



**Για αυτοκινούμενα και συμβατικά τροχόσπιτα και σκάφη με τις υψηλότερες ενεργειακές απαιτήσεις.**

Η νέα επαγγελματική μπαταρία Li-Ion έχει σχεδιαστεί για να τροφοδοτεί ηλεκτρικό εξοπλισμό για μια εμπειρία ζωής όπως στο σπίτι σας. Το βελτιωμένο βάθος αποφόρτισης (DOD) παρέχει ακόμη περισσότερη χρήσιμη ενέργεια και συνεπή απόδοση. Η γρήγορη φόρτιση επιτρέπει την επαναφόρτιση στο 100% εντός 2-3 ωρών. Ταυτόχρονα, το σημαντικά μειωμένο βάρος και μέγεθος διευκολύνουν τη μεταφορά και την εγκατάσταση. Η ενσωματωμένη λειτουργία θέρμανσης κυττάρων και η υψηλή προστασία εγγυώνται ότι η επαγγελματική μπαταρία Li-Ion λειτουργεί αποτελεσματικά και αξιόπιστα ακόμα και υπό απαιτητικές συνθήκες. Η ειδική λειτουργία εφαρμογής εξασφαλίζει ότι παραμένετε ενημερωμένοι μέσω Bluetooth για την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας, την συνολική υγεία, τους κύκλους & τη χρήση, τη θερμοκρασία, το ρεύμα και τις ειδοποιήσεις για όλες τις λειτουργίες BMS. Οι μπαταρίες VARTA παρέχουν απόδοση ακριβείας και μακροχρόνια αξιοπιστία.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ



**20x διάρκεια ζωής κύκλων**

B20x κύκλος ζωής σε σύγκριση με μια συμβατική μπαταρία με οξύ μολύβδου



**Ελαφρύς**

Διπλάσια χρησιμοποιήσιμη ενέργεια με 55%\* εξοικονόμηση βάρους σε σύγκριση με τις προηγμένες συμβατικές μπαταρίες μολύβδου-οξέος (\*H8/L5 με 100 Ah)



**Έξυπνη σύνδεση**

Έξυπνες επιλογές σύνδεσης, όπως Bluetooth ή CAN bus



**Σειριακή και παράλληλη  
σύνδεση**

Δυνατότητα σειριακής και παράλληλης σύνδεσης



**Λειτουργία θέρμανσης**

Μοντέλα χαμηλής θερμοκρασίας με λειτουργία θέρμανσης κυψέλης



**Κατηγορία προστασίας IP67  
(50Ah - IP54)**

Οι μπαταρίες VARTA διαθέτουν υψηλές αξιολογήσεις προστασίας από την εισροή νερού και σκόνης, εξασφαλίζοντας αντοχή και αξιοπιστία ακόμη και σε δύσκολες συνθήκες



**Σχεδιασμένο στη Γερμανία**

Σχεδιασμός με ακρίβεια για εξαιρετική απόδοση και εμπειρία χρήσης



**Χωρίς συντήρηση**

Μπαταρία χωρίς συντήρηση που έχει σχεδιαστεί για να παρέχει αξιόπιστη απόδοση για το όχημά σας.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Χωρητικότητα της μπαταρίας:	<b>200 Ah</b>	Ρεύμα απόδοσης σε χαμηλή θερμοκρασία, EN:	<b>A</b>
Τάση:	<b>12,8 V</b>	Διαστάσεις (Μ/Π/Υ):	<b>353/350/190</b>
Μέγεθος θήκης:	<b>353x350x190</b>	Short Code:	<b>LL200</b>
UK-Code:	<b>-</b>	ETN:	<b>850200000</b>
Βάρος (κενή):	<b>29,2 kg</b>	Συγκράτηση βάσης:	<b>B00</b>