

BAFANG

Handb

uch

C961



Produktkatalo

g

Materialien und Farben	3
Funktionen und Tasten	3
Die einzelnen Funktionen	3
Interface	4
On/Off	5
Das Display schaltet sich automatisch aus, wenn es zehn Minuten lang nicht aktiv ist (Standard)	5
Gehhilfe	6
Hintergrundbeleuchtung	6
Kapazität der Batterie	7
Reset der Auslösung	7
Fehlercode	8
Vorbereitung der Arbeiten	9
Engineering Unit	9
Press Um zu speichern und gehen Sie zu Einstellungen Geschwindigkeit	9
Legen Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung fest ..	10
Garantiezeit	13
Fehlercode	16

Sehr geehrter Kunde,

Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie den C961

Monitor verwenden. Thanks,

Suzhou Bafang Electric Technology Co., Ltd.

Tel.: **+86 512 8717-1276**

Fax: **+86 512 8717-1277**

Email-Adresse: **Bf@szbaf.com**

Postanschrift:

**Nr. 9, Shun Road,
Suzhou Industrial Park,
China 215122**

URL: **Www.szbaf.com**

Aussehen und Abmessungen

Materialien und Farben

Das Display C961 besteht aus ABS und ist für eine gute Leistung bei 20 bis 60 C ausgelegt.

Verfügbare Farben: Schwarz,
Weiß. Abmessungen (mm)



Funktionen und Tasten

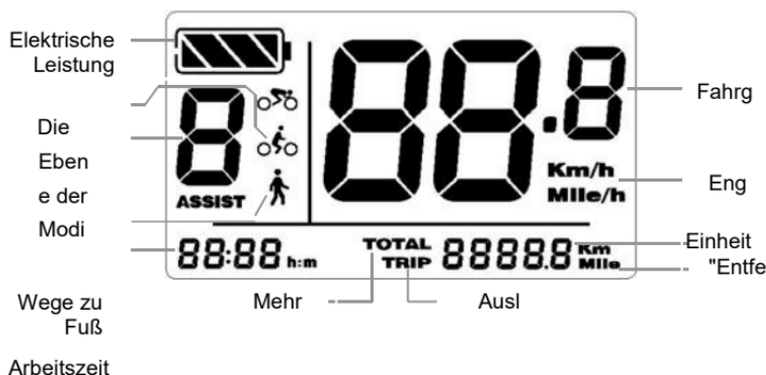
Die einzelnen Funktionen

Der C961 bietet viele Funktionen für Ihre Fahrt. Dazu gehören:

- Mehrere Leistungsstufeneinstellungen (Modi)
- verbleibende Batteriekapazität
- Geschwindigkeit (max. Drehzahl)

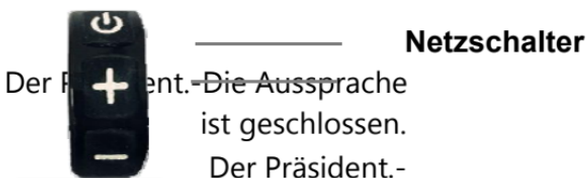
Entfernung und Kilometerzähler
 (Fahrt/Gesamtfahrt) Zeit
 Gehhilfe (Low-Speed Motor Assistance
 System) Hintergrundbeleuchtung
 Fehlercode

Interface



Buttons Buttons

Der C961 besteht aus einem elektronischen Drei-Knopf-Steuerschalter:



Die Aussprache ist geschlossen.

Hinweis: Schließen Sie dieses Display nicht an oder entfernen Sie es, wenn das Gerät eingeschaltet ist.



Vermeiden Sie Kollisionen



Schutzfolie zum Schutz des Displays, um Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.



Wenn das Display nicht funktioniert, versuchen Sie nicht, die Parameter zurückzusetzen.



Rufen Sie den Service an, wenn das C961 Display nicht funktioniert

EINSTELLUNGNAHME

Montieren Sie das Display und den Tastenregler am Lenker und stellen Sie seine Position ein. Stecken Sie den Controller nach dem Ausschalten der Stromversorgung ein.

On/Off

Um das Gerät einzuschalten, halten Sie die Taste gedrückt, um das Display zu starten. Drücken Sie noch einmal lang, um es zu schließen.

Wenn es zehn Minuten lang keine Aktivität gibt, schaltet sich das Display automatisch aus

(Standard).

Gehhilfe

Halten Sie gedrückt, um die Gehhilfe zu aktivieren.  Ihr würde nicht abgesondert haben Siehe das Laufsymbold auf dem Display, der Motor bewegt das Fahrrad oder Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von 6 km/h.



Diese Funktion ist nur für das Gehen mit ihm konzipiert. Bitte benutzen Sie diese Funktion beim Reiten nicht.

Hintergrundbeleuchtung

Halten Sie die Taste gedrückt, um den hintergrundbeleuchteten Bildschirm des C961 zu öffnen. Ist auch ein Scheinwerfer konfiguriert, schaltet er auch ein, wenn er vorhanden ist. Halten Sie es wieder gedrückt, um es zu schließen.

Hinweis: Die automatische Hintergrundbeleuchtung kann nur verwendet werden, wenn der Controller (oder der eingebaute Controller) diese Funktion bereitstellt.

Wenn es einen Lichtsensor im Controller gibt, werden die Hintergrundbeleuchtung und die Scheinwerfer automatisch entsprechend der Dunkelheit eingeschaltet. Die Automatikfunktion ist ausgeschaltet, wenn sich das Display im manuellen Modus befindet.

Leistungsklasse

Das Display ist mit dem Controller integriert, um mehrere Leistungsstufen bereitzustellen. Drücken Sie die Taste oder Taste, um die Ebene zu ändern.

Der Standardbereich ist 0-3, wobei 0 für keine Ausgabe und 3 für maximale Ausgabe steht. Die Standardschaltstufe ist Stufe 1.

Kapazität der Batterie

Hervorheben der vier Teile, wenn die Batterie voll ist.
Prozentualer Anteil der Kapazität in den einzelnen



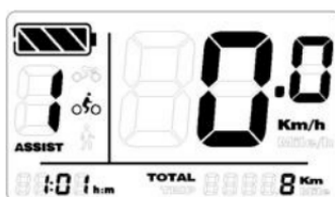
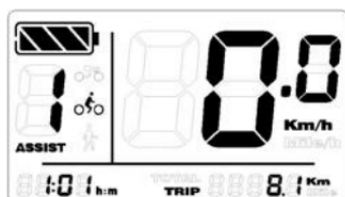
Segmenten:

<20% 20%-40% 40%-60% 60%-80% 80%-100%

Bei geringer Leistung blinkt das Batteriesymbol bei 1Hz.

Entfernung (Trip und Kilometerzähler)

Press the key to move between trip and total trip (Kilometerzähler).

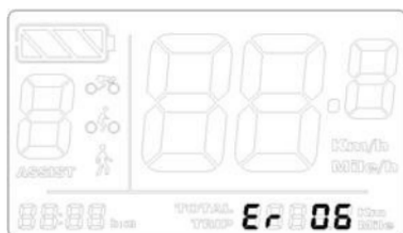


Reset der Auslösung

Nach dem Einschalten drücken und halten, um die Auslösedistanz zu löschen.

Fehlercode

Wenn das System ausfällt, wird ein Fehlercode auf dem Display angezeigt. Bitte beachten Sie die Details in der



Zubehörliste.

Tritt ein Fehler auf, hört der Motor auf zu arbeiten. Erst wenn der Fehler verschwunden ist, funktioniert der Motor wieder.

Einstellungen des Displays



Vorbereitung der Arbeiten

Stellen Sie sicher, dass die Verbindung gut ist und schalten Sie die Stromversorgung ein.

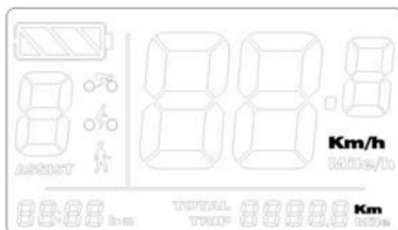
Im Aufbau

Halten Sie es gedrückt, um das Display zu öffnen. Drücken und halten

Verwenden Sie die Summe, um den Modus einzustellen.

Engineering Unit

Drücken Sie die Taste, um die Einheit km oder Meilen zu



ändern.

Drücken Sie die Taste zum Speichern und drehen Sie auf die eingestellte Geschwindigkeit.

Legen Sie die Geschwindigkeitsbegrenzung fest

Um den Geschwindigkeitsbereich (von 15km/h bis 40km/h) zu begrenzen, drücken Sie

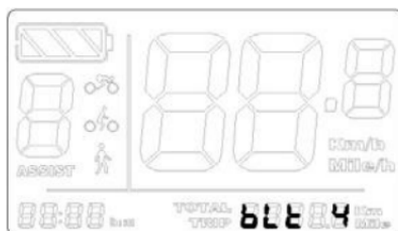
Oder ändern Sie die Obergrenze oder die Abwärtsgrenze.



Drücken Sie die Taste, um zu speichern und geben Sie die Einstellungen Hintergrundbeleuchtung

Hintergrundbeleuchtung

Drücken Sie die ODER-Taste, um die Helligkeit zu ändern (Bereich

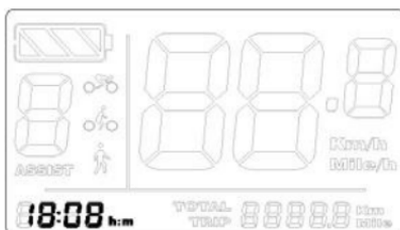


1 bis 8).

Drücken Sie die Tasten, um die Zeiteinstellung zu speichern und einzugeben.

Arbeitszeit

Drücken Sie oder ändern Sie die Zeit, dann drücken Sie Speichern und gehen Sie zu den Minuteneinstellungen. Drücken Sie eine Taste oder Taste, um das Protokoll zu ändern.



Drücken Sie die Taste, um zu speichern und zu beenden.

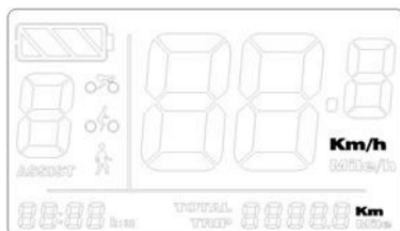


Diese Einstellungen werden nach einem Neustart wirksam.

Erweiterte Einstellungen

Halten Sie die Taste gedrückt, um das Display zu starten. Lebe zwei zur gleichen Zeit

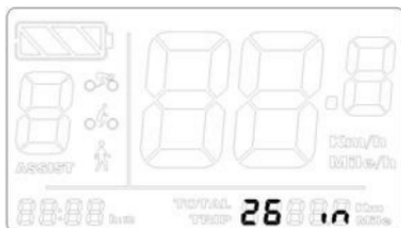
Und wird in den Setup-Modus gehen



Drücken Sie die ODER-Taste und führen Sie aus _
Keine Lassen Sie los und drücken Sie 8 Mal gleichzeitig,

um das erweiterte Einstellungsmenü aufzurufen.

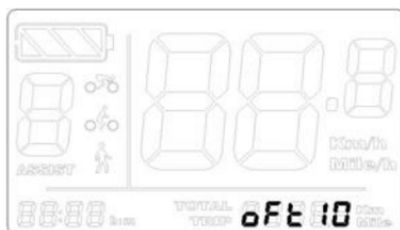
Einstellung der Radgröße



Drücken Sie eine Taste oder Taste, um die Radgröße zu ändern. Die Größen reichen von 8 Zoll bis 32 Zoll. *Drücken Sie die Taste zum Speichern und gehen Sie zu den Einstellungen für das Schlafintervall.*

Einstellung des Schlafintervalls

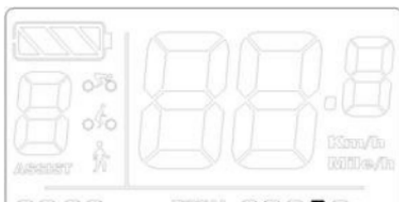
Drücken Sie oder Taste, um die Zeit von 0 bis 60 Minuten zu ändern.



Nachdem das System für die ausgewählte Zeit nicht läuft, bleibt das Display im Ruhezustand und schaltet den Strom aus. *Drücken Sie die Taste, um zu speichern und zu überspringen, um die Ebene Betrag Einstellungen.*

Leistungseinstellung

Drücken Sie die Taste oder Taste, um den Betrag zu ändern. Sie reicht von den Stufen 2 bis 9 (ohne Stufe 0).



Drücken Sie die Taste, um zu speichern und zu beenden.



Diese Einstellungen werden nach einem Neustart wirksam.

Häufig gestellte Fragen

F: Warum wird das Display nicht eingeschaltet?

A: Bitte überprüfen Sie, ob der Akku angeschlossen und eingeschaltet ist. Überprüfen Sie dann alle Drähte und Anschlüsse. Dann drücken Sie den Knopf wieder. Wenn dies fehlschlägt, wenden Sie sich an einen Servicetechniker.

F: Was kann ich tun, wenn ich einen Fehlercode zeige?

A: Bitte überprüfen Sie die Liste der Fehlercodes. Manchmal schalten Sie das Gerät aus (drücken), dann ziehen Sie den Monitor, ziehen Sie die Stromversorgung für zwei Minuten, dann wieder anschließen und einschalten es wird zurückgesetzt und der Fehler korrigiert. Wenn der Benutzer den Fehler nicht beseitigen kann, rufen Sie einen Servicetechniker an.

Garantiezeit

Suzhou Bafang Electric Technology Co., Ltd. (im Folgenden als "8 Yuan" bezeichnet) garantiert, dass die von 8 Parteien gekauften Produkte ab dem Datum, an dem das Werk sie an den Käufer geliefert hat, defekt sind und in der von 8 Parteien gewählten Weise repariert oder ersetzt werden. Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Tag des Werkes und ist ab sofort gültig.

24 Monate später.

Die eingeschränkte 8 Fun Garantie gilt nicht für:

- 1) Schäden, Fehlfunktionen und/oder Verluste aufgrund von Änderungen, Fahrlässigkeit, unsachgemäßer Wartung, Wettbewerbs- oder Geschäftszwecken, Missbrauch, Missbrauch oder Unfall;
- 2) Schäden, Fehlfunktionen oder Verluste, die durch den Transport verursacht wurden;
- 3) Schäden, Fehlfunktionen und/oder Verluste aufgrund unsachgemäßer Installation, Anpassung oder Reparatur.
- 4) Schäden, Fehler und/oder Verluste, die ausschließlich auf Materialien und Prozesse zurückzuführen sind, z. B. die Nichtbeachtung der Anweisungen des Verbrauchers;
- 5) Beschädigung, Versagen, Veränderung und/oder Verlust des Erscheinungsbildes und der Oberfläche des Produkts.
- 6) Schäden, Fehlfunktionen und/oder Verluste, die durch nicht autorisierte Reparaturen oder Installationen verursacht wurden;
- 7) Beschädigung, Versagen oder Verlust durch normalen Verschleiß
- 8) 8 Schäden, Fehlfunktionen oder Verluste infolge von Ereignissen, die von Spaß kontrolliert werden

8FUN behält sich das Recht vor, das garantierte Produkt zu erwerben und nur für die Reparatur oder den Austausch verantwortlich zu machen.

Wenn ein Fahrradhersteller oder -vertriebsunternehmen bei der Verwendung oder dem Verkauf von 8 Fun Produkten auf Qualitätsprobleme stößt, sollten sie die Bestellnummer und das "" des Produkts melden.

Seriennummern an 8 interessante technische Serviceabteilungen, die feststellen, dass das Produkt in der Garantiezeit ist. In diesem Fall wird 8 Fun kostenlos repariert oder ersetzt. Sämtliche im Rahmen der Gewährleistung anfallenden Kosten für Demontage, Austausch und Rückgabe des Werkes gehen zu Lasten des Kunden.

Wenn 8 interessante Teile an einem kompletten Fahrrad repariert werden müssen, wenden Sie sich direkt an den Fahrradhersteller oder -händler. Für Produkte außerhalb des Kanals wenden Sie sich bitte direkt an den Händler.

Sollten die oben genannten Garantien gegen geltendes chinesisches Recht verstoßen, behält sich 8FUN das Recht vor, die Garantie ohne vorherige Ankündigung ganz oder teilweise entsprechend den nationalen Gesetzen zu ändern.

Software Version

Dieser C961 verwendet das Bafang-Protokoll V4.0 und ist nur für die Arbeit mit dem Bafang-Controller garantiert, auf dem dieses Protokoll installiert ist. Bei Verwendung mit anderen Protokollen kann es zu Fehlern kommen.

Error code:

<i>Fehlercode</i>	<i>DEFINITIONEN</i>
04	Der Gashebel kehrt nicht auf Null zurück
05	Abnormale Drosselklappenfunktion
06	Niederspannungsschutzgerät
07	Überspannungsschutz
08	Hall-Sensor-Anomalie
09	Phasenlinienanomalie
10	Überhitzung des Reglers
11	Anomalie des Temperatursensors im Regler
12	Anomalie des Stromsensors
21	Geschwindigkeitssensor-Anomalie
22	Kommunikationsanomalien im BMS