



PUCH. MOVES.

DE

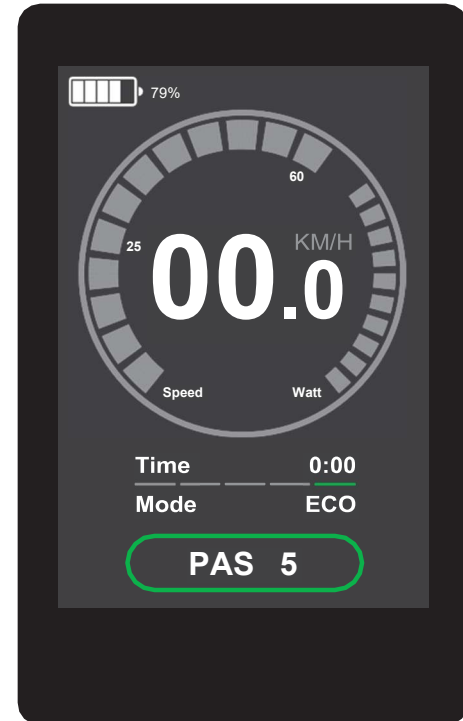
Deutsch

Betriebsanleitung
E-Bike Display C900E

LCD-Display C900E

Display Typ: LCD
Modell: C900E
Hersteller: bigstone

Das LCD-Display C900E von bigstone bietet Ihnen eine Übersicht aller relevanten Informationen. Die übersichtliche Darstellung sorgt für ein ungestörtes Fahrerlebnis.



1. Akkustandanzeige

Hier können Sie den aktuellen Ladestand Ihres Akkus in Form eines Fortschrittbalkens, sowie als Prozentzahl, einsehen. Achten Sie darauf Ihren Akku rechtzeitig wieder aufzuladen.

2. Beleuchtungsanzeige

Das Symbol erscheint bei eingeschaltetem Front- und Rücklicht.

3. Grafische Geschwindigkeits- und Leistungsanzeige

Hier wird Ihre aktuelle Geschwindigkeit (Speed), sowie der aktuelle Energieverbrauch (Watt) in Form eines Fortschrittbalkens dargestellt.

4. Geschwindigkeitsanzeige (km/h oder mp/h)

Ihre aktuelle Geschwindigkeit wird digital dargestellt. Wählen Sie zwischen den Einheiten km/h oder mp/h. Beachten Sie hierbei die zulässigen Geschwindigkeiten der StVO.

5. Streckeninformationsanzeige

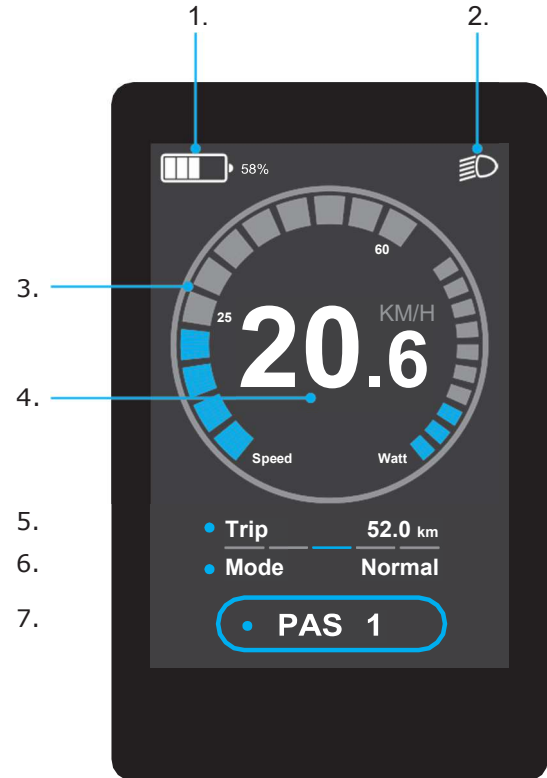
Hier können Sie wahlweise Ihren Tageskilometerstand, Gesamtkilometerstand oder Ihre Fahrzeit einsehen.

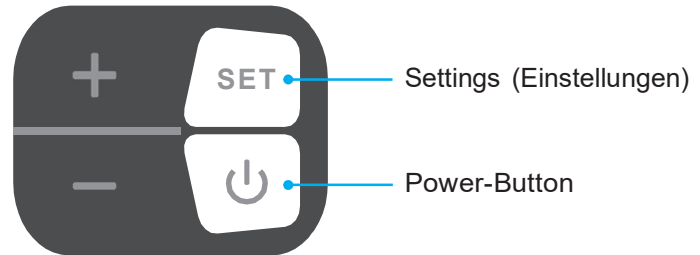
6. Unterstützungsmodus (ECO, Normal und Power)

Hier wird der aktuelle Unterstützungsmodus angegeben.

7. Unterstützungsstufe (1-5)

Hier wird die aktuelle Unterstützungsstufe angegeben.





Funktionen & Steuerung

1. Display ein- und ausschalten

Drücken und halten Sie den „**Power-Button**“ für wenige Sekunden um das Display ein- bzw. auszuschalten.

Hinweis: Schalten Sie das E-Bike nur über die Displaysteuerung aus! Eine plötzliche Abschaltung durch den Schalter, bzw. Schlüssel am Akku kann beispielsweise der Tageskilometerstand ggf. nicht richtig gespeichert werden.

2. Front- und Rücklicht ein- und ausschalten

Drücken Sie den „Power-Button“ um den Frontscheinwerfer und das Rücklicht ein- bzw. auszuschalten.

3. Streckeninformationsanzeige wechseln

Drücken Sie „SET“ um zwischen den Anzeigen der Streckeninformationen zu wechseln. Sie können zwischen folgenden Anzeigen wechseln: Tageskilometerstand (Trip), Gesamtkilometerstand (Total), Fahrzeit (Time)



4. Unterstützungsmodus wechseln

Drücken und halten Sie „+“ um den aktiven Unterstützungsmodus zu wechseln.
Auflistung Unterstützungsmodus (aufsteigend): ECO (grün), Normal (blau), Power (rot)

5. Unterstützungsstufe erhöhen/verringern

Drücken Sie „+“ um die Unterstützungsstufe zu erhöhen und „-“ um diese zu verringern. Sie können zwischen den Stufen 1-5 wechseln.

6. Menü öffnen und schließen

Drücken und halten Sie **„SET“** um das Menü zu öffnen bzw. um es wieder zu schließen.

7. Menüsteuerung

Im Menü können Sie mit Hilfe der **„+“** und **„-“** Taste zwischen den einzelnen Punkten navigieren, die aktive Schaltfläche leuchtet blau. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der **„SET“** Taste.

Wenn Sie Ihre Einstellungen ändern möchten, müssen Sie zunächst in den Bearbeitungsmodus. Hierzu bestätigen Sie Ihre Auswahl wieder mit der **„SET“** Taste und können nun mit Hilfe der **„+“** und **„-“** Taste Ihre Einstellung ändern. Um den Bearbeitungsmodus zu beenden und Ihre Auswahl zu bestätigen, drücken Sie bitte erneut die **„SET“** Taste.

8. Tageskilometer zurücksetzen

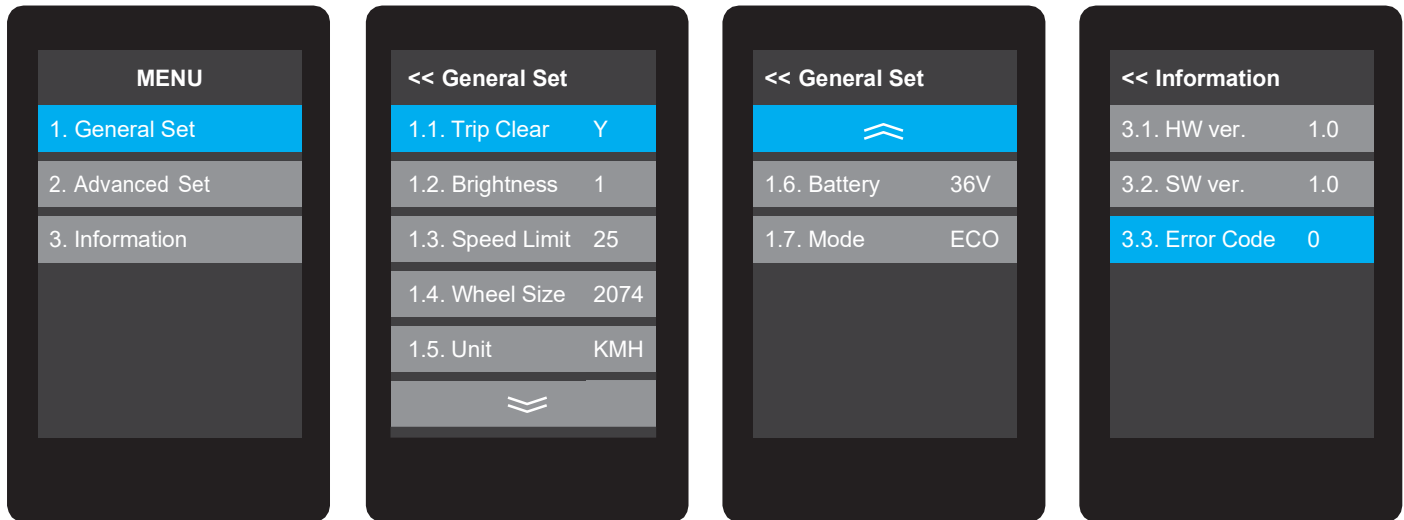
Begeben Sie sich zunächst ins Menü, danach finden Sie in den Allgemeinen Einstellungen (General Set) den Punkt **„Tageskilometerstand zurücksetzen“** (Trip Clear). Im Bearbeitungsmodus können Sie nun mit **„+“** und **„-“** zwischen den Auswahlmöglichkeiten (Y) für Yes/Ja und (N) für No/Nein wählen.

9. Displayhelligkeit einstellen

Begeben Sie sich zunächst ins Menü, danach finden Sie in den Allgemeinen Einstellungen (General Set) den Punkt **„Helligkeit“** (Brightness). Im Bearbeitungsmodus können Sie nun mit **„+“** und **„-“** die Displayhelligkeit erhöhen bzw. verringern.

10. Geschwindigkeitseinheit einstellen

Begeben Sie sich zunächst ins Menü, danach finden Sie in den Allgemeinen Einstellungen (General Set) den Punkt **„Einheit“** (Unit). Im Bearbeitungsmodus können Sie nun mit **„+“** und **„-“** zwischen den Geschwindigkeitseinheiten km/h und mp/h wählen.



11. Error Code

Zur Fehleranalyse wird bei bestimmten Problemen ein Error Code erzeugt, welcher zur Fehlerbehebung beitragen kann. Den Error Code finden Sie im Menü unter dem Punkt „Information“.



PUCH. MOVES.

www.puch.de