

QUICKSTART - ANLEITUNG v 1.0

brose

Antriebstechnik

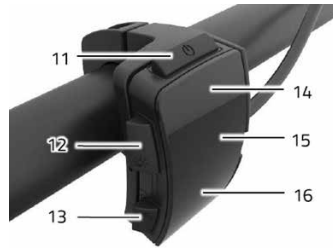
ANTRIEB

Die vollständige Bedienungsanleitung finden sie unter
www.bergstrom.bike

DISPLAY

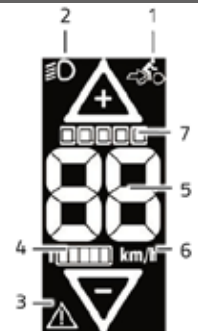
Display Bedienfelder

11. An / Aus
12. Licht
13. Schiebehilfe
14. Unterstützung +
15. Menu Touchfeld (Update)
16. Unterstützung



Display Anzeige

1. Schiebehilfe (nur 25km/h)
2. Beleuchtung
3. Warnung
4. Ladezustand
5. Geschwindigkeit
6. Einheit
7. Unterstützungsstufe



Geschwindigkeits-Einheit einstellen

- Taste links oben >3 Sek. Drücken
- Über die Wippe die gewünschte Einheit (km/h oder mp/h) einstellen
- Mit Click auf linke obere Taste bestätigen



Display Anzeige Ladezustand

Beim Laden	Beim Fahren
0-19%	100-80%
20-39%	79-60%
40-59%	59-40%
60-79%	39-20%
80-99%	19-5%
100%	<5-0% Notbetrieb, Motor aus

Unterstützungstufe

Anzeige	Unterstützungsstufe
	Aus*
	1 (minimal)
	2
	3
	4 (maximal)



Schiebehilfe 25 km/h

Schiebehilfe aktivieren

- Untere Linke Taste während min. 3 Sekunden gedrückt halten

Schiebehilfe deaktivieren

- Zum beenden, Taste loslassen



Schiebehilfe 45 km/h

- Taste drücken
- Taste loslassen
- Taste wieder drücken und halten (Anfahrhilfe)

Beleuchtung

Beleuchtung aktivieren*

- Obere, linke Taste oder Taste 12 kurz drücken
- Aktiviert Gleichzeitig die Display-Hintergrundbeleuchtung

Beleuchtung deaktivieren*

- Taste erneut drücken

*45km/h Version mit Tagfahrlicht (Licht immer an) – Lichtschalter steuert nur die Display-Hintergrundbeleuchtung.



Display Micro USB-Schnittstelle



SYSTEM

System einschalten



System ausschalten

Manueller Shut-Down

- Drücken Sie die On-/Off-Taste während mindestens 3 Sekunden

Automatischer Shut-Down

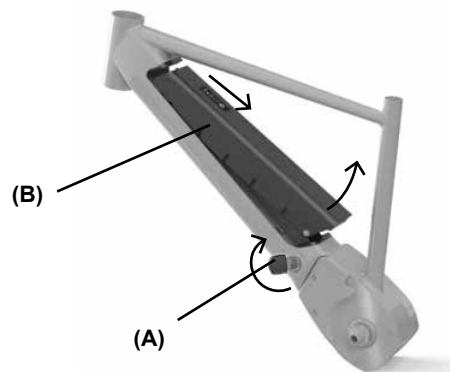
- Nach 10 Minuten ohne Aktivität geht das System automatisch in den Standby Modus (Display aus)
- Nach weiteren zwei Stunden ohne Aktivität geht das System in den Tiefschlaf Modus



Batterie herausnehmen

- Schlüssel (A) nach RECHTS drehen und in der Position halten
- Akku (B) von unten nach oben heraus klappen

Achtung: Schlüssel vor dem Losfahren immer herausnehmen!



BMZ URV7 AKKU

Ladevorgang

- 21 Stecker
- 22 Ladebuchse

- Am Rad oder ausserhalb des Rades
 - Ladestecker (21) des Ladegerätes mit dem Akku (22) verbinden
 - ▶ Ladevorgang beginnt



- Verwenden Sie ausschliesslich die original BMZ Ladegeräte
- Ladetemperatur: 0° to +45° C, ideal 10°-30° C.
- Ladevorgang unabhängig vom Ladestand immer möglich
- Eine Unterbrechung des Ladevorgangs schädigt den Akku nicht!

