



## intAct ChargeBox

Ladegerät für Batterien <240Ah

Art.Nr.

**CB-7.5**



<b>Akkutyp</b>	Blei & LiFePO4
<b>Akkuspannung</b>	12V & 24V
<b>max. Ladekapazität Bleiakku</b>	240Ah
<b>Max. Ladekapazität LiFePO4</b>	80Ah
<b>Ladestrom</b>	7500mA
<b>Ladekontrollanzeige</b>	25% / 50% / 75% / 100%
<b>Akku Defekterkennung</b>	Ja
<b>Schutzklasse</b>	IP65
<b>Ladesteuerung</b>	Vollautomatisch
<b>Versorgungsspannung</b>	100-240V AC 50-60Hz
<b>Wechselkupplung</b>	Pol- & Ringösenklemmen
<b>Maße (L x B x H)</b>	242x105x62mm
<b>Gewicht</b>	1075g
<b>Lieferumfang</b>	Ladegerät CB-0.8, Wechselstecker, Polklemmen & Ringösenklemmen, Anleitung

Das ultrakompakte, robuste und vollautomatische 10-Stufen-Ladegerät eignet sich ideal für das Laden und die Wartung von 12V- und 24V-Batterien – besonders zur Überwinterung von Fahrzeugen. Mit intelligenten Ladefunktionen, umfassendem Schutzmechanismus und umfangreichem Zubehör ist es die perfekte Lösung für Autos, Motorräder, Wohnmobile, Traktoren, Rasenmäher, Motorboote und ähnliche Fahrzeuge.

### » Vollautomatisches 10-Stufen-Ladeverfahren

Inklusive Impulserhaltungsladung zur optimalen Batteriewartung – reaktiviert auch tiefentladene Batterien schonend mit geringem Ladestrom. Automatische Spannungserkennung und Reparaturmodus inklusive.

### » Kompatibilität

Geeignet für 12V/24V Bleiakkus (Nass, Gel, MF, AGM, Ca/Ca, VRLA, EFB) bis 240 Ah sowie 12,8V Lithium-Akkus (LiFePO<sub>4</sub>, 4 Zellen) von 10 bis 80 Ah.

### » Umfassende Schutzfunktionen

Schutz vor Verpolung, Kurzschluss, Überspannung, Überladung, Überhitzung und Funkenbildung. Integrierter Sicherheitstimer und Batteriedefekterkennung gewährleisten maximale Sicherheit und eine lange Batterielebensdauer.

### » Robustes Gehäuse (IP65)

Strahlwassergeschützt, staubdicht, UV-beständig sowie stoß- und schlagfest – ideal für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

### » Praktisches Zubehör

Inklusive Polklemmen und Ringösenklemmen mit Schnellwechselstecker für eine flexible oder dauerhafte Batteriemontrage.

Stand: 01.08.2025