

FÖRBRUKNINGSBATTERI, LITIUM

Lätta och snabbbladdade

NMD125LIT

Marin-/fritidsbatteri, litium, förbrukning: 12 V | 125 Ah | 1600 Wh | 300 A

- Lämpad för husbil/husvagn, båt och off-gridsystem
- Lång livslängd
- Presterar i alla väder
- IP67



PRODUKTBESKRIVNING

Nordmax 12V LiFePO4-batteri är ett toppmodernt djupcykelbatteri baserat på litiumjärnfosfat-teknologi. Det fungerar sömlöst som ersättning för traditionella 12V blybatterier (såsom AGM, GEL och standard bly-syra).

Enastående prestanda i alla väder

- Tål både sommarens hetta och vinterkyla – kan laddas från 0 °C upp till 55 °C, vilket ger stora fördelar jämfört med gamla blybatterier.
- Presterar stabilt även i krävande miljöer såsom båt, husbil eller solcellsanläggningar.

Lång livslängd och effektivitet

- LiFePO4-kemi ger betydligt fler laddningscykler än blybatterier – en klar investering för den som vill ha pålitlig och långsiktig strömförsörjning.
- Djupcykel-batteri med förmåga att leverera jämn och stabil energi vid frekvent användning.

Övervaka via Bluetooth

Tillsammans med den kostnadsfria appen LithiumHub 360 kan du enkelt övervaka ditt batteri i realtid och få tillgång till en mängd data. Du hittar länk till appen under sektionen "Nedladdningar & länkar".

OBS! Gäller endast NMD125LITBT.

Teknisk data

Egenskaper

Spänning	12,8 V
Kapacitet	125 Ah
Effekt	1600 Wh
Startström	300 A
Celltyp	LiFePO4

Utförande

Polställning	- +
Poltyp	1
Antal poler	4
Klack	B00

Mått

Bredd	172 mm
Höjd	220 mm
Längd	329 mm
Vikt	13,5 kg

Förvaringstemperatur	-10...+35
Kortslutningsskydd	Ja
Batterispänning	12,8 V
Laddningsström	25 A
Laddningsström, snabb	100 A
Laddningstemperatur från	0 °C
Laddningstemperatur till	45 °C
Urladdningsström max	100 A
Brandklass	UL94-V0
Inbyggd kommunikationsinterface	Nej
IP-klass	IP67
Arbetstemperatur	-20...+55