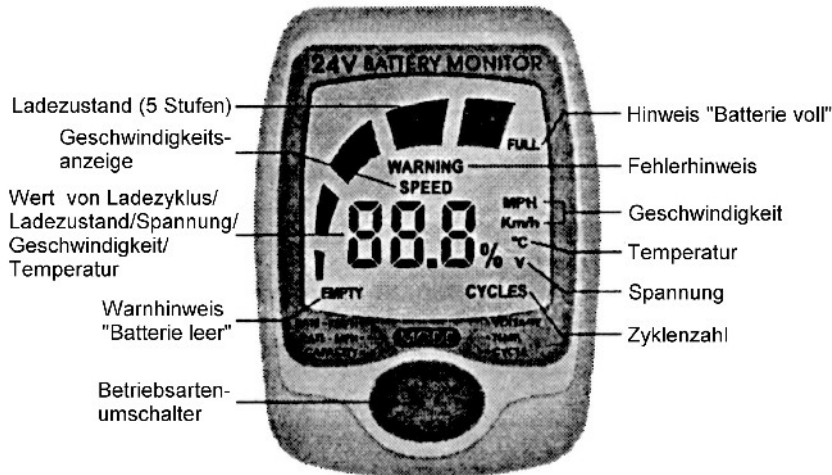


Bedienungsanleitung für intelligente LCD-Batterieanzeige

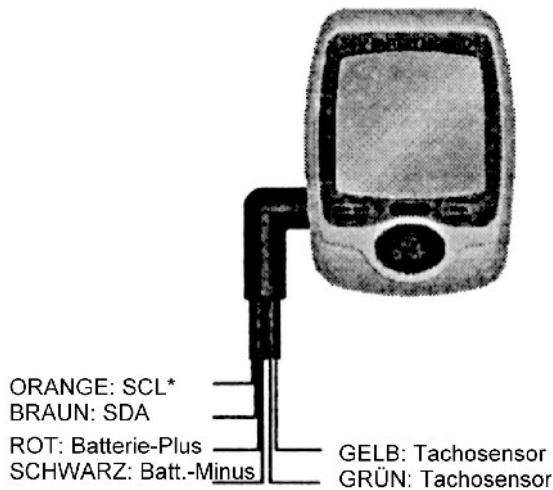
Aufbau der Anzeige



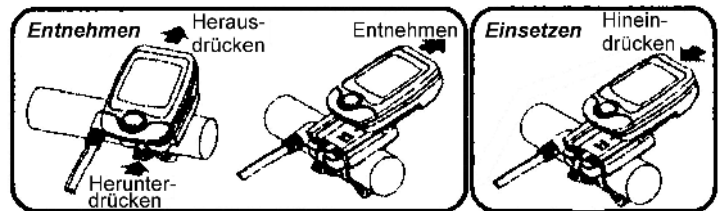
Beschreibung der Anzeige



Kabelverbindung



Einsetzen und Entfernen



Entfernen – Hebel niederdrücken und LCD-Batterieanzeige nach hinten herauschieben

Einsetzen – LCD-Batterieanzeige hineinschieben, bis der Hebel einschnappt

Fehlerbeschreibung

Anzeige zeigt keine Informationen: Kabelverbindungen prüfen, ob sich diese gelöst haben, oder falsch verbunden sind

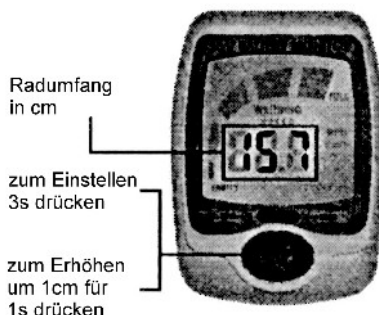
Anzeige zeigt „- - -“: die Signalverbindung ist gestört - Kabelverbindungen SDA und SCL prüfen, ob sich diese gelöst haben, oder falsch verbunden sind

Anzeige zeigt die falsche Batteriespannung: LCD-Batterie-Anzeige entfernen und neu einschieben

Funktionsbeschreibung

Die LCD-Batterieanzeige ist kompakt und benutzerfreundlich. Verschiedene Parameter, darunter die Anzahl der Ladezyklen, die aktuelle Restkapazität (in Prozent), die aktuelle Batteriespannung, aktuelle Batterietemperatur, aktuelle Geschwindigkeit, können einfach durch Tastendruck abgefragt werden. Zusätzlich kann der Raddurchmesser an verschiedene Fahrräder angepasst werden.

1. Wenn die LCD-Batterieanzeige an die Batterie angeschlossen wird, leuchtet die Hintergrundbeleuchtung kurz auf und die Batteriedaten werden angezeigt.
2. Die Betätigung des Betriebsartenumschalters für weniger als eine Sekunde schaltet zwischen sechs Parametern um: Anzahl der Ladezyklen → aktuelle Restkapazität (in Prozent) → aktuelle Batteriespannung → aktuelle Batterietemperatur → aktuelle Geschwindigkeit (in km/h) → aktuelle Geschwindigkeit (in miles/h)
3. Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet für etwa fünf Sekunden auf, wenn der Betriebsartenumschalter betätigt wird.
4. Wenn die LCD-Batterieanzeige erkennt, dass keine Kommunikation mit der Batterie stattfindet, zeigt diese „WARNING“, „- - -“, usw.



Einstellen des Radumfanges

Die Betätigung des Betriebsartenumschalters für mehr als drei Sekunden schaltet in den Modus zum Einstellen des Radumfanges. Die LCD-Batterieanzeige zeigt den aktuellen Radumfang in Zentimeter (cm) an. Die maximale Größe ist 255cm.

Der Radumfang wird von links nach rechts, Stelle für Stelle eingegeben. Die zu ändernde Stelle blinkt und der Wert kann durch Betätigung des Betriebsartenumschalters jeweils um Eins erhöht werden. Wenn der gewünscht Wert erreicht ist, beenden Sie die Eingabe und warten Sie fünf Sekunden. Die nächste Stelle beginnt zu blinken und kann verändert werden. Wiederholen Sie die beschriebenen Schritte für die beiden anderen Stellen. Nach dem Einstellen der dritten Stelle schaltet die LCD-Batterieanzeige in den Batterieanzeigemodus zurück.

Wenn Sie eine Stelle zu hoch eingetragen haben, wiederholen Sie alle Schritte von vorne.