

LADEGERÄTE UND AKKUTESTER

CAR-01, CT 1416 HC, CT 1417 HC und KTT 1450



BAT-20 und CAR-01

LADEGERÄTE

- Die Ladestationen zeichnen sich durch Akku schonende Ladezyklen aus und erhöhen damit die Lebensdauer der Akkus.
- Dank des Autoladegeräts ist ein mobiler Einsatz möglich. (Ausnahme: BAT-30, nur ladbar mit CAR-01)
- Das elektronische Ladegerät CT 1416 HC bietet Stufenentladung auf Knopfdruck.
- Die Akkus werden überprüft durch die Lade-Prozess-Kontrolle (LPC).

CAR-01:

Das Standard-Ladegerät zeigt mit Hilfe einer mehrfarbigen LED-Anzeige folgende Funktionen:

- leuchtet grün bei Ladebeginn
- leuchtet gelb, wenn die Akku-Kapazität von ca. 90 % erreicht ist,
- blinkt grün, wenn die Akku-Kapazität von ca. 100 % erreicht ist,
- blinkt rot, wenn der Akku wegen Sicherheitsstörungen entfernt werden muss.

AKKUTESTER

- Test von Ruhespannung, Lastspannung, Kapazität und Temperatur aller HOLGER CLASEN 14,4V-Akkus.
- Der Akkutester läuft netzunabhängig.
- Es werden alle relevanten Daten per LED und Diagramm angezeigt.
- Bei zu hoher Temperatur eines Akkus kann dieser durch den Ventilator im Akkutester auf die optimale Betriebstemperatur abgekühlt werden.
- Die Akku-Lebensdauer wird verlängert, da überprüft werden kann, ob Akkus ganz oder teilweise geladen (kein Memory-Effekt), bzw. zu kalt oder warm sind.



CT 1416 HC:
Die Entladung erfolgt schonend, da der Entladevorgang dem zeitlichen Ablauf auf der Montage nachempfunden ist. Nach erfolgter Entladung wird der Akku selbständig neu geladen.



CT 1417 HC:
Das Autoladegerät CT 1417 HC lässt sich an den Zigarettenanzünder (12/24 V) anschließen.

Artikel	Artikel-Nr.	Netzanschluss	Masse kg	Kontrollleuchte	Ladezeit für BAT-20/BA 1419 R	Ladezeit für BAT-30	Ladezeit für BA 1440
CAR-01 Standard Ladegerät	793 00 040	230 V/50 Hz	0,5	Gibt Aufschluss über den jeweiligen Ladezustand	ca. 60 min	ca. 100 min	ca. 180 min
CT 1416 HC Schnellladegerät	793 01 300	230 V/50 Hz	0,86	Gibt Aufschluss über den jeweiligen Ladezustand	ca. 15 min	-	ca. 45 min
CT 1417 HC Autoladegerät	793 01 500	12/24 V Zigarettenanzünder	0,6	Erlischt bei voller Ladung	ca. 80 min	-	ca. 240 min

Artikel	Artikel-Nr.	Masse kg	Maße (LxBxH) mm	Prüfzyklusdauer s
KTT 1450	793 00 050	0,4	150 x 85 x 75	10