

EV1250 - PRODUKTDATENBLATT

Marine & Leisure Li-ion Batterie 12.8 V – 96 Ah – 1250 Wh BLUETOOTH UND INTEGRIERTE HEIZUNG

Elektrische Spezifikationen

Nennspannung	12.8 V
Nennkapazität	96 Ah
Nennenergie	1250 Wh
Innenwiderstand	<30 mΩ @ 50% SOC
Zykluslebensdauer* (80% DoD)	>4000 Zyklen
Zykluslebensdauer* (100% DoD)	>2000 Zyklen
Parallelschaltung	Ja, bis zu 4 Stück
Reihenschaltung	Ja, bis zu 2 Stück

* Standardladung bei 25 °C

Entladespezifikationen

Anwendung	Ausrüstung
Max. Entladestrom (kontinuierlich)	100 A (1 C)
Spitzenentladestrom	300 A @ 3.5s
Entladetemperaturbereich	-20 °C bis 60 °C

Ladespezifikationen

Ladespannungsbereich	13.6 – 14.6 V
Max. Ladespannung	14.6 V
Erhaltungsspannung	13.8 V
Max. Ladestrom	100 A
Ladetemperaturbereich	-20 °C bis 45 °C

Empfohlene Standardladung

Lademethode	CC-CV
Ladestrom	30 A (0.3 C)
Ladespannung	14.6 V
Abschaltstrom	5 A (0.05 C)

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (LxBxH)	355x176x190 mm
Gewicht	10.7 kg
Anschlussstyp	EN Taper
Polarität	ETN0
Schutzart	IP54
Zellchemie	LiFePO4

Lagerungsspezifikationen

Ideale Langzeitlagertemperatur	15 °C bis 35 °C
Kurzzeitlagertemperatur	-20 °C bis 50 °C
Selbstentladung	<10% pro Monat

Batterieüberwachungsfunktionen (Mobile App)

Batteriestatus und Alarmer	Ja
Ladezustand (SOC)	Ja
Batteriespannung	Ja
Lade-/Entladestrom	Ja
Geschätzte Wiederaufladezeit	Ja
Batterietemperatur	Ja
Gesundheitszustand (SOH)	Ja
Zyklenzähler	Ja

BMS-Selbstschutzfunktionen

Überspannungsschutz	Ja
Überstromschutz	Ja
Tiefentladeschutz	Ja
Überentladungsstrom	Ja
Überentladungsstrom (Spitze)	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Temperaturüberwachung	Ja
Automatischer Zellenausgleich	Ja
Automatisches Vorheizen <0 °C	Ja

Hinweis: Siehe Benutzerhandbuch für vollständige technische Details.

IP54 Bluetooth™ UN38.3 UK CA CE



Exide Li-Ion Batterieüberwachung

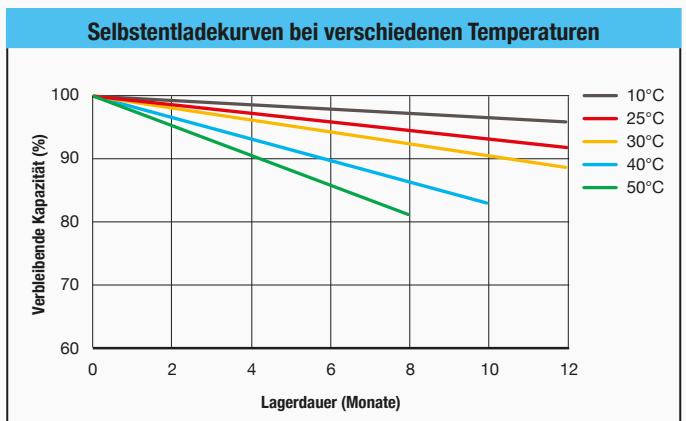
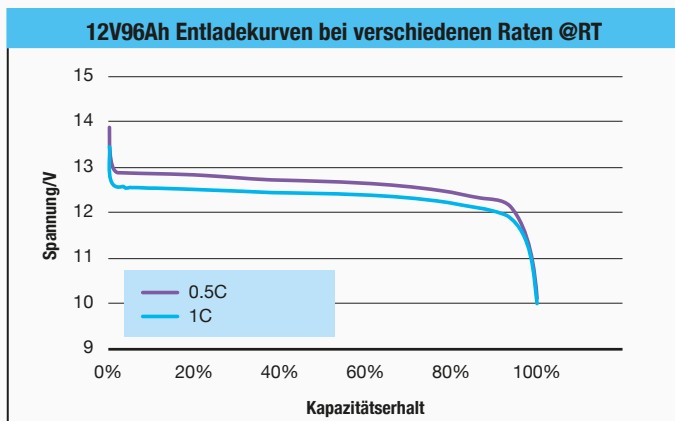
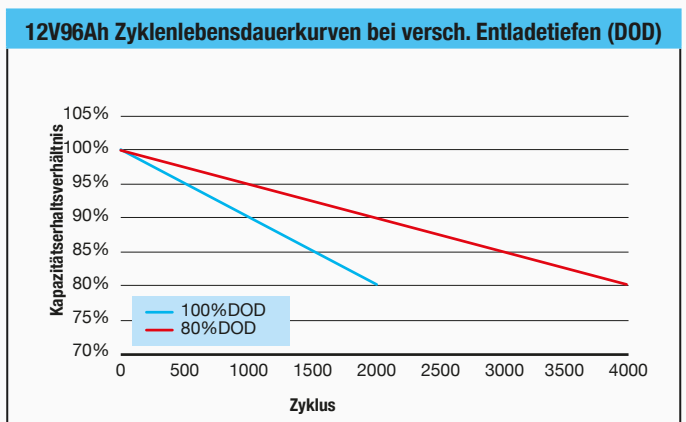
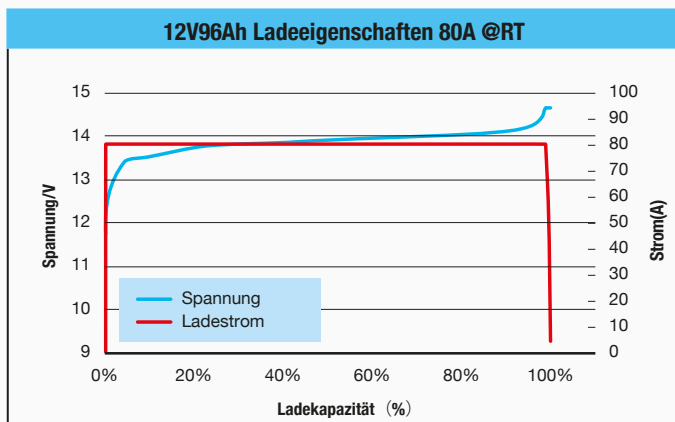
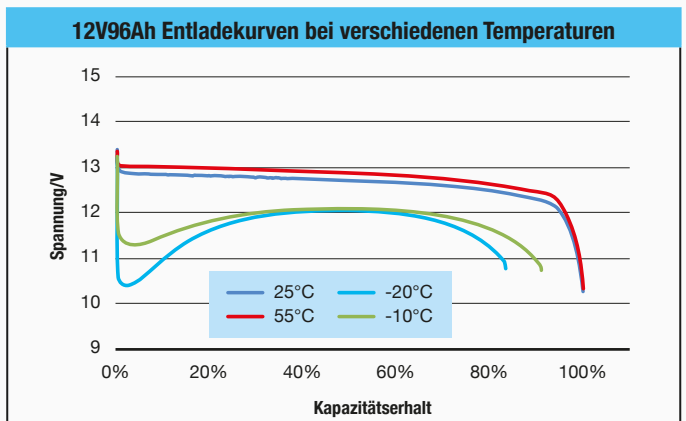
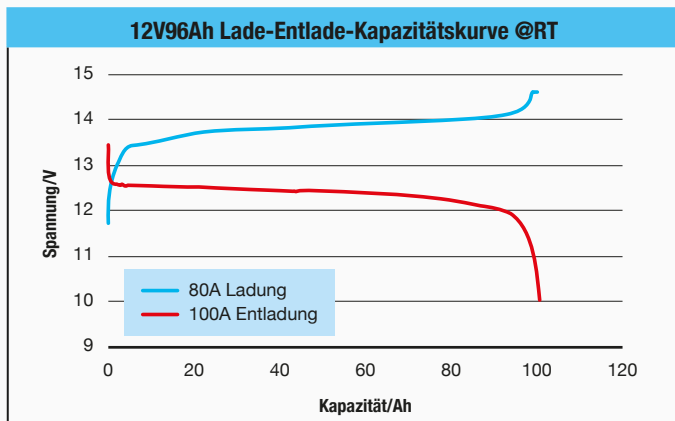


ENERGIZING
A NEW
WORLD

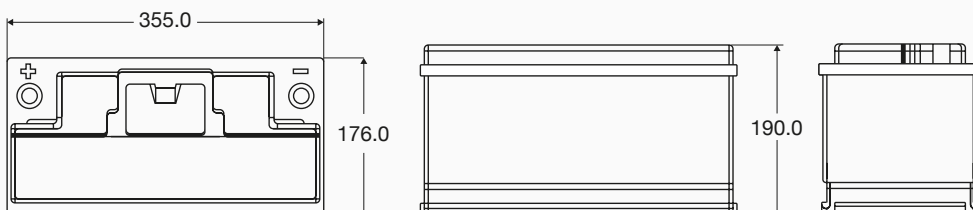
EXIDE
TECHNOLOGIES

EV1250 Marine & Leisure Li-ion Batterie 12.8 V – 96 Ah – 1250 Wh

BLUETOOTH, INTEGRIERTE HEIZUNG



UN38.3



ENERGIZING
A NEW
WORLD

EXIDE
TECHNOLOGIES