neostrack

1 ZURÜCK / STOPP (🎴

- Zum Zurückkehren zur vorherigen Seite oder zum Abbrechen eines Vorgangs drücken.
- Während der Aufzeichnung zum Unterbrechen der Aufzeichnung drücken. Durch erneute Betätigung wird die Aufzeichnung beendet.

2 OK / ZWISCHENZEIT (-)

- Im Menü zum Aufrufen oder Bestätigen einer Auswahl drücken
- Beim freien Radfahren* zum Starten einer
- Aufzeichnung drücken. Während der Aufzeichnung zur Kennzeichnung einer Zwischenzeit drücken.

3 EIN oder AUS / HINTERGRUNDBELEUCHTUNG(()

- Zum Einschalten des Gerätes drücken.
- Zum Ausschalten des Gerätes gedrückt halten.
- Zum Ein-/Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung drücken.

4 ABWÄRTS / MENÜ (🛓)

- · Im Menü zur Abwärtsnavigation durch die Menüoptionen drücken.
- In der Messansicht zum Umschalten der Bildschirmseite drücken.
- Im freien Radfahrmodus zum Zurückkehren zum Hauptmenü lange drücken.
- Während der Aufzeichnung zum Aufrufen des Verknüpfungsmenüs lange drücken.
- * Freies Radfahren ist ein Modus ohne Aufzeichnung; neostrack synchronisiert sich mit der Bewegung des Fahrrads.

Er startet, sobald Sie in die Pedale treten, ermöglicht Ihnen die Anzeige von Echtzeitdaten ohne Aufzeichnung.

Symbolbeschreibung

168	Fahrrad 1 – 7		Geschwindigkeitssensor aktiv / inaktiv	880	Protokollaufzeichnung läuft
× GPS	Kein Signal (nicht geortet)	⊜/	Kadenzsensor aktiv / inaktiv	0	Aufzeichnung angehalten
GPS	Schwaches Signal (geortet)	10/髭	Kombisensor aktiv / inaktiv	▲/▼	Aktuelle Geschwindigkeit ist höher /niedriger als die durchschnittliche Geschwindigkeit
(A) PS	Starkes Signal (geortet)	ᄜ/ᄚ	Leistungssensor aktiv / inaktiv	Di2	Di2-Sensor aktiv
♥ I♥	Herzfrequenzsensor aktiv / inaktiv	١ /	Energiestatus		



5 AUFWÄRTS()

- · Im Menü zur Aufwärtsnavigation durch die Menüoptionen drücken.
- In der Messansicht zum Umschalten der Bildschirmseite drücken.

Erste Schritte

Bitte laden Sie Ihr Gerät vor der ersten Benutzung mindestens 4 Stunden lang auf. **1**. Schalten Sie das Gerät zunächst über die \bigcirc -Taste ein. **2**: Wählen Sie mit die Anzeigesprache und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit die. **3**. Das Gerät sucht nach Satellitensignalen. **4**. Nach der GPS-Ortung *($\implies \Rightarrow \implies \)$ können Sie einfach weiterfahren und Ihr Training im freien Radfahrmodus genießen. Und falls Sie eine Aufzeichnung starten möchten, drücken Sie die.

* Bringen Sie das Gerät zur GPS-Ortung unter freien Himmel.



Streck

Mit der Streckenfunktion können Sie einen Ausflug über die neostracker-App oder -Webversion planen, vorherige Fahrten aus dem Verlauf wählen oder gpx-Strecken online herunterladen.

Einen Ausflug über Giants neostracker-App oder -Webversion (www.neostracker.com) planen.

 Laden Sie die neostracker-App oder -Webversion herunter.
Registrieren Sie sich / melden Sie sich an der neostracker-App oder -Webversion an.
Tippen Sie auf Ausflug planen und beginnen Sie mit der Planung, indem Sie

Arbeit der Karte platzieren oder Orte über das Schiebemenü eingeben.
Laden Sie den geplanten Ausflug via Sync auf das Gerät herunter.

S Wählen Sie im Hauptmenü Strecke > Route und dann die geplante Strecke. Drücken Sie zum Starten der Streckenverfolgung ∠.

Aus dem Geräteverlauf

1. Wählen Sie im Hauptmenü zur Auswahl der gewünschten Strecken Verlauf > Ansicht. 2. Wählen Sie Strecke erstellen. 3. Geben Sie der Strecke einen Namen und drücken Sie ½ zum Speichern. 4. Kehren Sie mit ²/₂ zum Hauptmenü zurück. 5. Wählen Sie Strecke > Route und dann die gespeicherte Strecke. Drücken Sie zum Starten der Streckenverfolgung ½.

Von Drittanbieter-Webseiten

 Laden Sie gpx-Dateien auf Ihren Computer herunter. 2. Verbinden Sie das Gerät per USB-Kabel mit dem Computer. 3. Kopieren Sie die gpx-Dateien von Ihrem Computer und fügen Sie sie im Ordner "Dateien zufügen" des Gerätes ein. 4. Trennen Sie das USB-Kabel. 5. Wählen Sie im Hauptmenü Strecke > Route. Drücken Sie dann zum Starten der Streckenverfolgung ^{*}_-.

Sync (WLAN)

Daten mit Giants neostracker-App und -Webversion synchronisieren

Mit einem Internetzugang kann Ihr neostrack-Computer automatisch GPS-Daten aktualisieren, aufgezeichnete Strecken hochladen, geplante Ausflüge vom App-Server herunterladen und nach verfügbaren Firmware-Aktualisierungen suchen.

IBevor Sie Daten erstmalig synchronisieren können, müssen Sie Ihr Gerät Ihrem Giant-neostracker-Konto zufügen. Gehen Sie dazu wie folgt vor: 1. Laden Sie die neostracker-App herunter, indem Sie den QR-Code am Pappeinsatz im Lieferkarton des Gerätes mit Ihrem Smartphone scannen. 2. Registrieren Sie inder App auf, Juetzt scannen mit und scannen Sie erneut den am Pappeinsatz angezeigten QR-Code. Dadurch wird die UUID des Gerätes Ihrem neostracker-App-Konto zugefügt (oder rufen Sie neostrack: Menü > Einrichtung > System > UUID auf. 4. Wenn die Meldung "Erfolgreich zugefügt!" in der neostracker-App eingeblendet wird, wurde das Gerät erfolgreich Ihrem neostracker-Konto zugefügt. Falls nicht, tippen Sie zum erneuten Scannen auf "Erneut versuchen" oder geben Sie die 16-stellige UUID-Nummer an der Rückseite Ihres Gerätes von Hand ein.

Bitte rufen Sie zur Synchronisierung Einrichtung > Netzwerk > Verbinden an Ihrem Gerät ein und konfigurieren Sie eine WLAN-Netzwerkverbindung. Navigieren Sie dann im Hauptmenü zu Sync und lassen Sie sich von Ihrem Computer durch die Synchronisierung führen.

 Das Herunterladen und Installieren von Firmware-Aktualisierungen nimmt üblicherweise mehr Zeit in Anspruch. Wählen Sie Nein, wenn Sie die Aktualisierung bei der nächsten Synchronisierung durchführen möchten.

Ihre Strecken per USB teilen

1. Verbinden Sie das Gerät per USB-Kabel mit Ihrem Computer.

2. Wählen Sie fit-Dateien aus dem Giant-Ordner Ihres Gerätes.

3. Laden Sie Ihre Dateien auf beliebte Trainingsseiten, wie STRAVA,

Training Peaks, Goldencheetah, Endomondo, Map My Ride, Fit track usw., hoch.

Neostrack zurücksetzen

Halten Sie zum Zurücksetzen des Gerätes alle drei Tasten($0 / 4 / \frac{1}{2}$) gleichzeitig lange gedrückt.

Technische Daten



Element	Beschreibung			
Display	2,6-Zoll-FSTN-Punktmatrix-LCD (positiv, transflektiv)			
Physische Abmessungen	92,9 x 57 x 20,3 mm			
Gewicht	78g			
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C			
Akkuladetemperatur	0°C ~ 40°C			
Akku	Lithium-Polymer-Akku			
Akkulaufzeit	33 Stunden unter freiem Himmel			
ANT+™	Ausgestattet mit zertifizierter kabelloser ANT+™-Konnektivität. Kompatible Produkte finden Sie unter www.thisisant.com/directory ∑ 🚳 🚳 ன ன ன ன			
GPS	Integrierter hochempfindlicher GPS-Empfänger mit eingebauter Antenne			
BLE Smart	Intelligente kabellose Bluetooth-Technologie mit eingebauter Antenne			
Wasserdicht	Übersteht Eintauchen in Wasser auf eine Tiefe von bis zu 1 Meter über einen Zeitraum von bis zu 30 Minuten			
Wireless Local Area Network	IEEE 802.11 b/g/n			

Sensorkopplung

Wählen Sie im Hauptmenü Einrichtung > Fahrraddaten > Fahrrad 1 > Sensoren > Herzfrequenz, Geschwindigkeit, Kadenz, Geschwindigkeit/Kadenz, Leistung, Di2 > Mehr > Erneut suchen Hinweis:

Rufen Sie zum Herunterladen der Bedienungsanleitung www.giant-bicycles.com > Support > Owners Manuals auf.

Installation

