

LI1230BT

ENDURO® Lithium Batterie

Mit integriertem Ladegerät

NEU

Die ENDURO® LI1230BT-Batterie setzt auf die neueste Lithium-Eisenphosphat-Technologie (LiFePO₄) und überzeugt durch ihre außergewöhnlich lange Lebensdauer. Mit einer Kapazität von bis zu 2000 Lade- und Entladezyklen bei vollständiger Entladung bietet sie eine zuverlässige und nachhaltige Energielösung. Der Akku ist mit einer LED-Anzeige und einem Bluetooth-Modul ausgestattet, wodurch eine einfache Überwachung und Steuerung möglich ist. Zusätzlich ist die Batterie geerdet, was für zusätzliche Sicherheit sorgt. Dank ihrer hohen Leistung und dem integrierten Ladegerät eignet sich die LI1230BT ideal für anspruchsvolle Anwendungen.



Laden Sie die kostenlose App
Enduro® Battery herunter



Laden im
App Store

ANDROID APP ON
Google play



Details

- Lange Lebensdauer: Bis zu 2000 Lade- und Entladezyklen
- Wartungsfrei: Bei sachgemäßer Verwendung kein Auslaufrisiko
- Hohe Kapazität und Leistung: Zuverlässige Energiequelle
- Integriertes BMS: Zum Schutz und gleichmäßigen Laden der Zellen
- Integriertes Ladegerät in der Batterie
- Hauptschalter mit Kabelfernbedienung in Batterie integriert
- LED Anzeige

ENDURO® Batteriepole

Batteriepole zum Schrauben mit hoher Leitfähigkeit.

Konische Ausführung mit Markierungen
für + und - Batteriepole passend für die
ENDURO® Lithiumbatterie
LI1220BT Art.-Nr. 11783 und
LI1230BT Art.-Nr. 11784



Technische Daten LI1230BT

Batterietyp:	LiFePO ₄
Spannung:	12 V
Kapazität:	30 Ah
Max. Ausgangstrom:	150 A
Ladegerät Eingang:	100-240 V AC 50/60 Hz
Internes Ladegerät:	14,6 V / 5 A
Größe (LxBxH):	Ca. 20,8 x 17,5 x 11,2 cm
Gewicht:	Ca. 4,8 kg

Technische Daten Art.-Nr. 84251

Größe (LxBxH):	Ca. 2,1 x 2,3 x 3,8 cm
Gewinde:	M 8
Gewicht:	Ca. 115 g