

Benutzerhandbuch

BSC300T GPS-Fahrradcomputer

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD.

Verzeichnis

Produktbeschreibung	4
Tasten	4
Touch-Gesten	4
Symbolerklärung	5
Aufladen	5
Kopplung mit Handys	6
Firmware aktualisieren	7
Montage der Fahrradcomputerhalterung	7
Radfahren starten	8
Radfahren vorbereiten	8
Während des Radfahrens	9
Nach dem Radfahren	10
Fahrmodus	11
Aktivierte Modi	11
Modieinstellungen	11
Neuen Modus hinzufügen	11
Modus löschen	11
Navigation	12
Navigation mit vorhandenen Aktivitäten	12
Navigation mit übertragenen Routen	12
Navigationseinstellungen	12
Navigationsbedienung	12
Training	12
Training mit einer Trainingseinheit	12
Training mit einem Intelligenten Trainer	13
Segmente	13
Übertragen von Segmente	13
Segment-Einstellungen	13
Verwendung von Segmenten	13
Verlauf der Aktivitäten	14
Alle Aktivitäten	14
Historisch	14
Wetter	14

Intelligente Benachrichtigungen	14
Statusseite	15
Einstellungen	15
Sensoren	15
Themenmodus	17
Energieverwaltung	17
Sprache	17
Hintergrundbeleuchtung	17
Töne	18
GPS-Modus	18
Zeit	18
Einheiten	18
Gerätereset	18
Neustart des Fahrradcomputers	19
iGPSPORT APP	19
Nutzereinstellungen	19
Aktivitätsdaten	19
Geräteeinstellungen	19
Aktivitäten teilen	19
Häufig verwendete Radgrößen	20

Produktbeschreibung

Tasten



①		Ein-/Aus-Taste	Kurzer Druck zum Ein-/Ausschalten / Zurück / Statusseite aufrufen, Langer Druck zum Ausschalten, auf der Kartenansicht zum Zoomen
②		Bestätigung-Taste	Bestätigen / Radfahren-Menü aufrufen
③		Rundenzählen-Taste	Runden zählen / Schnelleinstellungen
④		Radfahren-Taste	Aktivität starten / Aktivität pausieren
⑤		Aufwärts-Taste	Aufwärts wechseln / Links wechseln
⑥		Abwärts-Taste	Abwärts wechseln / Rechts wechseln

Touch-Gesten

Tippen	Auswahl bestätigen
Nach oben wischen	Nach unten scrollen, um Inhalte der Anzeige zu sehen
Nach unten wischen	Nach oben scrollen, um Inhalte der Anzeige zu sehen
Nach links wischen	Wischen Sie auf der Radfahrt-Anzeige nach links, um durch die Radfahrt-Daten zu blättern

Nach rechts wischen	Wischen Sie auf der Radfahrt-Anzeige nach rechts, um durch die Radfahrt-Daten zu blättern Wischen Sie in Unterseiten nach rechts, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren
---------------------	---

Symbolerklärung

				
GPS-Signal	Batteriestand	Bluetooth	Datenübertragung	Aufnahme starten
				
Aufnahme läuft	Aufnahme pausieren	Startseite	Aufnahme beenden	Funktionsmenü
				
Herzfrequenzsensor	Trittfrequenzsensor	Geschwindigkeitssensor	Geschwindigkeits- und Trittfrequenz-Sensor	Leistungsmesser
				
Elektronische Schaltung	Radar	Rollentrainer	Elektrisches Fahrrad	Beleuchtung

Aufladen

Das Gerät ist mit einem wiederaufladbaren Lithium-Akku ausgestattet. Sie können es mit einem Netzadapter oder über den USB-Anschluss auf einem Computer aufladen (verwenden Sie das Original-Ladekabel bitte).

1. Öffnen Sie die Gummiklappe am USB-Anschluss des Geräts.
2. Schließen Sie das USB-Ladekabel an.

3. Warten Sie, bis das Gerät vollständig aufgeladen ist.
4. Nach Abschluss des Ladevorgangs, achten Sie darauf, die USB-Klappe wieder zu schließen.

Hinweise:

1. Bitte verwenden Sie einen DC5V-Adapter zum Aufladen. Es wird nicht empfohlen, ein Schnellladeadapter für das Aufladen des Geräts zu verwenden, da dies zu Schäden am Batterieprodukt führen kann.
2. Wenn der Batteriestand niedrig ist, wird in der oberen rechten Ecke des Hauptbildschirms ein Symbol für niedrigen Batteriestand angezeigt, um Sie darauf hinzuweisen. Es wird empfohlen, das Gerät aufzuladen.
3. Dehnen Sie das USB-Kabel nicht übermäßig aus, um den wasserdichten und staubdichten Effekt zu erhalten.

Kopplung mit Handys

Das Koppeln Ihres Handys erleichtert die bequeme Nutzung des Fahrradcomputers. Sie können die erweiterten Funktionen des Fahrradcomputers über die iGPSPORT-App erleben.

Erstmalige Kopplung

1. Auf Ihrem Smartphone öffnen Sie die iGPSPORT-App und melden sich mit Ihrem iGPSPORT-Konto an.
2. Bringen Sie den Fahrradcomputer in die Nähe Ihres Smartphones. Gehen Sie zur Startseite der iGPSPORT-App oder zur Geräteseite, klicken Sie auf **Gerät hinzufügen**, suchen Sie dann in der Codeliste **BSC300T**, wählen Sie es aus und klicken Sie auf **Verbinden**, das Gerät beginnt mit der Kopplung.
3. Wenn auf Ihrem mobilen Gerät ein System-Popup mit der Meldung **Bluetooth Pairing Request** angezeigt wird, klicken Sie auf **Pairing**, um die Bluetooth-Kopplungsanfrage zu akzeptieren.
4. Nach erfolgreicher Kopplung wird der Fahrradcomputer in der Geräteliste angezeigt, und die Kopplung ist abgeschlossen.
5. Nach erfolgreicher Kopplung wird die iGPSPORT-App Sie auffordern, die relevanten Einstellungen auf Ihrem mobilen Gerät vorzunehmen. Nach Abschluss der Einstellungen klicken Sie auf **Fertig**, und Ihre Einstellungen werden mit dem Fahrradcomputer synchronisiert.

Nach erfolgreicher Handykopplung verbinden sich das Gerät und das Handy automatisch über Bluetooth. Falls die Kopplung unterbrochen wird, können Sie versuchen, das Bluetooth auf dem Smartphone, der App oder dem Fahrradcomputer neu zu starten und erneut zu koppeln.

Entkoppeln

Wenn Sie den Fahrradcomputer mit einem anderen Smartphone koppeln möchten, löschen Sie bitte zuerst die aktuelle Kopplung:

1. Gehen Sie zum **Systemmenü** > **Handy-Kopplung** und überprüfen Sie die bereits gekoppelten mobilen Geräte.
2. Klicken Sie auf **Entkoppeln** und drücken Sie Bestätigen, um die Kopplung zu Entkoppeln.
3. Nach Abschluss wird der Fahrradcomputer automatisch neu gestartet, und die Statusleiste zeigt das Bluetooth-Nicht-gekoppelt-Symbol an.

Hinweise:

- 1) Bitte koppeln Sie Ihr Gerät gemäß den Anweisungen in der iGPSPORT APP und nicht in den Bluetooth-Einstellungen Ihres Smartphones.
- 2) Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit dem Netzwerk verbunden ist und die Bluetooth-Funktion aktiviert ist.
- 3) Laden Sie die iGPSPORT-App vom AppStore oder GooglePlay herunter.
- 4) Android-Benutzer stellen sicher, dass in den App-Einstellungen Ihres Telefons die Standortberechtigung für die iGPSPORT APP aktiviert ist.
- 5) Führen Sie keine häufigen Kopplungs- und Entkopplungsvorgänge durch.

Firmware aktualisieren

Um sicherzustellen, dass der Fahrradcomputer auf dem neuesten Stand ist und optimale Leistung bietet, stellen Sie sicher, dass Sie die Firmware rechtzeitig aktualisieren, wenn eine neue Version verfügbar ist.

1. Wenn Ihr Gerät mit Bluetooth verbunden ist, sucht er automatisch nach Firmware-Aktualisierung.
2. Sie können auch manuell nach Updates suchen, indem Sie die **iGPSPORT APP** öffnen, zu **Gerät** > **Firmware-Aktualisierung** gehen.
3. Je nach Bluetooth-Signalverbindung kann die Firmware-Aktualisierung 3~20 Minuten dauern, bitte haben Sie etwas Geduld.

Montage der Fahrradcomputerhalterung



Verwenden Sie die mitgelieferten Gummiringe, um es am Lenker Ihres Fahrrads zu befestigen.

1. Bringen Sie die Gummiauflage auf der Rückseite des Fahrradcomputerhalters an.
2. Wählen Sie eine geeignete Position am Lenker aus und platzieren Sie die Gummiauflage sowie den Fahrradcomputerhalter.
3. Verwenden Sie 2 Gummiringe, um den Griff zu umwickeln, haken Sie sie am Verschluss des Fahrradcomputerhalters ein und befestigen Sie ihn am Lenker.
4. Richten Sie die vorstehende Position des Verschlusses auf der Rückseite des Fahrradcomputers mit der Nut am Fahrradcomputerhalter aus.
5. Setzen Sie den Fahrradcomputer auf den Fahrradcomputerhalter und drehen Sie ihn um 90 Grad.

Hinweis:

Es wird empfohlen, den offiziellen Fahrradcomputerhalter oder eine Verlängerungshalterung von iGPSPORT zu verwenden, um Beschädigungen am Fahrradcomputer-Verschluss zu vermeiden.

Radfahren starten

Radfahren vorbereiten

Bevor Sie mit dem Radfahren beginnen, muss der Fahrradcomputer im Freien an einem offenen Ort Satellitensignale empfangen, um sicherzustellen, dass Ihre Fahrtroute genau aufgezeichnet wird. Gehen Sie nach draußen an einen offenen Ort, halten Sie den Fahrradcomputer mit der Vorderseite nach oben und warten Sie, bis das Satellitensignal empfangen wurde.

Wenn Sie die optionalen Sensoren mit dem Fahrradcomputer gekoppelt haben, können Sie die entsprechenden Sensoren wecken, die sich dann automatisch mit dem Fahrradcomputer verbinden. Während der Fahrt nutzt der Fahrradcomputer die verbundenen Sensoren, um Ihre Herzfrequenz, Trittfrequenz, Leistung usw. zu messen.

Touchscreen-Bedienung

1. Nachdem das Satellitensignal empfangen wurde, wählen Sie ►||, um zur Fahrtdaten-Seite zu gelangen.
2. Wischen Sie nach links oder rechts, um durch die Fahrtdaten-Seiten zu blättern.

3. Ziehen Sie von oben herunter, um die Statusseite aufzurufen.
4. Tippen Sie auf der Fahrtdaten-Seite an beliebiger Stelle, um die Fahrtstatusleiste aufzurufen. Hier können Sie den Sensorstatus einsehen oder Schnellaktionen ausführen.
5. Wählen Sie , um zur Startseite zurückzukehren.
6. Wählen Sie , um in das Radfahren-Menü zu gelangen.
7. Wählen Sie , um die Aufzeichnung der Fahrtaktivität zu starten.
8. Während der Aufzeichnung können Sie  wählen, um die Aufzeichnung zu pausieren.
9. Während der Aufzeichnung können Sie  wählen, um die Fahrt zu beenden und die Aufzeichnung zu speichern.

Tastenbedienung

1. Nachdem das Satellitensignal empfangen wurde, verwenden Sie die Taste , um zur Fahrtdaten-Seite zu gelangen.
2. Verwenden Sie die  Tasten, um durch die Fahrtdaten-Seiten zu blättern.
3. Verwenden Sie die Taste , um zur Startseite zurückzukehren.
4. Während der Aufzeichnung verwenden Sie die Taste , um die Statusseite aufzurufen.
5. Verwenden Sie die Taste , um die Aufzeichnung der Fahrtaktivität zu starten.
6. Während der Aufzeichnung können Sie die Taste  verwenden, um die Aufzeichnung zu pausieren.
7. Während der Aufzeichnung können Sie die Taste  verwenden, um eine neue Runde zu starten.
8. Verwenden Sie die Taste , um in das Radfahren-Menü zu gelangen, und wählen Sie **Speichern**, um die Fahrt zu beenden und die Aufzeichnung zu speichern.

Während des Radfahrens

Datenansichten durchblättern

Während des Trainings können Sie die  Tasten verwenden, um die Radfahransichten zu wechseln. Bitte beachten Sie, dass die angezeigten Radfahrdaten und Informationen vom gewählten Radfahrmodus und der von Ihnen für diesen Modus angepassten Seiteninhalt abhängen.

Auf dem Fahrradcomputer und in der iGPSPORT-App können Sie die Seiteneinstellungen für die verschiedenen Radfahrmodi individuell anpassen. Sie können für jedes Aktivitätsmodul benutzerdefinierte Datenfelder festlegen und auswählen, welche Daten Sie während der Fahrt sehen möchten.

Statusseite einsehen

Während der Fahrt können Sie mit der Taste  auf die Statusseite zugreifen. Auf der Statusseite finden Sie grundlegende Informationen wie Akkustand, Sonnenauf- und

-untergangszeiten, Höhenmeter sowie Status-Informationen zu Sensoren, Helligkeit, Smartbenachrichtigungen, Wetter usw.

Radfahren-Funktionsmenü

Während der Fahrt können Sie mit der Taste ●●● in das Radfahren-Menü gelangen, in dem Sie schnell auf Funktionen wie Navigation, Trainingsprogramme usw. zugreifen können.

Rundenzähler

Mit der Taste  können Sie manuell Runden zählen. Sie können auch in der iGPSPORT-App die automatische Rundenzählung aktivieren. In den Fahrradcomputer-Einstellungen der iGPSPORT-App können Sie die automatische Rundenzählung einschalten und festlegen, ob sie nach Distanz, Position oder Zeit erfolgen soll. Wenn Sie die Distanz wählen, geben Sie die Rundendistanz an und der Fahrradcomputer zählt automatisch eine Runde, wenn Sie diese Strecke zurückgelegt haben. Bei der Positionsmethode markiert der Fahrradcomputer den Startpunkt und zählt eine Runde, wenn Sie wieder an diesem Punkt vorbeikommen. Sie können die Positionsmarkierung durch Gedrückthalten der Rudentaste ändern. Bei der Zeitoption zählt der Fahrradcomputer eine Runde nach der eingestellten Zeitdauer.

Pause/Stopp

1. Mit der Taste  können Sie die Aufzeichnung der Fahrt pausieren.
2. Um die Fahrt fortzusetzen, drücken Sie die Taste  erneut.
3. Um die Fahrtaufzeichnung zu beenden, verwenden Sie die Taste ●●● und wählen im Menü **Speichern**, um die Aktivität zu beenden. Nach dem Speichern der Aktivität erhalten Sie sofort eine Zusammenfassung der Fahrt auf dem Fahrradcomputer.

Nach dem Radfahren

Aktivitäts-Zusammenfassung

Nach Beendigung der Fahrt erhalten Sie sofort eine Aktivitäts-Zusammenfassung auf dem Fahrradcomputer. In der iGPSPORT-App oder auf der iGPSPORT-Website können Sie detailliertere Daten und Diagrammanalysen einsehen.

Die in der Aktivitäts-Zusammenfassung angezeigten Informationen hängen von den während der Fahrt erfassten Daten ab.

Wählen Sie auf der Startseite des Fahrradcomputers **Verlauf**, um die letzten Aktivitäten anzusehen. Hier können Sie die Liste der auf dem Fahrradcomputer gespeicherten Aktivitäten und deren Zusammenfassungen einsehen.

Ansehen der Fahrtdaten in der App

Nachdem Sie Ihre Fahrtaktivität beendet haben, verbindet sich der Fahrradcomputer über Bluetooth automatisch mit der iGPSPORT-App und synchronisiert die Daten (vorausgesetzt, die

automatische Synchronisierung ist in der App aktiviert). In der App können Sie im Anschluss an jede Fahrtaufzeichnung die Analysedaten einsehen.

Mit der iGPSPORT-App können Sie die Details jeder Fahrtaktivität schnell durchsehen und Ihre Aktivitäten auch mit Ihren Freunden teilen.

Für eine noch detailliertere Analyse Ihrer Fahrtaktivitäten können Sie die iGPSPORT-Website nutzen. Hier können Sie jeden Aspekt Ihrer Trainingsaufzeichnungen im Detail untersuchen, Ihre monatlichen Trainingsziele verfolgen und Ihre besten Fahrten teilen.

Weitere Informationen finden Sie in der iGPSPORT-App.

Fahrmodus

Fahrmodi beziehen sich auf die verschiedenen Konfigurationen der Aktivitätsaufzeichnung auf dem Fahrradcomputer. Standardmäßig sind 2 Fahrmodi vorkonfiguriert, Sie können aber auch eigene Fahrmodi nach Ihren Bedürfnissen anlegen und anpassen.

Für jeden Fahrmodus können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen. So können Sie beispielsweise benutzerdefinierte Datenansichten erstellen und auswählen, welche Informationen während der Fahrt angezeigt werden sollen. Wählen Sie die für Ihr Training am besten geeigneten Optionen aus.

Der Fahrradcomputer kann bis zu 5 verschiedene Fahrmodi speichern.

Aktivierte Modi

Wählen Sie auf der Startseite den **Radfahrmodus** und dann einen Modus aus, um die Optionen dafür anzuzeigen. Wählen Sie **Aktivieren**, um den Modus einzuschalten.

Modieinstellungen

1. Auf der Radfahrmodus-Einstellungsseite des Fahrradcomputers können Sie schnell Funktionen wie automatische Aufzeichnung, automatisches Pausieren, automatisches Rundenzählen und intelligente Aufnahme ein- und ausschalten.

2. Sie können die Seiteneinstellungen, Warneinstellungen und automatischen Funktionen auch über die Fahrradcomputer-Einstellungen in der iGPSPORT-App individuell anpassen.

Neuen Modus hinzufügen

1. Wählen Sie **Neuen Modus hinzufügen**, um in die Liste der Modellvorlagen zu gelangen.
2. Wählen Sie einen vorhandenen Modus als Vorlage aus.
3. Passen Sie den neuen Modus anhand der Vorlage nach Ihren Wünschen an.

Modus löschen

Wählen Sie **Modus löschen**, um den ausgewählten, selbst erstellten Fahrmodus zu entfernen.

Navigation

Sie können Navigationrouten in der iGPSPORT-App planen und dann auf das Gerät übertragen. Alternativ können Sie auch GPX- oder TCX-Routendateien direkt in die iGPSPORT-App importieren und als Navigationsroute an das Gerät senden. Darüber hinaus können Sie auch zuvor aufgezeichnete Aktivitäten als Navigationshilfe verwenden.

Navigation mit vorhandenen Aktivitäten

1. Wählen Sie **Aktivitätsverlauf**, um eine Liste Ihrer bisherigen Aktivitäten anzuzeigen.
2. Wählen Sie eine Aktivität aus, um die Routennavigation zu starten.

Navigation mit übertragenen Routen

1. Senden Sie eine Route von der iGPSPORT-App auf das Gerät.
2. Wählen Sie **Routennavigation**, um die Liste der verfügbaren Routen anzuzeigen.
3. Wählen Sie eine Route aus, um eine Übersicht und das Höhenprofil anzuzeigen.
4. Wählen Sie **Navigation starten**, um die Routenführung zu beginnen.

Navigationseinstellungen

In den Navigationseinstellungen können Sie die Navigationskarte anpassen, z.B. Nordausrichtung, Straßennamen, automatische Zoom-Funktion, DEM-Geländedarstellung.

Navigationsbedienung

- Wechseln Sie in den Fahrmodus und rufen Sie die Kartenansicht auf.
- Verwenden Sie  /  zum Zoomen der Karte.
- Tippen Sie auf  /  , um zwischen Nord-hoch und Fahrtrichtung-hoch umzuschalten.
- Tippen Sie auf  , um in das Navigationsmenü zu gelangen. Hier können Sie die Navigation beenden, oder zur Startposition zurückkehren.

Training

Sie können in der iGPSPORT-App Trainingseinheit erstellen und dann auf den Fahrradcomputer übertragen, um diese zu trainieren.

Training mit einer Trainingseinheit

1. Übertragen Sie eine Trainingseinheit von der iGPSPORT-App auf das Gerät.
2. Wählen Sie die Trainingseinheit aus, um die einzelnen Schritte anzusehen.
3. Tippen Sie auf  , um das Training und die Aktivitätsaufzeichnung zu starten.

4. Wählen Sie auf der Trainingsseite , um den aktuellen Trainingsschritt zu beenden und zum nächsten überzugehen.
5. Wählen Sie auf der Trainingsseite , um in das Aktivitätsmenü zu gelangen und dort **Training beenden** auszuwählen, um das Trainingsprogramm zu stoppen.
6. Auch das Speichern oder Verwerfen der Aktivität beendet die laufende Trainingseinheit.

Training mit einem Intelligenten Trainer

1. Wählen Sie **Intelligenter Trainer**, um die Optionen für den Rollenmodus anzuzeigen.
2. Wenn kein Rollentrainer verbunden ist, wählen Sie **Trainer koppeln**, um in die Sensoreinstellungen zu gelangen. Aktivieren und verbinden Sie dann den Rollentrainer.
3. Wählen Sie **Widerstandsmodus**, um die Widerstandsstufe des Rollentrainers einzustellen.
4. Wählen Sie **Leistungsmodus**, um ein Leistungsziel festzulegen.
5. Wählen Sie **Steigungsmodus**, um die Neigung des Rollentrainers einzustellen.
6. Wählen Sie **Basierend auf Aktivität**, um eine Aktivität auszuwählen, deren Höhenprofil dann den Rollentrainer automatisch steuert.
7. Tippen Sie auf , um das Training auf dem Trainer zu starten oder zu pausieren.

Segmente

Die Segmentsfunktion bietet Radfahrern eine Möglichkeit, sich selbst herauszufordern. Durch die Zeitmessung auf bestimmten Streckenabschnitten können Nutzer gezielter trainieren, ihre Leistung auf bestimmten Strecken oder in Gebieten verbessern und sich mit ihren oder den Ergebnissen anderer vergleichen, um kontinuierlich Fortschritte zu machen.

Übertragen von Segmenten

1. Übertragen Sie Streckenabschnitte über die iGPSPORT-App auf den Fahrradcomputer.
2. Nachdem Sie den Fahrradcomputer in der iGPSPORT-App verbunden haben, können Sie auf der **Meine** Seite **Meine Segmente** einen Streckenabschnitt auswählen und auf den Fahrradcomputer übertragen.

Segment-Einstellungen

In den Segment-Einstellungen können Sie die Segmenterfassung ein- oder ausschalten, die Herausforderungsziele für das Segment auswählen und die neuesten Informationen zum Segment mit der App synchronisieren.

Verwendung von Segmenten

Nachdem Sie in den Segment-Einstellungen die Segmenterfassung ein- oder ausgeschaltet haben, wird während einer Aktivität auf der aufgezeichneten Route beim Passieren eines

Segments automatisch die Segment-Ansicht geöffnet. Nach Beendigung des Segments wird am Fahrradcomputer die Information zur Segmentleistung angezeigt.

Verlauf der Aktivitäten

Die Verläufe enthalten Ihre am Fahrradcomputer gespeicherten früheren Aktivitäten. Sie können für jede Aktivität Informationen wie Zeit, Distanz, Kalorien und die Daten eventuell angeschlossener Sensoren einsehen.

Hinweis: Wenn der Gerätespeicher voll ist, werden die ältesten Aktivitäten überschrieben.

Alle Aktivitäten

1. Wählen Sie **Alle Aktivitäten**, um die Liste aller historischen Aktivitäten anzuzeigen.
2. Wählen Sie eine Aktivität aus, um eine Zusammenfassung dieser Aktivität anzuzeigen.
3. In den **Zusammenfassungsoptionen** können Sie detaillierte Informationen wie Zusammenfassung, Runden, Diagramme, Anstiege, Segmente und Trainingszustand einsehen.
4. Wählen Sie **Löschen**, um diese Aktivität zu entfernen.

Historisch

In den Historische Statistikdaten können Sie die kumulierte Distanz, Gesamtzeit, Gesamtanstieg und Höchstgeschwindigkeit, die der Fahrradcomputer aufgezeichnet hat, einsehen. Sie können die Statistikdaten auch **zurücksetzen**, um die aktuellen Aufzeichnungen zu löschen und nicht mehr in die Statistik einzubeziehen.

Wetter

Um die Wetterfunktion nutzen zu können, müssen Sie die iGPSPORT-App auf Ihrem Smartphone installieren und mit dem Fahrradcomputer koppeln. Außerdem müssen Sie die Standortdienste (iOS) oder Standorteinstellungen (Android) aktivieren, damit Wetterdaten abgerufen werden können. Die Wetterinformationen werden dann vom Fahrradcomputer aus der iGPSPORT-App synchronisiert.

1. Wählen Sie auf der Startseite oder der Statusseite **Wetter**, um die Wetterdetails anzuzeigen. Folgen Sie den Anweisungen, um die Wetterdaten zu aktualisieren.
2. Nach erfolgreicher Aktualisierung werden Wetter, Temperatur, Regenwahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Windrichtung angezeigt.

Intelligente Benachrichtigungen

Um die Funktion der intelligenten Benachrichtigungen nutzen zu können, müssen Sie die iGPSPORT-App auf Ihrem Smartphone installieren und mit dem Fahrradcomputer koppeln. So können Sie über den Fahrradcomputer eingehende Anrufe, Nachrichten und App-Benachrichtigungen vom Smartphone empfangen.

Hinweis: Wenn die intelligenten Benachrichtigungen aktiviert sind, verbrauchen Fahrradcomputer und Smartphone aufgrund der ständigen Bluetooth-Verbindung schneller Akku.

Statusseite

1. Ziehen Sie auf der Startseite oder der Aktivitätsseite oben am Bildschirm nach unten, um die Statusseite aufzurufen. Alternativ können Sie auch das Symbol  zur Statusseite auswählen.
2. Auf der Statusseite werden Informationen wie GPS-Status, Akkustand, Smartphoneverbindung, Sonnenauf- und -untergangszeiten sowie die aktuelle Höhe angezeigt.
3. Über die Statusseite können Sie schnell auf Funktionen wie GPS-Einstellungen, Höhenkorrektur, Helligkeitsregelung, Sensoreinstellungen, Wetter und intelligente Benachrichtigungen zugreifen.

Einstellungen

Auf der Startseite des Fahrradcomputers wählen Sie **Systemmenü**, um auf die Einstellungsoptionen zuzugreifen. Alternativ können Sie auch das Symbol  auswählen, um direkt ins Systemmenü zu gelangen.

Sensoren

Der Fahrradcomputer kann mit drahtlosen Sensoren, die das ANT+ und Bluetooth-Kommunikationsprotokoll unterstützen, gekoppelt werden. Dazu gehören Herzfrequenzmesser, Trittfrequenzmesser, Geschwindigkeitssensoren, Leistungsmesser, intelligente Trainer, elektronische Gangschaltungen, Radargeräte, Beleuchtung und E-Bike-Komponenten. Die Kompatibilität mit spezifischen Drittanbietersensoren entnehmen Sie bitte den tatsächlichen Produktinformationen.

Sensorkopplung

Bevor Sie einen Herzfrequenz-, Trittfrequenz-, Geschwindigkeits- oder externen Leistungssensor koppeln, stellen Sie sicher, dass dieser korrekt installiert ist. Weitere

Informationen zur Sensorinstallation finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Sensors. Es wird empfohlen, die Geräte-ID auf der Rückseite jedes Sendegeräts zu überprüfen, um den richtigen Sensor in der Liste auszuwählen.

1. Wählen Sie **Sensor hinzufügen**, um in die Liste aller verfügbaren Sensoren zu gelangen. Sie können alle Sensoren durchsuchen oder nach Sensortyp filtern.
2. Der Fahrradcomputer beginnt nun mit der Sensorsuche:
 - Trittfrequenzsensor: Drehen Sie mehrmals an den Pedalen, um den Sensor zu aktivieren. Eine blinkende rote Anzeige am Sensor zeigt an, dass er erkannt wurde.
 - Geschwindigkeitssensor: Drehen Sie mehrmals am Rad, um den Sensor zu aktivieren. Eine blinkende rote Anzeige am Sensor zeigt an, dass er erkannt wurde.
 - Externer Leistungssensor: Treten Sie in die Pedale, um den Sender zu wecken.
3. Nachdem ein Sensor erkannt wurde, werden Gerätetyp und ID angezeigt. Wählen Sie den zu verbindenden Sensor aus.
4. Wählen Sie **Verbinden**, um die Kopplung der Sensoren durchzuführen.
5. Nach erfolgreicher Kopplung erscheint ein Bestätigungsfenster, und der Sensor wird in der Sensorliste angezeigt.

Hinweise:

1. Stellen Sie vor dem Verbinden sicher, dass die Sensoren aktiviert sind. Nach erfolgreicher Sensorkopplung und -suche werden diese automatisch mit dem Fahrradcomputer verbunden.
2. Nach einem Batteriewechsel der Sensoren müssen diese erneut gesucht und verbunden werden.
3. Nach einem Gerätereset oder bei bestimmten Firmware-Aktualisierungen kann es erforderlich sein, die Sensoren erneut zu suchen und zu koppeln.
4. Für Sensoren mit BLE- und ANT+-Unterstützung wird empfohlen, die Verbindung über das ANT+-Protokoll herzustellen.

Sensoreinstellungen

Um eine korrekte Verwendung und genaue Messungen der Sensoren sicherzustellen, können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Gehen Sie wie folgt vor: Wählen Sie den verbundenen Sensor aus und öffnen Sie das Menü, um die gewünschten Einstellungen vorzunehmen.

- Reifengröße: Wenn ein Geschwindigkeitssensor gekoppelt ist, muss die Reifengröße eingestellt werden. Wählen Sie den Geschwindigkeitssensor und stellen Sie den Radumfang ein. Die Methode zur Bestimmung des Radumfangs finden Sie im Anhang.
- Kurbelarmlänge: Stellen Sie die Länge der Kurbel in Millimetern ein. Diese Einstellung ist nur sichtbar, wenn ein Leistungssensor gekoppelt ist.

- Leistungssensor kalibrieren: Treten Sie zunächst in die Pedale, um den Leistungssensor zu aktivieren. Wählen Sie dann im Menü des Leistungssensors die Kalibrierungsoption und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. (Weitere spezifische Kalibrierungsanweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Leistungssensors.)

Sensoren entfernen

1. Wählen Sie einen bereits gekoppelten Sensor aus und öffnen Sie die Sensoreinstellungen.
2. Wählen Sie **Vergessen**, um den ausgewählten Sensor zu entfernen.

Themenmodus

Der Fahrradcomputer unterstützt die Anpassung von Farbthemen, Dunkelmodus und individuelle Komponentenauswahl, um das gewünschte Darstellungsschema einzurichten.

- 选择 **主题样式** 可选择喜欢的主题样式。
- Wählen Sie Themenfarbe, um Ihre bevorzugte Themenfarbe auszuwählen.
- Wählen Sie **Themenfarbe**, um Ihre bevorzugte Themenfarbe auszuwählen.
- Wählen Sie **Dunkelmodus**, um die Optionen für den Dunkelmodus anzuzeigen.

Energieverwaltung

Wählen Sie **Energieverwaltung**, um die Optionen für den Energiesparmodus einzusehen. Der Fahrradcomputer unterstützt den Energiesparmodus, automatische Ruhemodi und automatische Abschaltung.

Energiesparmodus

- Der Energiesparmodus kann die Akkulaufzeit verlängern, führt jedoch zu einer geringeren Genauigkeit der Aktivitätsaufzeichnung.
- Wenn der Energiesparmodus aktiviert ist, ändert das Gerät die Aufnahmefrequenz der GPS-Position und Sensordaten, um die Akkulaufzeit zu optimieren. Dies kann bei langen Fahrten oder geringem Akkustand zusätzliche Laufzeit bieten.
- Im Energiesparmodus zeichnet der GPS-Sensor die Standortverfolgung und Sensordaten mit geringerer Frequenz auf.

Hinweis: Nach jeder Fahrt sollten Sie das Gerät aufladen und den Energiesparmodus deaktivieren, um die volle Funktionalität zu nutzen.

Sprache

Der Fahrradcomputer unterstützt mehrere Spracheinstellungen, aus denen Sie die für Sie passende auswählen können.

1. Wählen Sie **Systemmenü** > **Sprache**, um die Sprachoptionen anzuzeigen.
2. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus, um die Sprache des Geräts umzustellen.

Hintergrundbeleuchtung

1. Wählen Sie **Systemmenü** > **Hintergrundbeleuchtung**, um die Optionen für die Beleuchtung anzuzeigen.
2. Wählen Sie **Beleuchtungsdauer**, um die Optionen für die Beleuchtungszeit anzupassen.
3. Wählen Sie **Nachtmodus**, um die dauerhafte Hintergrundbeleuchtung für Nachtfahrten ein- oder auszuschalten.

Töne

1. Wählen Sie **Tastentöne**, um die Tastentöne ein- oder auszuschalten.
2. Wählen Sie **Benachrichtigungstöne**, um die Benachrichtigungstöne ein- oder auszuschalten.

GPS-Modus

Der Fahrradcomputer verfügt über ein integriertes mehrfrequentes GNSS-System, das Geschwindigkeit, Distanz und Höhe für verschiedene Outdoor-Sportarten präzise erfasst. Zusätzlich zum reinen GPS-Modus bietet der Fahrradcomputer eine Reihe von Konfigurationsoptionen für unterschiedliche Anwendungsszenarien.

1. Wählen Sie **Systemmenü** > **GPS-Einstellungen**, um in das Menü für die GPS-Modusauswahl zu gelangen. Hier können Sie den für Ihren Anwendungsfall am besten geeigneter Modus auswählen.
2. Wählen Sie einen GPS-Modus, um dessen Konfiguration anzuzeigen.

Zeit

1. Wählen Sie **"Zeit"**, um die Zeiteinstellungen zu öffnen.
2. Wählen Sie **"Zeitzone"**, um die Zeitzone des Fahrradcomputers anzupassen.
3. Wählen Sie **"Zeitformat"**, um das Anzeigeformat der Uhrzeit zu ändern.

Einheiten

Sie können die Anzeigeeinheiten für verschiedene Datenwerte individuell anpassen, einschließlich: Imperial/Metrisch.

Gerätereset

1. Wählen Sie **Gerätereset**, um die Reset-Optionen anzuzeigen.
2. Wählen Sie **Zurücksetzen**, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, ohne dabei die Aktivitätsdaten zu löschen.
3. Wählen Sie **Alles löschen**, um das Gerät vollständig auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und dabei alle Aktivitätsdaten zu entfernen.

Hinweis: Bei der Option "Alles löschen" werden die Konfiguration, Bluetooth-Kopplungen und alle Aktivitätsdaten sowie die Gesamtdistanz gelöscht. Wir empfehlen daher, in der

iGPSPORT-App die automatische Datensynchronisation zu aktivieren, um Ihre persönlichen Daten zu sichern.

Neustart des Fahrradcomputers

Wenn Sie beim Verwenden des Fahrradcomputers auf Probleme stoßen, können Sie einen Neustart versuchen. Ein Neustart löscht keine Einstellungen oder persönlichen Daten auf dem Gerät. Langes Drücken der Einschalttaste  schaltet den Fahrradcomputer automatisch ab, erneutes Drücken von  startet den Fahrradcomputer neu.

iGPSPORT APP

In der iGPSPORT-App können Sie die Verwaltung Ihres Geräts vornehmen, die Aktivitätsdaten in Echtzeit visualisieren und Trainings, Routen und den Austausch mit anderen Nutzern organisieren.

Nutzereinstellungen

Die genaue Eingabe Ihrer Körpermerkmale ist sehr wichtig, da Faktoren wie Geschlecht, Größe, Gewicht und Geburtsdatum die Genauigkeit von Messungen wie Herzfrequenzbereiche und Kalorienverbrauch beeinflussen.

In den Nutzereinstellungen können Sie Geschlecht, Größe, Gewicht, Geburtsdatum, maximale Herzfrequenz, Ruheherzfrequenz, FTP sowie Trainings-Zonen für Geschwindigkeit, Trittfrequenz und Herzfrequenz anpassen, und die entsprechenden Parameter werden zur Bewertung Ihrer körperlichen Verfassung während des Trainings verwendet.

Aktivitätsdaten

Mit der iGPSPORT-App können Sie einfach auf Ihre vergangenen und geplanten Aktivitäten zugreifen sowie neue Trainingsziele erstellen.

Erhalten Sie schnelle Übersichten zu Ihren Aktivitäten und detaillierte Zusammenfassungen, Diagramme und Statistiken zu Ihrer Leistung. Sie können Ihre Aktivitäten zu verschiedenen Zeiträumen analysieren.

Geräteinstellungen

In der iGPSPORT-App können Sie bequem die verschiedenen Funktionen und Einstellungen Ihres Fahrradcomputers verwalten. Dazu gehören das Hinzufügen, Bearbeiten und Aktivieren von Datenansichten, das Konfigurieren von Automatismen und Alarmen sowie weitere Informationen, die im Sport-Bereich der App zu finden sind.

Aktivitäten teilen

Mit der Foto-Teilen-Funktion der iGPSPORT-App können Sie Ihre Trainingsfotos und -daten in Ihren bevorzugten sozialen Medien wie WeChat und Weibo teilen. Sie können bestehende Fotos verwenden oder neue aufnehmen und mit Ihren Trainingsdaten anpassen. Wenn Sie Ihre Aktivität mit GPS aufgezeichnet haben, können Sie auch einen Schnappschuss der Strecke teilen.

Häufig verwendete Radgrößen

Die korrekte Einstellung der Radgröße ist eine wichtige Voraussetzung für die genaue Anzeige der Fahrdaten. Es gibt zwei Möglichkeiten, die Radgröße Ihres Fahrrads zu bestimmen:

Methode 1: Messen Sie den Radumfang manuell für das genaueste Ergebnis.

- Markieren Sie den Punkt, an dem der Ventil den Boden berührt. Zeichnen Sie eine Linie auf den Boden an dieser Stelle. Rollen Sie das Fahrrad auf einer ebenen Fläche eine volle Umdrehung nach vorn. Der Reifen sollte senkrecht zum Boden stehen. Zeichnen Sie eine zweite Linie am Boden, wo der Ventil wieder den Boden berührt.
- Messen Sie den Abstand zwischen den beiden Linien. Ziehen Sie 4 mm ab, um das tatsächliche Radumfangmaß zu erhalten.

Methode 2: Suchen Sie den aufgedruckten Reifendurchmesser auf dem Reifen und vergleichen Sie ihn mit der Größentabelle rechts (in mm). Sie können auch online nach nicht aufgeführten Größen suchen und selbst berechnen.

Tabelle der gängigen Raddurchmesser-Parameter

Raddurchmesser	Länge (mm)	Raddurchmesser	Länge (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155

24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

Kontaktinformationen

Offizielle Website: www.igpsport.com

Hersteller: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Adresse: 3. Stock, Kreativwerkstatt, Gebiet D, Kreativwelt, Nr. 16, Yezhihu West Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei Province, China

Service-Hotline: 027-87835568

E-Mail: service@igpsport.com

Haftungsausschluss

Dieses Benutzerhandbuch dient nur zu Referenzzwecken. Wenn der Inhalt oder die Schritte von der tatsächlichen Funktionalität des Geräts abweichen, hat das Gerät Vorrang. Die Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. wird keine weitere Benachrichtigung geben.