pico amps BLE200





BLE200 Vorteile

Reduzieren Sie den ökologischen Fußabdruck Ihres Lithium Akkus durch den Einsatz des BLE200 Ladeadapters und sparen Geld durch Erhöhung der Akku-Lebensdauer.

Der BLE200 Ladeadapter kann mit jedem Ladegerät für Lithium Akkus verwendet werden.

Bei Verwendung des picoamps BLE200 Ladeadapters im ECO-Betrieb erreichen Sie:

- eine verlängerte Lebensdauer des Lithium Akkus bis zum doppelten Wert bei nur geringfügig reduzierter Akkufüllung
- einen zusätzlichen Schutz des Akkus durch Vermeidung möglicher Aufladeblitze beim Anstecken des Ladekabels
- eine deutliche Kostenersparnis, da der Akku länger hält

Sie können bei Bedarf im MAX-Betrieb Ihren Akku zu 100% füllen, z.B.

- für eine längere Fahrradtour
- zum gelegentlichen Balancieren*) der Akku-Zellen

BLE200 Varianten

Der picoamps BLE200 Ladeadapter wird zwischen Ladegerät und Batterie geschaltet. Je nach Ladegeräte-Hersteller kann dies realisiert werden als:

diskreter BLE200-Adapter mit Standard-Steckverbinder als Ladekabelverlängerung



 fester Einbau des BLE200 in das Ladekabel,
z.B. bei Bosch Ladegeräten



^{*)} sofern der Akku eine entsprechende Balancer-Funktion integriert hat.

Ingelsberger Weg 50 D-85604 Zorneding www.picoamps.de

phone +49 8106 9979688 fax +49 8106 9979689 e-mail info@picoamps.de