

Die innovative drahtlose Ladeanzeige misst in Echtzeit den Ladezustand der 12V und 24V-Batterie von allen Fahrzeugtypen. Die benutzerfreundliche App speichert die Testprotokolle und erleichtert das effektive Management einer Fahrzeugflotte.

GEEIGNET FÜR ALLE BLEI-SÄURE-BATTERIEN

- FLÜSSIG / START&STOP / AGM / EFB / GEL
- Kapazität von 7 bis zu 230 Ah
- Geeignet für 12V und 24V Blei-Säure-Batterien (Motorrad, PKW, LKW, usw.)




INTUITIVE APP

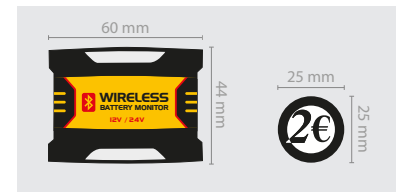
- Benutzerfreundliches Bedienfeld
- Vollständige Testprotokolle (Uhrzeit, Datum, Name, usw.)
- Übermittlung der Ergebnisse per E-Mail
- Speicherung der Testprotokolle
- Reichweite: 10m



SCHNELLE ANALYSE

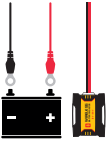



- Batteriespannung (7 V bis 32V)
- Einfach ablesbarer Batteriezustand:

 > 12,5 V	Die Batterie ist voll aufgeladen.
 11,8 > 12,4 V	Die Batterie ist leicht entladen, sie kann aufgeladen werden.
 < 11,7 V	Die Batterie ist entladen, sie muss sofort aufgeladen oder ersetzt werden.










ERGONOMISCHE ANZEIGE

- Kompakt
- Wasserdichtes Gehäuse (IP65)
- Betriebstemperatur von -20°C bis +85°C

			
Anschließen	Herunterladen	Synchronisieren	Analysieren



■ Kostenlose, mehrsprachige App (iPhone iOS 7.0+ / Android OS 4.3+) 

		TEST	 mm	 mm	IP				 kg
12-24 V	7>230 Ah	• min 7 V	60 x 44 x 14	280 x 65 x 45	IP65	1A	60 cm	v4.0	0.4