

# Sinä olet yhteydessä luontoon.



## Ajoneuvosi akku on yhteydessä puhelimeesi.

Vaativat olosuhteet ulkopuolella, älykästä energianhallintaa sisäpuolella: uudet **Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion** -akut veneilyyn, asuntovaunuihin ja matkailuautoihin.

Seikkaile ilman huolta - lähimaastossa tai syrjäisissä paikoissa - hyödyntämällä uusinta Li-Ion-akkuteknologiaa ja älykkäitä ominaisuuksia sekä yhdistettävyyttä. Näet akkusi tiedot milloin tahansa käyttämällä mobiililaitteessasi olevaa sovellusta - voit tarkistaa akun hallintajärjestelmän tai akun lämmitystoiminnon tilan. Tämän tuoteryhmän osalta voit pelata aina varman päälle.



[exide.fi](http://exide.fi)

**ENERGIZING  
A NEW  
WORLD**

**EXIDE**  
TECHNOLOGIES

IP54

Bluetooth®

UN38.3

UK  
CA

CE

Tulevaisuuden ratkaisuja - Exiden avulla:



Innovointi



Luotettavuus



Kestävä  
kehitys



Erinomainen  
suorituskyky

# Energiaa siellä, missä tarvitset sitä.

**EXIDE**  
TECHNOLOGIES



## Pienemmät käyttökustannukset:

- 3 x pitempi käyttöikä ja 2 x enemmän suorituskykyä optimoimaan kokonaiskustannuksia, verrattuna perinteisiin akkuvaihtoehtoihin.



## Nopeampi uudelleenvaraus:

- Poikkeuksellisen hyvä varauksen vastaanottokyky mahdollistaa erittäin nopean varaamisen miltä tahansa purkautumistasolta lähtien.



## Kevyt:

- 70 % kevyempi verrattuna perinteisiin akkuihin.



## Akun lämmitystoiminto:

- Kestää kaikki ympäristöolosuhteet, mikä lisää mahdollisuutta seurata akun eri tiloja.



## Akun hallintajärjestelmä (BMS)

- Takaa turvallisen toiminnan ja parhaan mahdollisen suorituskyvyn.



## Bluetooth-yhdistettävyyden ja mobiilisovelluksen:

- Voit nähdä kaikki akun arvot yhdellä silmäyksellä matkapuhelimestasi.



## Lepotila:

- Akun varauksen säilyttämiseksi ja itsepurkautumisen minimoimiseksi käyttämättömyyden aikana, kuten talvella tai varastointiaikana (automaattinen aktivointi 30 päivän käyttämättömyyden jälkeen).



## Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion with Sleep mode

Exide	Tekniset ominaisuudet			Mitat				
Koodi	Rated Energy (Wh)	Rated Capacity (Ah)	Nimellinen jännite	Laatikon koko	L (mm)	W (mm)	H (mm)	Paino (kg)
EV640S	640	50	12.8V	D31	308	168	211	8.5
EV1250S	1250	96	12.8V	L05	355	176	190	10.7
EV1300S	1300	100	12.8V	D31	308	168	211	11.7
EV1300S/24	1300	50	25.6V	G77	307	170	216	12.3
EV2500S	2500	200	12.8V	F51	485	170	240	25
EV3800S/36	3800	100	38.4V	H52	520	269	221	39