

E-bike Akku
Lebensdauer-
Verlängerung

Reduzieren Sie
den ökologischen
Fußabdruck Ihres
E-bike Akkus



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.