Benutzerhandbuch

iGS618 GPS Fahrrad Computer

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

Index

E	inrichtung	2
	Seitenscrollen	. 10
	Runde	. 10
	Detailliertes Benutzerhandbuch	. 13
	Für das Benutzerhandbuch, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.igpsport.com	. 13

Einrichtung



Bedientasten

Linke Taste: Einschalten / verlassen / Ausschalten (Halten Sie die Taste für 2 Sekunden gedrückt) oder Neustart (Taste länger als 10 Sekunden gedrückt lassen)

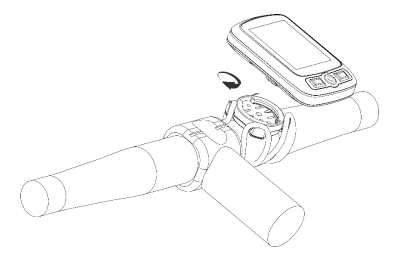
Mittlere Taste: Bestätigen/start Aufnahme/ Runde/ Pause Aufnahme/ Aufnahme fortsetzen

Rechte Taste: runterscrollen / Seitenwechsel

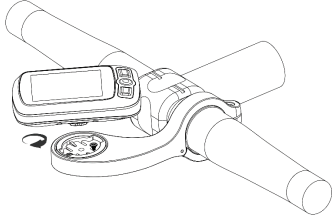
Für spezielle Tastenfunktionen bitte auf die Bezeichnungen auf dem Bildschirm achten.

Installation

1. Standard Fahrradmontage



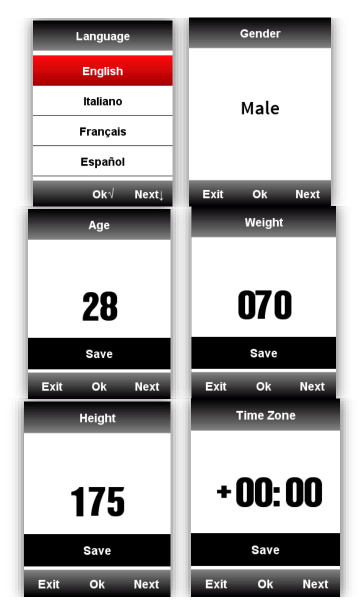
2. Montage der Lenkervorbau-Halterung (Optionales Zubehör)



Persönliche Einstellungen

Wenn Sie das IGS618 zum ersten Mal benutzen, können Sie die Sprache, Geschlecht, Alter, Gewicht und Zeitzone einstellen.

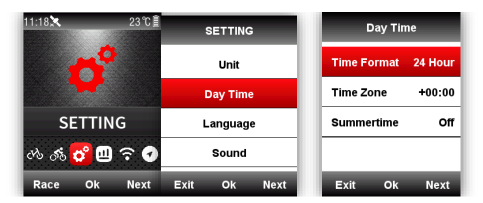
Wenn Sie numerische Werte eingeben, nehmen Sie die reche Taste und um eine Zahl zu verändern wählen sie die linke Taste und mittlere Taste. Links erhöht und die mittlere Taste verringert die Zahl, dann wählen Sie die rechte Taste um die Seite zu speichern und mit der Mitteltaste bestätigen Sie das Speichern.



Wenn die Eingaben fertig sind werden die Daten angezeigt. Für eine bessere Benutzung von IGS618, führen Sie bitte mehr Einstellungen durch.

Zeitformat

Es stehen zwei Zeitformate zur Auswahl: 12 oder 24 Stundenanzeige. Gehen Sie in Einstellungen - Tageszeit - Zeitformat

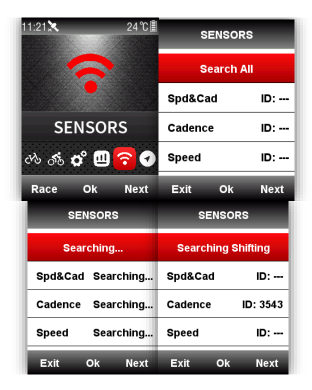


Verbinden mit ANT+ Sensoren

Wenn Sie ANT+ Sensoren zum ersten Mal benutzen, suchen Sie die Sensoren bitte wie unten beschrieben:

Sensoren - Alle suchen (es kann einen Moment dauern bis die Suche abgeschlossen ist) Bitte stellen Sie sicher das die Sensoren aktiv sind (wake-up mode)

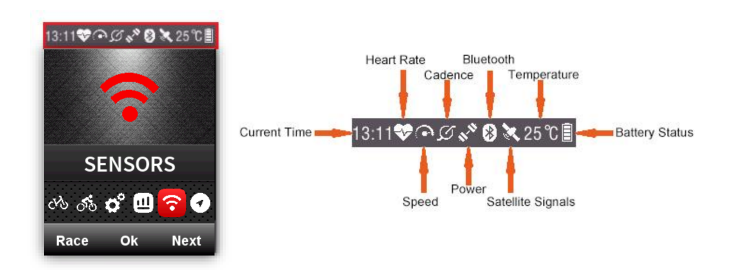
- 1. Herzfrequenzmessgerät sollte direkt auf der Haut um die Brust getragen werden
- 2. Der Kadenzsensor sollte an der Kurbel auf der linken Seite ohne Kettenblatt montiert und dann bewegt werden.
- 3. Geschwindigkeitssensor sollte auf der Nabe des Vorderrades montiert werden und dann gedreht werden.



Bildschirmanzeige

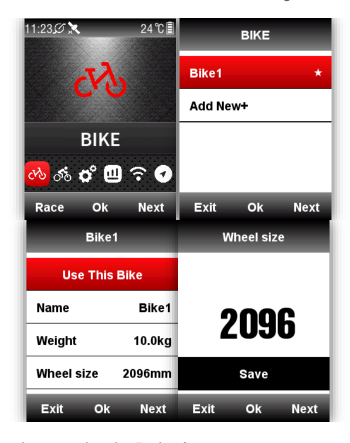
Anzeigesymbole

Wenn die Sensoren verbunden sind, werden die Symbole wie folgt in der oberen Bildschirmzeile angezeigt.



Es ist notwendig den Reifenumfang festzulegen wenn Sie einen ANT+ Geschwindigkeitssensor benutzen.

Bitte gehen Sie in das Fahrradmenu, suchen sie das Fahrrad aus und stellen Sie den Reifenumfang ein. Speichern sie und verlassen das Menü wie folgt:



Gebräuchliche Grössen und entsprechender Radumfang:

Wheel Size	L (mm)	Wheel Size	L (mm)
12 × 1.75	935	26 × 1.75	2023
14 × 1.5	1020	26 × 1.95	2050
14 × 1.75	1055	26 × 2.00	2055
16 × 1.5	1185	26 × 2.10	2068
16 × 1.75	1195	26 × 2.125	2070
18 × 1.5	1340	26 × 2.35	2083
18 × 1.75	1350	26 × 3.00	2170
20 × 1.75	1515	27 × 1	2145
20 × 1-3/8	1615	27 × 1-1/8	2155
22 × 1-3/8	1770	27 × 1-1/4	2161
22 × 1-1/2	1785	27 × 1-3/8	2169
24 × 1	1753	650 × 35A	2090
24×3/4 Tubular	1785	650 × 38A	2125
24 × 1-1/8	1795	650 × 38B	2105
24 × 1-1/4	1905	700 × 18C	2070
24 × 1.75	1890	700 × 19C	2080
24 × 2.00	1925	700 × 20C	2086
24 × 2.125	1965	700 × 23C	2096
26 × 7/8	1920	700 × 25C	2105
26 × 1(59)	1913	700 × 28C	2136
26 × 1(65)	1952	700 × 30C	2170
26 × 1.25	1953	700 × 32C	2155
26 × 1-1/8	1970	700C Tubular	2130
26 × 1-3/8	2068	700 × 35C	2168
26 × 1-1/2	2100	700 × 38C	2180
26 × 1.40	2005	700 × 40C	2200
26 × 1.50	2010	27.5×1.5	2074
27.5×1.75	2114	27.5×1.95	2146

27.5×2.125	2174		
------------	------	--	--

Sattelittensignal empfangen

Bitte stellen Sie sicher das IGS618 draussen mit freier Sicht zum Himmel zu benutzen.

Es dauert normalerweise zwischen 5 - 120 Sekunden um ein Satellitensignal zu empfangen.

Während dieser Zeit möglichst nicht bewegen.

Zeit und Datum werden bei ausreichend Satelliten automatisch eingestellt.

.

Satellitensignal Symbole:

×	starkes Satellitensignal	
×	normales Satellitensignal	
×	kein Satellitensignal (GPS not fixed)	
×	GPS closed	

Im Hauptmenü wählen sie die linke Taste, um die Datenanzeigeseite zu erreichen, dass Symbol in der linken oberen Ecke zeigt die Stärke des Satellitensignals an.

GPS Satelittensignalstärke



Fahrtbeginn

Wenn Bewegung erkannt wird, started IGS618 automatisch einen Countdown, warten Sie bis der Countdown zu Ende ist oder drücken Sie die Mitteltaste um die Aufnahme zu starten oder selektieren sie die linke Taste um die Aufnahme abzubrechen. Um die Autoaufnahmefunktion auszuschalten und die manuelle Aufnahme zu benutzen, siehe Automatischefunktionen,



Im Aufnahmemodus, das Symbol in der oberen rechten Ecke, neben dem Batteriesymbol zeigt den auch den Aufnahmemodus an.

Aufnahmestatus



Pause und Wiederaufnahme

Wenn Sie aufhören sich zu bewegen, erkennt das IGS618 dieses und pausiert die Aufnahme automatisch. Das Symbol wird dementsprechend zwischen Pause und Aufnahme wechseln. Sie können auch die Mitteltaste zum pausieren benutzen.



Seitenscrollen

Seitenwahl vor/zurück

In der Datenanzeigeseite, selektieren sie die rechte Taste um zwischen den Seiten zu wechseln. Der rote Balken auf der unteren Seite zeigt an auf welcher Seite sie sind. Für weitere Einstellungen, gehen Sie bitte zu Erweiterte Einstellungen - Modus - Seitenauswahl - Seitenspeichern



Runde

Wenn Sie die Daten in einem Segment analysieren wollen, nehmen Sie die Mitteltaste im Aufnahmemodus um eine Runde zu starten, es wird eine neue Runde erkennen und die letzte Rundenzeit anziehen.



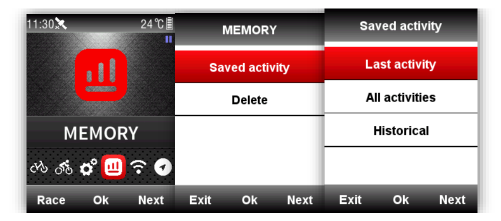
Fahrt beenden

Aufnahme stoppen



Anschauen der Fahrt

Prüfen sie die Aktivitäten im SPEICHER (memory) Menü wie folgt :



Es gibt 3 Menüs für die Selektion der Informationsseiten wie oben zu sehen, selektieren sie die Mitteltaste um die letzten Aktivitäten oder (ausgewählte Daten unter alle Aktivitäten für Details.

Wählen Sie **Runde** um die Daten in der aktuellen Runde anzuzeigen (wählen nochmal die Mitteltaste, dann nehmen sie die rechte Taste um eine andere Runde auszuwählen,; Wählen Sie **Karte** um die GPS-Aufzeichnung der aktuellen Aktivität anzuzeigen und öffnen Sie die Navigationsfunktion (siehe mehr Informationen im Kapitel Navigationsfunktion)

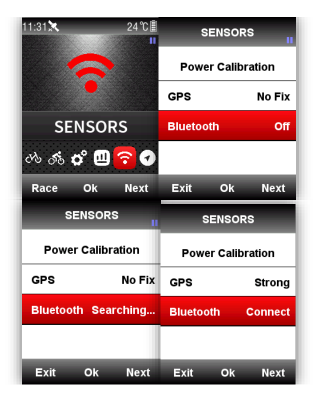
Wählen Sie **Löschen** un die aktuelle Aktivität zu löschen.

Aktivitäten upload

Um die Aktivitäten zu analysieren, laden sie diese bitte via App und Bluetooth oder mit USB-Kabel auf iGPSPORT hoch.

Upload via BLE

Wählen Sie Sensoren im Hauptmenü, wählen Sie Bluetooth, nehmen die Mitteltaste um Bluetooth zu öffnen, suchen sie das IGS618 Gerät mit der installierten APP auf dem Smartphone, der Bildschirm zeigt Verbunden, dann können Sie die iGPSPORT APP benutzen um die Aktivitäten hochzuladen.



Upload via USB Kabel:

- 1) iGS618 ausschalten.
- 2) Verbinden Sie iGS618 mit Ihrem Computer mit dem USB-Kabel
- 3) Wählen Sie die linke Taste um in den Verbindungsmodus zu kommen, das Batterie Symbol wird aufleuchten
- 4) Der Computer erkennt IGS618 als eine neue Festplatte, kopieren sie die Aktivitäten-Dateien wie folgt in den Ordner \iGPSPORT\Activities***.fit
- 5) Loggen Sie sich auf http://i.igpsport.com ein wählen Sie die Dateien im Fitformat aus und laden Sie diese hoch

Batterie laden

- 1) Bitte nutzen sie den den DC 5V Stromadapter zum laden, es dauert ca 3 Stunden bis das Gerät voll geladen ist
- 2) iGS618 unterstütz das Laden während der Benutzung (Erst einschalten, dann laden)
- 3) Überlasten sie nicht den USB Stecker, um das gerät Wasser- und Staubgeschützt bleibt.

iGPSPORT App Download

Scannen Sie die unterstehenden QR code (oder suchen Sie in Google play / Apple store) um die iGPSPORT App herunterzuladen





hid

Android Smartphone

Anforderungen: Android 5.0 oder höher, built-in Bluetooth 4.0

Download "iGPSPORT" App in Google Play App Store.

iPhone:

Anforderungen: iPhone 5s and iOS 9.0 oder höher (Inkompatibel mit dem iPad)

Download"iGPSPORT"APP in Apple App Store.

Detailliertes Benutzerhandbuch

Für das Benutzerhandbuch, besuchen Sie bitte unsere Webseite www.igpsport.com .

Produktspezifikationen

GPS: High sensitive GPS+ Beidou+Glonass

Bildschirm : 2.2 inch entspiegelter LED Farbbildschirm, 240*320 pixels

Arbeitstemperatur : -10° ~50°C (14° to 122°F)

Gewicht: ca 90g

Abmessungen: 85*53.5*18.8mm

Wasserdicht: IPX7

Speicher: über 3000 Stunden Datenspeicher (normale Benutzung)

Datenformat: fit

Datenanzeige: 1-10 Fahrraddaten Spalten können in einzelnen Seiten angepasst werden und 1-6 Seiten

können angepasst werden und mehr als 80 Fahrraddaten stehen zur Auswahl

Batterie: Wiederaufladbare Lithiumionenbatterie

Batterielaufzeit: Über 22 Stunden (normale Benutzung)

ANT+: Unterstützt ANT+ Herzfrequenzmesser, Geschwindigkeitsmesser, Kadenzsensor, kombinierte

Kadenz-Geschwindigkeitsmesser, Kraftmesser.

Schnittstelle: Micro USB

Kabellose übertragung: Bluetooth 4.0

Unterstützt die Verbindung mit der iGPSPORT App im Smartphone via BLE; Es werden keine Bluetooth

Sensoren unterstützt!

Packungsinhalt: iGS618 X1, Micro USB Cable X1, Standardfahrradhalterung X2,

Mount Pad X2, O-Ring Befestigung X4, Benutzerhandbuch x1

Optionales Zubehör: Lenkervorbau Befestigung, Herzfrequenzmesser, Geschwindigkeitssensor, Kadenzsensor, Kombinierter Kadenz und Geschwindigkeitssensor, Kraftmesser

Kontaktieren Sie uns

Offizielle Website: www.igpsport.com

Hersteller: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

Add: Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

Tel: (86) 27-87835568

Email: info@igpsport.com,

service@igpsport.com

Erklärung:

Das Benutzerhandbuch dient nur als Benutzer Referenz, bei Unterschieden zwischen Gerät und Handbuch. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu ändern oder zu verbessern und Änderungen am Inhalt dieses Handbuchs vorzunehmen ohne verpflichtet zu sein, jede Person oder Organisation über solche Änderungen oder Verbesserungen zu informieren. Alle Rechte vorbehalten von Wuhan Qiwu Technology Company, Ltd.

