

## FÖRBRUKNINGSBATTERI, LITIUM

Lätta och snabbbladdade

NMD105LITBT

Marin-/fritidsbatteri, litium, förbrukning: 12 V | 105 Ah | 1344 Wh | Bluetooth

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



### PRODUKTBESKRIVNING

Nordmax 12V LiFePO<sub>4</sub>-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

- LiFePO<sub>4</sub>-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	105 Ah
Effekt	1344 Wh
Celltyp	LiFePO <sub>4</sub>

### Utförande

Polställning	- +
--------------	-----

<b>Poltyp</b>	1
<b>Antal poler</b>	4
<b>Klack</b>	B00

#### Mått

<b>Bredd</b>	172 mm
<b>Höjd</b>	220 mm
<b>Längd</b>	329 mm
<b>Vikt</b>	13,5 kg

<b>Förvaringstemperatur</b>	-10...+45 °C
<b>Kortslutningsskydd</b>	Ja
<b>Laddningsström</b>	22 A
<b>Laddningsström, snabb</b>	100 A
<b>Laddningstemperatur från</b>	3 °C
<b>Laddningstemperatur till</b>	45 °C
<b>Urladdningsström max</b>	100 A
<b>Brandklass</b>	UL94-VO
<b>Inbyggd kommunikationsinterface</b>	Bluetooth
<b>IP-klass</b>	IP67
<b>Arbetstemperatur</b>	-20...+55 °C