



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:	100 Ah	Ρεύμα απόδοσης σε χαμηλή θερμοκρασία, EN:	A
Τάση:	12,8 V	Διαστάσεις (Μ/Π/Υ):	278/175/190
Μέγεθος θήκης:	H6/L3	Short Code:	LL100
UK-Code:	096LIO	ETN:	850100000
Βάρος (κενή):	13 kg	Συγκράτηση βάσης:	B13