

Per App für Android™ aus der Ferne bedienen und überwachen

AUTOMATIKLADER HTC 4000BT



AUTOMATIKLADER HTC 4000BT

Der HTC 4000BT ist eines der modernsten und intelligentesten Batterieladegeräte, Diagnose- und Testgeräte. Er arbeitet mit modernster kennliniengesteuerter Ladetechnik und sorgt somit für optimale Ladung und Pflege von Batterien. Eine intelligente Software überwacht ständig die kompletten Funktionen und steuert je nach Zustand den richtigen Ladeablauf. Via Smartphone und App für Android, können Sie den HTC 4000BT aus der Ferne bedienen und den aktuellen Ladezustand Ihrer Batterie überwachen.

MERKMALE

- Mehrstufen I/U-Ladekennlinie I-Phase, U1-Phase, U2-Phase
- Verpolungs- und kurzschlussicher durch elektronische Schutzschaltung
- Erhaltungsladen
- Akkutestfunktion, Defekterkennung
- Ladestrom max. 4 A (1A-Symbol „Motortrad“ oder 4 A-Symbol „Auto“ einstellbar)
- 16 LED-Anzeigen für den Status
- Bedienung und Überwachung über mobiles Endgerät (Android™) oder PC möglich
- moderne Schaltungsteiltechnologie
- Verwendbare Batterietypen: Blei-Säure-, Blei-Gel-, Blei-Vlies- (AGM), Calcium-, Reinblei-, LiPo- und Li-Ion-Starterbatterien



Steuerbar per Bluetooth®

Neben normaler Steuerung auch easy per Smartphone bzw. Tablet (Android™) aus der Ferne bedienen und den aktuellen Ladezustand Ihrer Batterie überwachen. Kostenlose App für Android™



Für Pb-/Li-Ion-Batterien

Es lassen sich alle 12V Blei-Säure-, Blei-Gel-, Blei-Vlies- (AGM), Calcium-, Reinblei-, LiPo- und Li-Ion-Starterbatterien auch im angeschlossenen Zustand leicht und sicher laden.



TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 220 – 240 V/AC (50/60 Hz)
- Ladeschlussspannung: 14,3 V/14,7 V
- Ladestrom: 1 A / 4 A (auswählbar)
- Batteriespannung: 12 V (6 Zellen bei Blei-Akkus)
- Batteriekapazität (empfohlen): 1,2 Ah bis 60 Ah
- Kabellängen: Netzkabel ca. 1,5 m / Ladekabel ca. 1,8 m
- Schutzart Gehäuse: IP 65
- Abmessungen (L x B x H): 220 x 89 x 57 mm
- Gewicht: ca. 800 g

Art.- Nr. 1 24 25 10

EVP €89,95 inkl. MwSt

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. © Copyright by H-TRONIC GmbH, Hirschau. Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC. Android ist eine Marke von Google Inc.