



DIGIBOARD BT

BBB CYCLING COMPUTER / BCP-40W

BBB CYCLING.COM
ROOSEVELTSTRAAT 46, 2321 BM
LEIDEN, THE NETHERLANDS

QUICK-START

EINSTELLUNGEN

1. Einschalten (beliebige Taste)
2. Einstellungsmodus öffnen (D)
3. Einstellungen anpassen (siehe 4.1/4.2)
4. (OPTIONAL) zusätzliche Sensoren koppeln
5. Uhrzeit und Datum prüfen
6. Radumfang einstellen
5. Einstellungsmodus verlassen (D)



FAHREN

1. Neue Tour beginnen (Taste A halten +C)
2. Sensorverbindung prüfen (Siehe 4.3)
3. Fahren
4. Drücke B für Runde
5. Tour beenden (Taste A halten +C)
6. Gerät ausschalten (Automatisches Ausschalten nach 15 Minuten)



SYNCHRONISIERUNG

1. Einschalten (beliebige Taste)
2. Synchronisationsmodus öffnen (C)
3. Folge den Anweisungen der BikeBoard App, um Deine Historie hochzuladen
3. Übertrage Deine Touren an Deine bevorzugte Plattform



1. ALLGEMEINES

1.1 INHALT BCP-40W

1. DigiBoard BT
 2. BlueCombo+ SPD/RPM Sensor
 3. Speichenmagnet
 4. Trittfrequenzmagnet
 5. CR2032 (x2)
 6. Montagematerial:
- Computer-Halterung
 - Computer-Zwischenlage aus Gummi
 - Sensor-Halterung
 - Sensor-Zwischenlage aus Gummi
 - O-Ring aus Gummi (X9)
 - Kabelbinder (X12)



1.2 SPEZIFIKATIONEN

LCD ANZEIGEBEREICH: 29,2mm x 35mm
 BATTERIETYP: 3V Batterie x 1 (CR2032)
 BETRIEBSSPANNUNG: 2,4V - 3,3V
 BATTERIELEBENSDAUER: - 10 Monate.
 (1Std./Tag, Anzeigebeleuchtung aus)
 BETRIEBSTEMPERATUR: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
 LAGERTEMPERATUR: - 10°C - 60°C (14°F - 140°F)
 WASSERDICHTIGKEIT: IPX7
 SPEICHER: 512Kb
 FUNKPROTOKOLLE: ANT+®
 Bluetooth® Smart Gerät



1.3 SICHERHEITSHINWEISE

- Dieser Computer kann zwar im Regen, aber nicht unter Wasser verwendet werden.
- Wenn Du nicht fährst, darf das Hauptgerät keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Hauptgerät und Zubehörteile dürfen nicht in ihre Einzelteile zerlegt werden.
- Prüfe regelmäßig Position und Abstand des Sensors zum Magneten.
- Hauptgerät und Zubehörteile dürfen nicht mit Verdüner, Alkohol oder Benzin gereinigt werden.
- Prüfe regelmäßig den Batteriestand des Hauptgeräts und des Sensors / der Sensoren.
- Achte beim Radfahren stets auf den Straßenverkehr.
- Mit der Verwendung des Produktes akzeptierst Du, dass BBB Cycling für entstehende Schäden nicht haftbar gemacht werden kann.



Find your translation on
BBBcycling.com

2. ANZEIGE

2.1 TRAINING ALLGEMEIN GESAMT



SPEED & SPEED PACER
TRITTFREQUENZ/HERZFREQUENZ
VERBINDUNGEN
BATTERIE / ANZEIGEBELEUCHTUNG
DATENFUNKTION

WÄHREND DES AUSWÄHLENS



BESCHREIBUNG DER DATENFUNKTIONEN
BESCHREIBUNG DER GRUPPE

WÄHREND DER RUNDE



ZUSAMMENFASSUNG RUNDENZEIT
RUNDENZAHL

2.2 EINSTELLUNGSMENÜ GESAMT



AUSGEWÄHLTE DATENEINSTELLUNG
BESCHREIBUNG DER EINSTELLUNGSGRUPPE

3. TRAINING

3.1 TASTENBELEGUNG

EIN-/AUSSCHALTEN:
Beliebige Taste: Ausschalten
Taste B halten: Ausschalten



A: Nächste Gruppe
Taste A halten: Suche gekoppelte Sensoren

B: Runden-Taste
Taste B halten: Computer ausschalten

C: Nächste Funktion
Taste C halten: Anzeigebeleuchtung an-/ausschalten

Taste A halten +C: Tour beenden/neue Tour beginnen
D: Einstellungsmodus öffnen
Taste D halten: Tourhistorie löschen

3.2 GRUPPEN & FUNKTIONEN

DATENGRUPPEN: Drücke A für nächste +
DATENFUNKTIONEN: Drücke C für nächste +

TRIP: TOUR
 Gesamt seit letztem Tour-Reset

Fahrzeit > Gesamtzeit > Strecke > Durchschnittsgeschw. > Höchstgeschw. > Durchschn. Umdrehungen/Min. > Max. Umdrehungen/Min. > Durchschn. Herzfreq. > Max. Herzfreq. > Kalorien >

LAP: RUNDE
 Information zur aktuellen Runde

Fahrzeit > Gesamtzeit > Strecke > Durchschnittsgeschw. > Höchstgeschw. > Durchschn. Umdrehungen/Min. > Max. Umdrehungen/Min. > Durchschn. Herzfreq. > Max. Herzfreq. >

LAST LAP: LETZTE RUNDE
 Information zur vorherigen Runde

Fahrzeit > Gesamtzeit > Strecke > Durchschnittsgeschw. > Höchstgeschw. > Durchschn. Umdrehungen/Min. > Max. Umdrehungen/Min. > Durchschn. Herzfreq. > Max. Herzfreq. >

BATTERY: BATTERIE Batteriestand Computer

OTHER: SONSTIGE Uhr > Datum > Odometer

3.3 ALLGEMEINE FUNKTIONEN

EINE TOUR BEGINNEN/BEENDEN
Taste A halten +C startet eine neue Tour und beendet die aktuelle Tour.

RUNDE
Drücke die Runden-Taste B, um die aktuelle Runde zu beenden und die nächste Runde zu beginnen. Die aktuelle Runde und die letzte Runde können auf dem Digiboard angezeigt werden. Weitere Runden werden in Deiner Tour aufgezeichnet und können nach der Synchronisierung auf einem Mobiltelefon angezeigt werden.

UNTERBRECHUNGEN WÄHREND DER TOUR

- Wenn Du das Gerät ausschaltest, setzt das Digiboard Deine Tour dennoch fort.
- Wenn Du das Gerät einschaltest, beginnt automatisch eine neue Runde. So hast Du die aktuelle Etappe Deiner Tour im Blick.

ABSCHALTAUTOMATIK

- Nach > 15 Min. ohne Bewegung wechselt das Digiboard in den Standby-Modus
- Wird kein Sensor gefunden, zeigt das Digiboard "kein Sensor" an und wechselt nach > 60 Sekunden in den Standby-Modus.

4. EINSTELLUNGEN & FEHLERBEHEBUNG

4.1 TASTENBELEGUNG

A: Wert verringern
Taste A halten: Wert automatisch verringern

B: Nächste Dateneinstellung in der Gruppe

Taste B halten: Nächste Datengruppe der Einstellungen

C: Wert erhöhen / Auswählen
Taste C halten: Wert automatisch erhöhen

D: Dateneinstellungen verlassen
Taste D halten: Tourhistorie löschen



4.2 EINSTELLUNGEN

EINSTELLUNGSGRUPPEN: B gedrückt halten für nächste +
EINSTELLBARE DATEN: Drücke B für nächste +, einstellen mit A/C

USER: - Benutzereinstellungen festlegen
 Einheiten > Geschlecht > Alter > Gewicht > Anzeigebeleuchtung

SENSORS: - Sensoren verwalten
 Geschwindigkeit > Trittfrequenz > Herzfrequenz > CSC (Cycling Speed & Cadence)

CLOCK: - aktuelle Zeit einstellen 24Std./12Std. > Stunden > Minuten

DATE: - aktuelles Datum einstellen Tag > Monat > Jahr (TT-MM-JJ)

WHEEL Ø: - Radgröße einstellen Radumfang (in mm)

ODOMETER: - bei Bedarf einstellbar Gesamtstrecke

4.3 SENSOREN KOPPELN & INFO

Bei Fehlfunktionen von Sensoren während der Tour halte **Taste A** gedrückt, um die Verbindung mit gekoppelten Sensoren wiederherzustellen. Falls das nicht funktioniert, wiederhole das Kopplungsverfahren gemäß folgenden Schritten:

SENSOREN IM EINSTELLUNGSMENÜ KOPPELN

- **EINSTELLUNGSMENÜ ÖFFNEN (D)**
- Gehe zur Sensor-Menügruppe (1x **Taste B halten**)
- Sensor für Kopplung auswählen (**B** für Änderung)
- Stelle sicher, dass der Sensor aktiviert ist, und starte das Kopplungsverfahren (**C**)

FEHLERBEHEBUNG

Falls das Kopplungsverfahren misslingt oder die Fehlfunktionen der Sensoren weiterhin bestehen, prüfe folgendes:

- Prüfe den Batteriestand der Sensoren
- Stelle sicher, dass der Abstand zwischen Sensor und Magnet kleiner als 5mm ist (falls gegeben)
- Halte den Sensor dichter ans Digiboard.

SENSORSTATUS

Rechte obere Ecke der Anzeige

GESCHWINDIGKEIT SPD SPD SPD SPD

TRITTFREQUENZ CAD CAD CAD CAD

HERZFREQUENZ HRM HRM HRM HRM
Keine Gekoppelt Suche läuft Verbunden

4.4 BATTERIE AUSWECHSELN

Beim Auswechseln der Batterie bleiben ODO und sonstige Daten gespeichert. Wechsle die CR2032 Batterie im Fach auf der Rückseite aus. Der positive Pol (+) muss dem Batteriefachdeckel zugewandt sein.