Manuale d'uso dettagliato

Ciclocomputer GPS Intelligente BSC300T www.igpsport.com



Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.ydlyu

Indice

Presentazione del prodotto	4
Tasti del ciclocomputer	4
Gesto tattile	4
Descrizione dell'icona	5
Ricarica	5
Accoppiamento di smartphone	6
Aggiornamento del firmware	7
Installazione della base del Ciclocomputer	7
Iniziare una corsa ciclistica	8
Preparazione della corsa ciclistica	8
Durante la corsa ciclistica	9
Dopo un ciclismo	10
Modalità di ciclismo	10
Attivazione della modalità	11
Impostazioni della modalità	11
Aggiungere modalità	11
Eliminare modalità	11
Navigazione	11
Navigare con l'attività esistente	12
Utilizzo della Navigazione di percorso	12
Impostazione di mappa	12
Operazioni di navigazione	12
Allenamento	12
Allenarsi con il corso di allenamento	
Allenarsi con allenatore intelligente	13
Segmento	13
Rilasciare segmento	
Impostazione di segmento	13
Utillizzo del segmento	
Cronologia	14
Tutti i registri	
Dati statistici	
Meteo	14

Notifica intelligente	14
Pagina di stato	15
Impostazioni	15
Sensore	15
Modalità di tema	17
Gestione dell'alimentazione	17
Lingua	17
Retroilluminazione	17
Suono	17
Modalità di GPS	18
Orario	18
Unità	18
Reset del dispositivo	18
Riavvio di ciclocomputer	18
iGPSPORT APP	19
Impostazione di utente	19
Dati di attività	
Impostazioni di ciclocomputer	19
Condivisione dell'attività	
Impostazioni di diametro della ruota comunale	20

Presentazione del prodotto

Tasti del ciclocomputer



1	Tasto di accensione	Clicca brevemente per accensione / Torna dietro / Entra nella pagina di stato, tenere premuto per spegnimento, per la pagina della mappa è il tasto zoom	
2	Tasto di conferma	Conferma / Menù di ciclismo	
3	Tasto di conteggio	Conteggio dei cerchi / Impostazioni rapido	
♦	Tasto di ciclismo	Avvia l'attività / Sospende l'attività	
<u>\$</u>	Tasto su	Passa verso su / verso sinistra	
6	Tasto giù	Passa verso giù / verso destra	

Gesto tattile

Cliccare	Conferma della selezione		
Scorrere verso su	Per visualizzare il contenuto dell'interfaccia verso il basso		
Scorrere verso giù	Per visualizzare il contenuto dell'interfaccia verso l'alto		

Scorrere verso	Scorrere verso sinistra per sfogliare le pagine dell'interfaccia ciclistica e		
sinistra	visualizzare i dati ciclistici		
Cookrara varsa	Scorrere verso destra per sfogliare le pagine dell'interfaccia ciclistica e		
Scorrere verso destra	visualizzare i dati ciclistici		
	Le sottopagine scorrono a destra per tornare al livello precedente		

Descrizione dell'icona

.ıl		*	11	
Segnale GPS	Livello della batteria	Stato di Bluetooth	Trasmissione dati	Avviare la registrazione
	II		₽	<u> </u>
Registrazione in corso	Sospendere la registrazione	Tornare alla pagina iniziale	Terminare la registrazione	Menu di funzioni
€	Ø	(2)		
Sensore di frequenza cardiaca	Misuratore di cadenza	Sensore di velocità	Sensore di velocità e cadenza	Misuratore di potenza
3		Q	N	O:
Cambio marcia elettronico	Radar	Allenatore	Bici elettrica	Luce della bici

Ricarica

Il dispositivo è dotato di batteria al litio ricaricabile integrata, è possibile utilizzare l'adattatore di alimentazione CA o l'interfaccia USB del computer per ricaricarlo (si prega di utilizzare il cavo di ricarica USB-C compatibile).

- 1. Aprire il coperchio protettivo in gomma sulla spina USB sul retro del dispositivo.
- 2. Collegare il cavo di ricarica USB.
- 3. Attendere che il dispositivo finisce di ricaricarsi.
- 4. Dopo si finisce la ricarica, coprire il coperchio sulla spina USB dopo aver scollegato il cavo di ricarica.

Attenzione:

- 1) Si prega di utilizzare l'adattatore di DC5V per la ricarica. Non si consiglia di utilizzare l'adattatore di ricarica rapida per ricaricare il dispositivo, in quanto potrebbe danneggiare la batteria del prodotto.
- 2) Quando la batteria è scarica, viene visualizzato l'Icona di bassa carica nell'angolo in alto a destra dello schermo del dispositivo, e indica che la carica di batteria è bassa.
- 3) Non allungare eccessivamente il coperchio USB per mantenere l'effetto impermeabile e antipolvere.

Accoppiamento di smartphone

L'accoppiamento dello smartphone si aiuterà a utilizzare il dispositivo in modo più conveniente. Si può sperimentare più funzioni del dispositivo sull'APP iGPSPORT.

Il primo abbinamento

- 1. Accedere l'app iGPSPORT sullo smartphone e accedere con l'account iGPSPORT.
- Avvicinare il ciclocomputer allo cellulare, accedere alla pagina iniziale dell'applicazione iGPSPORT o alla pagina del dispositivo, fare clic su **Aggiungi dispositivo**, cercare il ciclocomputer **BSC300T**, selezionarlo e fare clic su **Accoppia**, il dispositivo inizierà ad accoppiarsi.
- 3. Quando sullo smartphone viene visualizzata la finestra di dialogo di sistema **Richiesta di** accoppiare il **Bluetooth**, fare clic su **Accoppia** per accettare la richiesta di accoppiamento Bluetooth.
- 4. Al termine dell'accoppiamento, il dispositivo viene visualizzata nell'elenco dello smartphone e l'accoppiamento è con successo.
- 5. Dopo che il dispositivo è stato accoppiato e collegato correttamente, l'app iGPSPORT richiederà di eseguire le impostazioni relative allo smartphone. Dopo aver completato le impostazioni, fare clic su **Salva** e le impostazioni verranno sincronizzate con il dispositivo.

Dopo aver accoppiato allo smartphone, il dispositivo e lo smartphone si collegheranno automaticamente tramite il Bluetooth. Se si verifica l'accoppiamento fallito durante il processo, può riprovare a riattivare il Bluetooth dello smartphone, dell'APP o del dispositivo.

Annullare l'accoppiamento

Se desidera accoppiare il dispositivo a un altro smartphone, annullare prima l'accoppiamento attuale:

- 1. Passare a **Impostazioni** > **Dispositivi accoppiati**, per visualizzare i dispositivi mobili accoppiati.
- 2. Selezionare il dispositivo che si desidera annullare, fare clic su **Disaccoppia** e premere il tasto per confermare.
- 3. Al termine, il dispositivo riavvierà automaticamente e la barra di stato visualizza l'icona di stato Bluetooth Non Accoppiato.

Attenzione:

- 1) E' necessario seguire le istruzioni per accoppiamento nell'APP iGPSPORT e non nell'impostazione Bluetooth dello smartphone.
- 2) Assicurasi che lo smartphone sia connesso a Internet e attiva il Bluetooth.
- 3) Scaricare l'applicazione iGPSPORT dall'AppStore o da GooglePlay.
- 4) Utenti Android deve assicurarsi che sia abilitata il permesso della localizzazione per l'APP iGPSPORT nell'impostazione dell'APP dello smartphone.
- 5) Non eseguire troppo spesso l'operazione di accoppiamento o disaccoppiamento.

Aggiornamento del firmware

Per mantenere il dispositivo aggiornato all'ultima versione e ottenere la migliore prestazione, si prega di assicurarsi di aggiornare il firmware quando è disponibile una nuova versione.

- 1. Quando il dispositivo è collegato tramite Blutooth o Wi-Fi, si rileverà automaticamente l'aggornamento del firmware.
- 2. E' possibile anche rilevare manualmente via iGPSPORT APP > Dispositivo > Aggiornamento del firmware.
- 3. A seconda della connessione di Bluetooth, l'aggiornamento del firmware richiederà fino a 20 minuti, si prega di attendere pazientemente.

Installazione della base del Ciclocomputer



Fissare la base del dispositivo al manubrio utilizzando gli anelli di gomma inclusi.

- 1. Installare la rondella di gomma sul retro della base del dispositivo.
- 2. Scegliere una posizione adatta sul manubrio per posizionare la rondella e la base del dispositivo.
- 3. Utilizzare rispettivamente i 2 anelli di gomma per passare il manubrio, agganciare la fibbia della base e fissarla sul manubrio.
- 4. Allineare la sporgenza sul retro del dispositivo con la fessura sulla base.
- 5. Posizionare il dispositivo sulla base e girarlo di 90 gradi.

Attenzione: Si consiglia di utilizzare la base del Ciclocomputer iGPSPORT ufficiale o la staffa di estensione per evitare danni alla fibbia del dispositivo.

Iniziare una corsa ciclistica

Preparazione della corsa ciclistica

Prima di iniziare una corsa ciclistica, il ciclocomputer deve ricevere il segnale satellitare all'aperto per garantire l'accuratezza dei dati del percorso. Dirigiti in un'area aperta all'aperto con il ciclocomputer rivolto verso l'alto e attendi il segnale di posizionamento satellitare.

Se hai abbinato i sensori opzionali al ciclocomputer, puoi attivare il sensore corrispondente e si abbinerà automaticamente al ciclocomputer. Durante la corsa ciclistica, il ciclocomputer utilizzerà automaticamente i sensori collegati per misurare i tuoi dati di frequenza cardiaca, cadenza, potenza, ecc.

Utilizzo del touchscreen

- 1. Dopo aver ricevuto il segnale satellitare, selezionare ► per accedere alla pagina dei dati ciclistici.
- 2. Scorri a sinistra o a destra per passare alle diverse pagine dei dati ciclistici.
- 3. Trascina verso il basso nella parte superiore per accedere alla pagina dello stato.
- 4. Tocca qualsiasi parte dello schermo nella pagina dei dati ciclistici per attivare la barra di stato del ciclismo, dove puoi controllare lo stato dei sensori o eseguire operazioni rapide.
- 5. Seleziona per tornare alla Pagina Iniziale.
- 6. Seleziona → per entrare nel Menu di ciclismo.
- 7. Seleziona per avviare la registrazione dell'attività ciclistica.
- 8. Durante la registrazione, seleziona **II** per mettere in pausa la registrazione.
- 9. Durante la registrazione, seleziona P per terminare la registrazione.

Utilizzo dei tasti

- 1. Dopo aver ricevuto il segnale satellitare, seleziona per entrare nella Pagina dei dati ciclistica.
- 2. Seleziona ▲/▼ per passare tra le pagine dei dati ciclistici.
- 3. Seleziona per torna alla Pagina Iniziale.
- 4. Durante la registrazione del ciclismo, seleziona per attivare la barra di stato.
- 5. Seleziona per avviare la registrazione dell'attività ciclistica.
- 6. Durante la registrazione, seleziona per mettere in pausa la registrazione.
- 7. Durante la registrazione, seleziona 🌣 per iniziare a registrare un nuovo cerchio.
- 8. Seleziona ••• per accedere nel Menu di ciclismo e seleziona **Salva** per terminare l'attività e salvare la registrazione.

Durante la corsa ciclistica

Visualizzazione dei dati

Durante l'allenamento è possibile passare da una visualizzazione all'altra della corsa utilizzando i tasti \bigwedge / \bigvee . Si prega di notare che la visualizzazione dei dati della corsa e le informazioni che possono essere visualizzate dipendono dalla modalità di corsa selezionata e dalle modifiche apportate al contenuto della pagina della modalità selezionata.

Sul ciclocomputer e nell'APP iGPSPORT è possibile impostare pagine specifiche per le diverse modalità di ciclismo. È possibile impostare campi dati personalizzati per ogni modalità di attività e selezionare i dati che si desidera visualizzare durante la corsa ciclistica.

Visualizzazione della pagina di stato

Durante la corsa ciclistica, è possibile accedere alla pagina di stato utilizzando il tasto —. La pagina di stato contiene informazioni di base sul livello della batteria, sugli orari di alba e tramonto e sull'altitudine, mentre è possibile visualizzare informazioni di stato su sensori, luminosità, notifiche intelligenti, meteo e altre funzioni.

Menù delle funzioni di ciclismo

Durante la pedalata, seleziona ••• per entra nel Menu di ciclismo, dove puoi accedere rapidamente alla navigazione del percorso, ai corsi di allenamento, alla configurazione della pagina e dei campi, ecc.

Conteggio di cerchi

È possibile utilizzare il pulsante per contare i giri manualmente e attivare la funzione di conteggio automatico dei giri nell'APP. Nella funzione di impostazione del ciclocomputer dell'APP iGPSPORT, attivare la funzione di conteggio automatico dei giri e impostare il conteggio dei giri per distanza, per posizione o per tempo. Se si sceglie la distanza, si imposterà la distanza di ogni giro e il giro verrà contato automaticamente dopo aver percorso quella distanza. Se si sceglie la posizione, la posizione di partenza viene utilizzata come punto di

marcatura e un giro viene registrato automaticamente quando si raggiunge nuovamente il punto di marcatura. È possibile cambiare il marcatore di posizione tenendo premuto il pulsante del giro. Se si seleziona in base al tempo, il tempo verrà registrato in base all'ora impostata e un giro verrà registrato automaticamente al raggiungimento del tempo.

Pausa/Stop

- 1. Utilizzando il tasto **II**, si mette in pausa la registrazione della corsa ciclistica.
- 2. Per continuare l'allenamento, premere nuovamente il tasto >11.
- 3. Per interrompere la registrazione della corsa ciclistica, è necessario utilizzare il tasto •••, dal menù a comparsa, selezionare **Salva** per terminare la corsa. Dopo aver salvato la corsa, si otterrà immediatamente il riepilogo dell'attività di questa corsa dal ciclocomputer.

Dopo un ciclismo

Sommario dell'attività

Subito dopo aver terminato il ciclismo, si ottiene il sommario dell'attività sul dispositivo. È possibile ottenere i dati più dettagliati e grafiche d'analisi nell'APP iGPSPORT o sul sito iGPSPORT.

Le informazioni visualizzate nel sommario dell'attività ciclistica dipendono dai dati raccolti durante il movimento ciclistico.

Nella Pagina Iniziale, seleziona per selezionare **Cronologia** per visualizzare le ultime registrazioni di attività ciclistica. È possibile visualizzare le opzioni delle storia e i sommari delle attività memorizzati nel dispositivo.

Visualizzare i dati ciclistici nell'APP

Dopo aver fatto un'attività ciclistica, se lo smartphone si trova nel raggio del Bluetooth, il dispositivo si collegherà automaticamente e si sincronizzerà con l'APP iGPSPORT (è necessario attivare la funzione di sincronizzazione automatica sull'APP). Nell'APP, è possibile visualizzare i dati di analisi a colpo d'occhio dopo ogni registrazione di ciclismo. Con l'APP iGPSPORT è possibile visualizzare rapidamente i dati dettagliati di ogni attività ciclistica e condividere l'attività con gli amici attraverso l'APP iGPSPORT.

Per maggiori dettagli sui dati dell'attività ciclistica, è possibile utilizzare il sito iGPSPORT per analizzare ogni dettaglio dei registri di allenamento, ottenere una visione più dettagliata delle proprie prestazioni, monitorare i progressi verso l'obiettivo di allenamento mensile e condividere il registro migliore con gli altri.

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare sull'APP iGPSPORT.

Modalità di ciclismo

Le modalità di ciclismo si riferiscono al modo in cui si può scegliere di configurare l'attività di ciclismo sul ciclocomputer. Ci sono 2 modalità di ciclismo predefinite create sul ciclocomputer, ma è anche possibile aggiungere nuove modalità di ciclismo e configurarle sul ciclocomputer in base alle proprie esigenze.

Per ogni modalità di ciclismo è possibile effettuare alcune impostazioni specifiche. Ad esempio, è possibile impostare modelli di pagina dati personalizzati nell'app per ogni modalità di ciclismo e selezionare i dati che si desidera visualizzare durante la corsa ciclistica, scegliendo le opzioni più adatte alle proprie esigenze di allenamento.

Il ciclocomputer può memorizzare fino a 5 modalità di ciclismo alla volta.

Attivazione della modalità

Nella pagina delle impostazioni della **modalità di ciclismo**, seleziona **Attiva** per attivare questa modalità.

Impostazioni della modalità

- 1. Nella pagina di impostazioni della modalità ciclismo del ciclocomputer, è possibile attivare/disattivare rapidamente le funzioni di registrazione automatica, pausa automatica, conteggio automatico dei giri, registrazione intelligente ecc.
- 2. È inoltre possibile personalizzare la pagina dei dati, le impostazioni degli avvisi e la funzione automatica attraverso le impostazioni della modalità di ciclismo nella funzione di impostazione dell'APP di ciclocomputer.

Aggiungere modalità

- 1. Seleziona **Aggiungi modalità** per accedere alla lista dei modelli di modalità.
- 2. Scegli un modello esistente da utilizzare come modello.
- 3. Personalizza le impostazioni del nuovo modello sul modello esistente.

Eliminare modalità

Seleziona **Elimina modalità** ù per eliminare questa modalità di ciclismo. (Nota: l'eliminazione della modalità si applica solo alle modalità di ciclismo aggiunte dall'utente)

Navigazione

È possibile pianificare un percorso di navigazione nell'APP iGPSPORT e inviarlo al dispositivo; è anche possibile importare un file di percorso in formato GPX o TCX direttamente nell'APP iGPSPORT per inviarlo al dispositivo come percorso di navigazione. Il BSC300T supporta anche l'utilizzo dei registri delle corse precedenti come guida per la navigazione.

Navigare con l'attività esistente

- 1. Seleziona **Registro attivit**à per visualizzare l'opzione di attività esistenti.
- 2. Scegli un'attività e avvia la navigazione del percorso.

Utilizzo della Navigazione di percorso

- 1. Invia il percorso dall'APP iGPSPORT al dispositivo.
- Seleziona Navigazione del percorso per visualizzare l'elenco dei percorsi.
- 3. Scegli un percorso per visualizzare una panoramica del percorso e il profilo altimetrico.
- 4. Seleziona Naviga per avviare la navigazione del percorso.

Impostazione di mappa

Nell'Impostazione di mappa è possibile personalizzare la configurazione della mappa di navigazione, incluse l'orientamento verso nord, la visualizzazione dei nomi delle strade, lo zoom automatico e la forma del terreno DEM.

Operazioni di navigazione

- Entra alla modalità di ciclismo e passa alla pagina della mappa.
- Seleziona / per zoomare sulla mappa. Selezionare / commutare l'orientamento verso nord.
- Seleziona per commutare l'orientamento verso nord.
- Seleziona per trascinare la mappa in quattro direzioni, zoomare con due dita e premere a lungo per segnare i punti di posizione.
- Seleziona ●●● per entrare nel Menu ciclismo, è possibile scegliere tra le funzioni come fermare il percorso, tornare al punto di partenza, navigare verso un punto di posizione, ecc.

Allenamento

È possibile creare piani di allenamento e corsi di allenamento nell'APP iGPSPORT e inviarli al dispositivo, oppure è possibile creare direttamente sul dispositivo corsi di allenamento a intervalli.

Allenarsi con il corso di allenamento

- 1. Invia un corso di allenamento dall'APP iGPSPORT al dispositivo.
- 2. Selezionare un corso di allenamento, e la pagina dell'allenamento verrà visualizzata nella pagina dei dati di corsa.
- 3. Selezionare ▶ per iniziare l'allenamento e avvia l'attività ciclistica.
- 4. Sulla pagina di allenamento, seleziona per termina il passo di allenamento corrente e passa al successivo".

- Sulla pagina di allenamento, seleziona ●●● per entrare nel Menu di ciclismo, e seleziona
 Ternima l'allenamento per interrompere il corso.
- 6. Dopo aver salvato o abbandonato la registrazione dell'attività ciclistica, il corso di allenamento verrà interrotto.

Allenarsi con allenatore intelligente

- 1. Seleziona **Allenatore intelligente** per visualizzare l'opzione della modalità di allenatore.
- 2. Se non è collegato alcun allenatore intelligente, selezionare **Abbinamento ad allenatore intelligente** per accedere alle impostazioni del sensore, attivare l'allenatore intelligente e procedere con l'operazione di connessione.
- 3. Seleziona Modalità resistenza per impostare il livello di resistenza dell'allenatore.
- 4. Seleziona Modalità potenza per impostare la potenza obiettivo.
- 5. Seleziona Modalità pendenza per impostare la pendenza dell'allenatore.
- 6. Seleziona **Attività predefinita** per scegliere un'attività, l'allenatore si regolerà automaticamente in base alle informazioni sull'altitudine del percorso dell'attività.
- 7. Seleziona 💵 per avviare o mettere in pausa l'allenamento con l'allenatore.

Segmento

La funzione Segmento offre ai ciclisti un modo per sfidare se stessi. Con il cronometraggio del segmento, gli utenti possono allenarsi in modo più mirato per migliorare le proprie prestazioni su sezioni o aree specifiche e confrontarle con i propri risultati storici o con quelli di altri per un miglioramento continuo.

Rilasciare segmento

- 1. Inviare i segmenti dall'APP iGPSPORT alla dispositivo.
- 2. Dopo aver collegato il dispositivo all'APP iGPSPORT, seleziona **I miei segmenti** nella pagina **Mio** per selezionare un segmento per il rilascio.

Impostazione di segmento

È possibile attivare/disattivare la funzione di rilevamento di segmento, selezionare l'obiettivo di sfida del segmento e sincronizzare le ultime informazioni del segmento con l'APP nell'impostazione di segmento.

Utillizzo del segmento

Dopo aver attivato/disattivato il rilevamento di segmento nell'impostazione, la pagina di segmento verrà attivata quando si passa il percorso del segmento nell'attività di registrazione

ciclistica e il dispositivo mostrerà l'informazione del segmento completato dopo averlo terminato.

Cronologia

La cronologia include le attività ciclistiche passate memorizzate nel dispositivo e consente di visualizzare il tempo, la distanza, le calorie e le informazioni provenienti dai sensori esterni opzionali che corrispondono alle attività ciclistiche.

Attenzione: i registri storici più vecchi verranno sovrascritti se lo spazio di memoria del dispositivo è insufficiente.

Tutti i registri

- 1. Seleziona **Tutti i registri** per visualizzare l'opzione di tutte le attività passate.
- 2. Seleziona un'attività per visualizzare le informazioni di sommario dell'attività selezionata.
- 3. Seleziona l'opzione di **sommario** per visualizzare i contenuti dettagli come Sommario, Conteggio, Dati grafici, Salita, Segmento e Stato dell'allenamento ecc.
- 4. Seleziona **Elimina** per eliminare l'attività.

Dati statistici

Nella sezione dei dati statistici è possibile visualizzare la distanza cumulativa, il tempo cumulativo, la salita cumulativa e la velocità massima dal ciclocomputer. Si può anche scegliere di **Reset dati**, che cancellerà il record corrente e i dati esistenti non parteciperanno più ai dati statistici.

Meteo

Per utilizzare la funzione Meteo, è necessario installare l'APP iGPSPORT sul telefono e accoppiarla al Ciclocomputer, è inoltre necessario attivare il servizio di localizzazione (iOS) o l'impostazione di localizzazione (Android) per ottenere l'informazione di meteo. È possibile visualizzare l'informazione di meteo sincronizzata dall'APP iGPSPORT sul Ciclocomputer.

- 1. Seleziona **Meteo** dalla Pagina iniziale o dalla Pagina di stato per visualizzare i dettagli delle informazioni meteorologiche e aggiornare le informazioni meteorologiche seguendo le indicazioni.
- 2. Dopo che l'informazione di meteo è stata aggiornata con successo, verranno visualizzati il tempo, la temperatura, il tasso di pioggia, la velocità del vento e la direzione del vento.

Notifica intelligente

Per utilizzare la funzione Notifica intelligente, è necessario installare l'APP iGPSPORT sullo smartphone e accoppiarla al Ciclocomputer. È possibile ricevere le notifiche di chiamata in arrivo, di messaggi e di APP tramite il Ciclocomputer.

Attenzione: Dopo aver attivata Notifica intelligente, il consumo della carica di batteria del dispositivo e dello smartphone aumenterà, per causa dell'attivazione continue di Bluetooth.

Pagina di stato

- 1. Scorri verso il basso nella parte superiore della Pagina iniziale o della Pagina di ciclismo per aprire la Pagina di stato, oppure seleziona per attivare la Pagina di stato.
- 2. La Pagina di stato mostra informazioni come il GPS, la carica di batteria, lo stato di collegamento con smartphone, l'ora di alba, l'ora di tramonto, l'altitudine attuale, ecc.
- 3. La pagina di stato consente di accedere rapidamente a funzioni come Impostazione GPS, Calibrazione dell'altitudine, Regolazione della luminosità, Impostazione del sensore, Meteo, Notifiche intelligenti ecc.

Impostazioni

Dalla pagina principale del ciclocomputer, selezionare **Impostazioni** per visualizzare le opzioni delle funzioni di impostazione, oppure utilizzare il tasto per accedere rapidamente alla pagina di impostazioni.

Sensore

Ciclocomputer supporta l'accoppiamento con sensori wireless con protocolli di comunicazione ANT+ e Bluetooth, tra cui cardiofrequenzimetro, misuratore di cadenza, tachimetro, sensore di potenza, allenatore intelligente, cambio elettronico, radar, luce di bici, bici elettrica, ecc, per i sensori da terza parte, fare riferimento all'effettiva implementazione del dispositivo.

Accoppiamento di sensore

Prima di accoppiare un sensore di frequenza cardiaca, un sensore di cadenza, un sensore di velocità o un sensore di potenza da terza parte, assicurarsi che sia stato installato correttamente. Per ulteriori informazioni sull'installazione di un sensore, consultare il proprio manuale d'uso. Si consiglia di controllare l'ID di dispositivo sul retro di ogni trasmettitore per assicurarsi che venga trovato il trasmettitore corretto nell'elenco.

- 1. Seleziona **Aggiungi sensore** per accedere all'elenco dei sensori, è possibile cercare tutti i sensori, e anche cercare per tipo.
- 2. Ciclocomputer inizierà a cercare i sensori.

- Sensore di cadenza: girare alcune volte la manovella per attivare il sensore. La luce rossa lampeggia sul sensore indica che il sensore è attivato.
- Sensore di velocità: girare la ruota alcune volte per attivare il sensore. La luce rossa lampeggia sul sensore indica che il sensore è attivato.
- Sensore di potenza da terza parte: girare la manovella per riattivare il trasmettitore.
- 3. Quando sta trovato il sensore, vengono visualizzati il tipo di dispositivo e l'ID, seleziona il sensore da collegare.
- 4. Seleziona Accoppia per avviare l'accoppiamento.
- 5. Dopo l'accoppiamento, viene visualizzata la finestra pop-up di Collegamento riuscito e il sensore viene visualizzato nell'elenco dei sensori.

Attenzione:

- 1. Prima di collegare, assicurarsi che il sensore sia attivato, dopo che la ricerca e l'accoppiamento del sensore sono riusciti, si collegherà automaticamente al dispositivo.
- 2. Dopo la sostituzione della batteria, è necessario collegare nuovamente al sensore.
- 3. Dopo il ripristino o l'aggiornamento di alcune versione del firmware, potrebbe richiedere di ricercare e collegare di nuovo ai sensori,
- 4. Per i sensori a doppia modalità BLE/ANT+, si consiglia di utilizzare il protocollo ANT+ per il collegamento.

Impostazioni di sensore

Potrebbe essere necessario impostare il sensore per garantire l'utilizzo corretto e la misurazione accurata. Il metodo di impostazione è il seguente: selezionare il sensore collegato e aprire il menu per selezionare l'elemento di dati da impostare.

- Dimensione di ruota: se si collegato un sensore di velocità che misura la velocità, è necessario impostare la dimensione di ruota. Seleziona il sensore di velocità, poi seleziona il diametro della ruota per impostare la dimensione della ruota. Il metodo di impostazione della dimensione di ruota può essere determinato facendo riferimento al metodo riportato nella tabella delle dimensioni di ruota in appendice.
- Lunghezza di manovella: impostare la lunghezza di manovella in millimetri. Questa impostazione è visibile solo se è stato collegato a un sensore di potenza.
- Calibrare il sensore di potenza :girare prima la manovella per riattivare il sensore di potenza.
 Poi selezionare Calibra potenza dal menu Sensore di potenza, e seguire le istruzioni a schermo per calibrare il sensore. (Per le istruzioni di calibrazione specifiche per il sensore di potenza, consultare il Manuale dal produttore.)

Rimozione del sensore

- 1. Selezionare un sensore salvato per visualizzare l'opzione di Impostazione del sensore.
- 2. Selezionare **Dimentica** per rimuovere il sensore che è selezionato.

Modalità di tema

Il dispositivo supporta la personalizzazione del tema, la modalità scura, e la personalizzazione dei componenti, consentendo di selezionare le opzioni di tema desiderate per il dispositivo.

- Selezionare Colore di tema per scegliere il colore del tema preferito.
- Selezionare Modalità scura per visualizzare l'opzione della modalità scura.
- Selezionare Impostazione di componenti per visualizzare lo stato di visualizzazione dei componenti sulla Pagina Iniziale e selezionare i componenti per visualizzare l'opzione di configurazione.

Gestione dell'alimentazione

Seleziona **Gestione dell'alimentazione** per visualizzare l'opzione di risparmio energetico. Il dispositivo supporta la modalità di risparmio energetico, lo standby automatico e la funzione di spegnimento automatico.

Modalità di risparmio energetico

- La modalità di risparmio energetico prolunga la durata della batteria, ma riduce la precisione della registrazione dell'attività.
- Dopo aver attivato la modalità risparmio energetico, il dispositivo modificherà la frequenza di registrazione della posizione GPS e dei dati del sensore, prolungando così il tempo di utilizzo del dispositivo. Questa impostazione ottimizza l'utilizzo della batteria e ne ottene una maggiore durata della batteria durante i ciclismi a lungo o quando la carica di batteria è bassa.
- Il GPS in modalità di risparmio energetico registra i dati di posizioni tracciamenti e di sensore a una frequenza inferiore.

Attenzione: è necessario caricare il dispositivo dopo ogni ciclismo e disattivare la modalità di risparmio energetico per un'esperienza completamente funzionale.

Lingua

Il Ciclocomputer supporta diverse lingue e può essere selezionato in base alle tue esigenze.

- 1. Seleziona **Impostazioni sistema** > **Lingua** per visualizzare l'opzione di lingua.
- 2. Seleziona una lingua per cambiare la lingua.

Retroilluminazione

- 1. Seleziona **Impostazioni sistema** > **Retroilluminazione** per visualizzare l'opzione di retroilluminazione.
- 2. Seleziona **Durata retroilluminazione** per visualizzare l'opzione di durata della retroilluminazione.

3. Seleziona **Luminosità notturna** per attivare/disattivare la retroilluminazione automatica durante la notte. Dopo l'attivazione della luminosità notturna, la retroilluminazione rimarrà costantemente accesa durante le passeggiate notturne.

Suono

- 1. Seleziona **Suono tasti** per attivare/disattivare il suono dei tasti.
- 2. Seleziona **Avviso sonoro** per attivare/disattivare i suoni di avviso.

Modalità di GPS

Il Ciclocomputer dispone di un sistema satellitare multi-stella e multi-frequenza integrato, che fornisce velocità, distanza e altitudine per diversi tipi di attività ciclistiche all'aperto. Oltre al GPS, il dispositivo fornisce numerose combinazioni di configurazioni che gli utenti possono scegliere per diverse situazioni di utilizzo.

- 1. Seleziona **Impostazioni sistema** > **Impostazioni GPS** per accedere al menu di selezione della modalità GPS, dove puoi scegliere la modalità in base alle diverse situazioni.
- 2. Selezionare una modalità GPS per visualizzare la configurazione della modalità e attivarla.

Orario

- 1. Seleziona **Orario** per visualizzare l'opzione di orario.
- 2. Seleziona Impostazioni fuso orario per cambiare il fuso orario del Ciclocomputer.
- 3. Seleziona **Stile visualizzazione orario** per modificare il formato dell'orario.

Unità

È possibile personalizzare il formato di visualizzazione delle unità di misura dei dati, tra cui: Imperiale/Metrico.

Reset del dispositivo

- 1. Seleziona Reset del dispositivo per visualizzare l'opzione di ripristino del dispositivo.
- 2. Seleziona **Reset** per ripristinare le impostazioni predefinite del dispositivo e le modalità di ciclismo, ma senza eliminare i dati storici.
- 3. Seleziona **Elimina tutto** per ripristinare le impostazioni predefinite del dispositivo e le modalità di ciclismo, eliminando contemporaneamente tutti i dati storici.

Attenzione: Elimina tutto reimposterà la configurazione, scollegherà il dispositivo Bluetooth, cancellerà tutti i dati e la distanza totale percorsa. Pertanto, ti consigliamo di attivare la sincronizzazione automatica dei dati nell'APP iGPSPORT > Dispositivo > Gestione dati e di salvare i dati personali.

Riavvio di ciclocomputer

Se si verifica i problemi con dispositivo durante l'utilizzo, provare a riavviarlo. Il riavvio del dispositivo non eliminerà le impostazioni o i dati personali sul dispositivo. Premendo a lungo il tasto e si spegnerà automaticamente il dispositivo, premere nuovamente il tasto e lo riavvierà.

iGPSPORT APP

Nell'APP iGPSPORT è possibile gestire il dispositivo, vedere l'interpretazione visiva in tempo reale dei dati sportivi, pianificare l'allenamento, navigare sul percorso e comunicare con altri ciclisti.

Impostazione di utente

È importante impostare con precisione le impostazioni fisiche, soprattutto per il peso, l'altezza, la data di nascita e il sesso, poiché questi fattori possono influire sull'accuratezza delle misurazioni, come il valore limito dell'intervallo di frequenza cardiaca e il consumo calorico. In Impostazione di utente è possibile impostare quali sesso, altezza, peso, data di nascita, frequenza cardiaca massima, frequenza cardiaca a riposo, FTP, e impostazioni degli intervalli di allenamento per la velocità, la cadenza, la frequenza cardiaca e altri parametri.

Dati di attività

Con l'app iGPSPORT è possibile accedere facilmente ai dati delle attività ciclistiche passate e pianificate, anché creare nuovi obiettivi di allenamento.

Ottenere una rapida panoramica delle attività ciclistiche e analizzare immediatamente i dati di sommario dettagliati, le registrazioni grafiche e i varie dati dettagliati. Visualizzare il registro dell'attività ciclistica e l'analisi statistica dei dati durante l'attività. È inoltre possibile tenere un conteggio dei dati relativi all'attività in diversi cicli temporali.

Impostazioni di ciclocomputer

È possibile impostare facilmente varie funzioni sul dispositivo nell'APP iGPSPORT, tra cui l'aggiunta rapidamente, la modifica, l'abilitazione della visualizzazione della pagina dei dati, l'impostazione delle opzioni automatiche e le funzioni di avviso, l'aggiornamento. Per ulteriori informazioni, consultare i contenuti dell'iGPSPORT.

Condivisione dell'attività

Con la funzione di condivisione delle immagini dell'app iGPSPORT, è possibile condividere le immagini e i dati dell'allenamento sui canali sociali medie più popolari, come Facebook e Instagram. È possibile condividere le foto esistenti o scattarne di nuove e personalizzarle

utilizzando i suoi dati di allenamento. È anche possibile condividere istantanee del percorso di allenamento se si dispone di registri GPS durante il allenamento.

Impostazioni di diametro della ruota comunale

L'impostazione di dimensione della ruota è un prerequisito per la corretta visualizzazione delle informazioni di ciclismo. Esistono due modi per determinare la dimensione della ruota della bicicletta:

Metodo 1: Misurare manualmente la ruota per ottenere il risultato più preciso.

- Utilizzare l'ugello dell'aria per segnare il punto in cui la ruota tocca il terreno. Tracciare una linea sul terreno per segnare il punto. Fare avanzare la bicicletta avanti su una superficie piana per un giro completo. Il pneumatico dovrebbe essere verticale rispetto al terreno. Tracciare un'altra linea sul terreno in corrispondenza dell'ugello dell'aria per segnare una rotazione completa della ruota. Misurare la distanza tra le due linee.
- Sottrarre 4 mm per calcolare il peso della bicicletta e ottenere la circonferenza della ruota.

Metodo 2: Osservare il diametro stampato sulla ruota e farlo corrispondere alla dimensione in millimetri della ruota nella colonna di destra della tabella. È possibile anche cercare online e calcolare le dimensioni non elencate nella tabella.

Tabella del diametro di ruota comunali

Diametro di ruota	Lunghezza (mm)	Diametro di ruota	Lunghezza (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

Contattaci

Sito web ufficiale: www.igpsport.com

Produttore: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Indirizzo: 3 piano di Creative Workshop, No.04, Zone D di Creative World, No.16 Yezhihu West

Road, Distretto Hongshan, Wuhan, Provincia di Hubei, Cina

Tel. servizio: 027-87835568 Email: service@igpsport.com

Dichiarazione:

Il presente manuale d'uso è solo un riferimento per l'utente, se il contenuto o i passaggi sono differiscono dalla funzionalià del proprio dispositivo, seguire le istruzioni del dispositivo, non avviserà in seguito Wuhan Qiwu Technology Co.,Ltd.