

Når du kobler deg til naturen...



...kobler din mobil seg til batteriet.

Krevende utfordringer ute, smart kraft inne: Nye **Exide Marine & Fritid Equipment Lithium LifePO₄** -batterier til bobil, båt og hytte.

Bli inspirert til å utforske verden uten bekymringer, enten på eller utenfor allfarvei, takket være den nyeste Lithium-batteriteknologi med høy ytelse, nye smarte funksjoner og tilkoblingsmuligheter. Med et effektivt batteristyringsystem (BMS) og praktisk varmefunksjon (HEAT), kan du nå som helst få tilgang til dine batteridata gjennom appen (Bluetooth). Med denne serien er du alltid trygg.



sonnak.no

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

EXIDE
TECHNOLOGIES

IP54

Bluetooth®

UN38.3

UK
CA

CE

Form fremtiden - med Exide



Innovasjon



Pålitelighet



Bærekraft



Høy ytelse

Kraft når du trenger det.

EXIDE
TECHNOLOGIES



Reduserte driftskostnader:

- 3 ganger lengre levetid og 2 ganger mer tilgjengelig kapasitet for optimale totale eierkostnader, sammenlignet med konvensjonelle batterier.



Raskere opplading:

- Eksepsjonell ladesikkerhet som muliggjør superrask lading fra hvilken som helst ladetilstand.



Lettvekt:

- 70 % lettere sammenlignet med konvensjonelle batterier.



Varmefunksjon (HEAT):

- Tåler alle klimatiske forhold, og derfor er bruksområdet betraktelig utvidet.



Batteristyringssystem (BMS):

- For sikker drift og beste ytelse.



Bluetooth-tilkobling og mobilapp:

- Alle batteriparametere er øyeblikkelig tilgjengelige på mobiltelefonen din.



Sleep Mode:

- For å bevare batterikapasiteten og minimere selvutladning når batteriet ikke er i bruk, for eksempel om vinteren eller ved langtidslagring, aktiveres Sleep mode automatisk etter 30 dager med inaktivitet.



Exide Marine & Leisure Equipment Li-Ion with Sleep mode

Exide	Ytelser			Dimensjoner				
	Art nr	Rated Energy (Wh)	Rated Capacity (Ah)	Nominell spenning	Kasstype	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