

PROFESSIONAL LI-ION

850200000K31A



Für Wohnmobile, Wohnwagen und Boote mit höchstem Energiebedarf.

Die neue Professional Li-Ion-Batterie ist so konzipiert, dass sie elektrische Geräte für ein wohnähnliches Erlebnis mit Strom versorgt. Ihre verbesserte Entladungstiefe (DOD) liefert noch mehr nutzbare Energie und gleichbleibende Leistung. Das schnelle Aufladen ermöglicht eine Rückkehr zu 100 % innerhalb von 2-3 Stunden. Gleichzeitig machen das deutlich reduzierte Gewicht und die kompakte Größe die Handhabung und Installation einfach. Die eingebaute Zellheizfunktion und die hohe Schutzklasse gewährleisten, dass die Professional Li-Ion-Batterie auch unter anspruchsvollen Bedingungen effektiv und zuverlässig arbeitet. Die spezielle App-Funktion sorgt dafür, dass Sie über Bluetooth stets über den Ladezustand der Batterie, den allgemeinen Gesundheitszustand, Zyklen und Nutzung, die Innentemperatur, den Strom und Alarne für alle BMS-Funktionen informiert bleiben. VARTA-Batterien bieten präzise Leistung und langanhaltende Zuverlässigkeit.

DIE WESENTLICHEN VORTEILE



20-fache Zykluslebensdauer

20x Zykluslebensdauer im Vergleich zu einer herkömmlichen Blei-Säure-Batterie



Leichtgewicht

Doppelte nutzbare Energie mit 55%* Gewichtseinsparung im Vergleich zu fortschrittlichen herkömmlichen Blei-Säure-Batterien (*H8/L5 mit 100 Ah)



Intelligente Verbindung

Intelligente Anschlussmöglichkeiten wie Bluetooth oder CAN-Bus

PROFESSIONAL LI-ION

850200000K31A



Serielle und parallele Verbindung

Serieller und paralleler Anschluss möglich



Sicherheitsglas IP67 (50Ah - IP54)

VARTA-Batterien bieten hohe Schutzbewertungen gegen das
Eindringen von Wasser und Staub, was Haltbarkeit und
Zuverlässigkeit selbst unter extremen Bedingungen gewährleistet



Entwickelt in Deutschland

Präzisionsdesign für herausragende Leistung und Kundenerlebnis



Wartungsfrei

Wartungsfreie Batterie, die für eine zuverlässige Leistung Ihres
Fahrzeugs ausgelegt ist.



PROFESSIONAL LI-ION

850200000K31A

TECHNISCHE INFORMATION

Batterie-Kapazität:	200 Ah	CCA:	A
Spannung:	12,8 V	Dimensionen (L/W/H):	353/350/190
Gehäusegröße:	353x350x190	Kurzbezeichnung:	LL200
UK-Code:	-	ETN:	850200000
Gewicht gug (kg):	29,2 kg	Halt der Basis:	B00