

Endnu en gang, overgiver du dig til naturen.



I mellemtiden, forbindes dit batteri med din telefon.

Krævende udfordringer udenfor, smart power indenfor: de nye **Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion** batterier til både, campingvogne eller autocampere.

Bliv inspireret til at udforske verden uden bekymring, uanset om det er på afveje, takket være den nyeste højtydende Li-Ion-batteriteknologi og smarte nye funktioner og tilslutningsmuligheder. Fra et effektivt system for batteristyring til en praktisk opvarmningsfunktion, kan du til enhver tid få adgang til dine batteridata via app. Med denne serie, spiller du altid sikkert.



exide.dk

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

EXIDE
TECHNOLOGIES

IP54

Bluetooth®

UN38.3

UK
CA

CE

Creating the future – the Exide way:



Innovation



Reliability



Sustainability



High Performance

Energi, når du har brug for det.

EXIDE
TECHNOLOGIES



Reducerede driftsomkostninger:

- 3x længere levetid og 2x mere tilgængelig kapacitet for optimale samlede ejeromkostninger sammenlignet med konventionelle batterier.



Hurtigere genopladning:

- Enestående opladning, der tillader superhurtig opladning fra enhver ladetilstand.



Letvægt:

- 70% lettere sammenlignet med konventionelle batterier.



Opvarmningsfunktion:

- Tåler alle klimatiske forhold, og derfor udvides anvendelsesområdet betydeligt.



System til batteristyring (BMS):

- For sikker drift og bedste ydeevne.



Bluetooth-forbindelse og mobilapp:

- Alle batteriparametre er tilgængelige på et split sekund på din mobiltelefon.



Sleep Mode:

- For at bevare batterikapaciteten og minimere selvafladning under inaktivitet, såsom vinteropbevaring eller længere aktivitets pauser (automatisk aktivering efter 30 dages inaktivitet).



Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion with Sleep mode

Exide	Ydeevne			Dimensioner				
	Kode	Nominal energi (Wh)	Nominal kapacitet (Ah)	Nominal spænding	Kassestørrelse	L (mm)	W (mm)	H (mm)
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