 **Ακριβής και εύχρηστη συσκευή δοκιμής μπαταρίας πολλαπλών λειτουργιών.**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- **Μπαταρία 12 V:** δοκιμή της τάσης και της κατάστασης φόρτισης.
- **Μίζα 12 V:** δοκιμή της τάσης εκκίνησης.
- **Γεννήτρια 12 V:** δοκιμή τάσης χωρίς φορτίο και τάσης φόρτισης.


ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ


- Τάση μπαταρίας (7 V έως 15 V)
- Διαθέσιμη ισχύ εκκίνησης
- Κατάσταση χρέωσης   


ΤΥΠΟΙ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Συμβατό με πολλαπλές μπαταρίες μολύβδου-οξέος από 20 έως 150 Ah:
 - Σφραγισμένες μπαταρίες VRLA / GEL / AGM
 - Βασικές μπαταρίες υγρών

■ Εύρος λειτουργίας :

 EN: 185 > 1125 CCA

 DIN: 110 > 670 CCA

 ΣΑΕ: 200 > 1200 CCA

 IEC: 130 > 790 CCA (διεθνές πρότυπο)

CA / MCA: 240 > 1440 CCA (μπαταρία πλοίου)



Διατίθεται σε διαφανή συσκευασία blister

ΑΚΡΙΒΗΣ

Η προηγμένη τεχνολογία μέτρησης δυναμικής αντίστασης ελαχιστοποιεί την αποφόρτιση της μπαταρίας και εμφανίζει ένα ακριβές αποτέλεσμα που δεν επηρεάζεται από:

- Επιφανειακή φόρτιση
- Καταναλωτές παρασιτικών φορτίων (φώτα, διάφοροι δείκτες κ.λπ.)
- Ατέλειες επαφής (φθαρμένα τερματικά / ωτίδες, αγκιστρωμένα ωτία κ.λπ.)

ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ

- Ψηφιακή οθόνη
- Προστασία από την αναστροφή πολικότητας
- Θήκη ABS (ανθεκτική σε οξύ)
- Τροφοδοσία: δεν απαιτείται εσωτερική μπαταρία, ο ελεγκτής παίρνει την ισχύ του από το ρ χρησιμοποιώντας την μπαταρία του οχήματος.

		TEST			RESULT		mm	kg
Battery A	Battery V	CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE						
12 V	20 > 150 Ah	•	• min 7 V	12 V	1 s	instant	70 x 15 x 120	50 cm 0.25