



**Pentru autocaravane, rulote și bărci cu cel mai mare consum de energie.**

Bateria Professional Li-Ion este proiectată pentru a alimenta echipamente electrice pentru o experiență de viață asemănătoare cu cea de acasă. Descărcarea profundă îmbunătățită a (DOD), furnizează mai multă energie utilizabilă și performanță constantă. Încărcarea rapidă permite revenirea la 100% în 2-3 ore. În același timp, greutatea și dimensiunile semnificativ reduse fac manipularea și instalarea foarte ușor. Funcția încorporată de încălzire a celulelor și clasa ridicată de protecție garantează că bateria Professional Li-Ion funcționează eficient și fiabil chiar și în condiții dificile. Funcția specială a aplicației asigură că rămâneți informat prin Bluetooth despre starea de încărcare a bateriei, sănătatea generală, ciclurile și utilizarea acesteia, temperatura internă, curentul și alarmele pentru toate funcțiile BMS. Bateriile VARTA oferă performanță de precizie și fiabilitate pe termen lung.

**BENEFICIUL CHEII VEHICULULUI**



**Ciclu de viață 20x**

De douăzeci de ori mai multe cicluri decât o baterie convențională



**Greutate redusă**

De două ori mai multă energie utilizabilă cu o greutate redusă de până la 55%\* comparativ cu bateriile convenționale avansate cu plumb acid (\*H8/L5 cu 100 Ah)



**Conexiune inteligentă**

Opțiuni de conectare inteligente, cum ar fi Bluetooth sau CAN bus



**Conexiune în serie și paralel**

Capacitate de conectare în serie și în paralel



**Funcție de încălzire**

Variante pentru temperaturi scăzute cu funcție de încălzire a celulelor



**Clasa de protecție IP67 (50Ah - IP54)**

Bateriile VARTA au un grad ridicat de protecție împotriva pătrunderii apei și prafului, asigurând durabilitatea și fiabilitatea chiar și în medii dificile.



**Proiectat în Germania**

Design de precizie pentru performanțe și experiența remarcabile



**Fără întreținere**

Baterie fără întreținere, concepută pentru a oferi performanțe fiabile pentru vehiculul dvs.

**INFORMAȚII TEHNICE**

Acumulator:	<b>200 Ah</b>	Curent electric test-la-rece, EN:	<b>A</b>
Tensiune:	<b>12,8 V</b>	Dimensiuni (L/l/h):	<b>353/350/190</b>
Dimensiunea carcasei:	<b>353x350x190</b>	Short Code:	<b>LL200</b>
UK-Code:	<b>-</b>	ETN:	<b>850200000</b>
Greutatea (gol):	<b>29,2 kg</b>	Menținerea bazei:	<b>B00</b>