

Manuale d'uso dettagliato

BSC 100Max

<https://www.igpsport.com/it/>



Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

INDICE

INTRODUZIONE DEL PRODOTTO	4
TASTI.....	4
DESCRIZIONI DELLE ICONE.....	4
RICARICA.....	5
ACCOPIAMENTO SMARTPHONE.....	5
PER IL PRIMO ACCOPIAMENTO.....	5
ANNULLARE L'ACCOPIAMENTO.....	6
AGGIORNAMENTO FIRMWARE.....	6
INSTALLAZIONE DELLA BASE DEL CICLOCOMPUTER.....	7
FARE UN GIRO	7
PRIMA DELLA CORSA.....	7
MENTRE SI PEDALA.....	7
DOPO LA CORSA.....	8
IMPOSTAZIONI DI BASE	9
RIMUOVI ACCOPIAMENTO.....	9
IMPOSTAZIONI DEL FUSO ORARIO.....	9
CONNESSIONE DEI SENSORI.....	10
IMPOSTAZIONI DIMENSIONE RUOTA.....	11
UNITA' METRICHE/IMPERIALI.....	12
DISTANZA TOTALE PERCORSO.....	13
FUNZIONALITÀ AVANZATE	14
REGISTRAZIONE PAUSA / AVVIO AUTOMATICO.....	14
PROMEMORIA TRAMONTO.....	14
IMPOSTAZIONI PAGINA.....	14
NOTIFICHE INTELLIGENTI.....	15
AVVISO ATTIVITÀ.....	15
CONNETTIVITÀ LUCE INTELLIGENTE.....	15
IGPSPORT APP	16
IMPOSTAZIONE DI UTENTE.....	16
DATI DI ATTIVITÀ.....	16
IMPOSTAZIONI DI DISPOSITIVO.....	16
CONDIVISIONE DELL'ATTIVITÀ.....	16
ALTRE INFORMAZIONI	17



CONTATTACI.....17
DICHIARAZIONE..... 17



KCK
CYKLOSPORT

INTRODUZIONE DEL PRODOTTO

TASTI

Tasto	Funzione
	Tenere premuto: Accensione/Spengimento Premere brevemente: Avvio registrazione/Pausa/Funzioni personalizzate* Doppio clic: Conteggio giri
	Tenere premuto: Salvataggio dati/Accesso alle impostazioni Premere brevemente: Cambio pagina Doppio clic: Attivazione/Disattivazione retroilluminazione

*Le funzionalità personalizzate devono essere attivate nell'APP iGPS SPORT > Dispositivo > Impostazioni Dispositivo > Altro > Altre Impostazioni.

DESCRIZIONI DELLE ICONE

		
Segnale GPS	Bluetooth	Batteria
		
Pausa Registrazione	Registrazione	Chiamate In Arrivo
		
Sensore Velocità	Promemoria Tramonto	Luce Anteriore
		
Luce Posteriore		

RICARICA

Il dispositivo è dotato di una batteria al litio ricaricabile integrata, che può essere ricaricata tramite l'adattatore di corrente o la porta USB del computer (Si prega di utilizzare il cavo di ricarica USB-C compatibile).

1. Aprire il coperchio protettivo sulla spina USB del dispositivo.
2. Collegare il cavo di ricarica USB.
3. Attendere che il dispositivo finisca di caricarsi.
4. Dopo aver completato la ricarica, coprire il coperchio sulla spina USB dopo aver scollegato il cavo di ricarica.

Attenzione:

- 1) Si prega di utilizzare l'adattatore di DC 5V 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) In caso della batteria scarica, viene visualizzato 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 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.

PER IL PRIMO ACCOPPIAMENTO

1. Accedere l'app iGPSPORT sullo smartphone e accedere con l'account iGPSPORT.
2. Avvicinare il dispositivo allo smartphone, accedere alla pagina iniziale dell'App iGPSPORT o alla pagina Dispositivo, fare clic su "Aggiungi dispositivo", selezionare "Prodotti ciclistici", lo smartphone cercherà automaticamente il dispositivo "BSC 100Max", selezionarlo e fare clic su

“Accoppia”, il dispositivo inizierà ad accoppiare.

3. A questo punto sul ciclocomputer verrà visualizzato un codice di accoppiamento a 6 cifre, inserirlo nel cellulare e cliccare su Conferma per avviare l'accoppiamento.
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.
6. 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'ACOPPIAMENTO

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

1. In modalità non registrazione, tenere premuto il tasto destro per accedere alla pagina delle impostazioni.
2. Quando la pagina “E1” lampeggia, cliccare con il tasto sinistro per annullare l'accoppiamento tra il ciclocomputer e il cellulare.
3. Al termine, il ciclocomputer si riavvierà automaticamente e nella barra di stato verrà visualizzata l'icona Bluetooth non associato.

Attenzione:

- 1) Si prega di seguire le istruzioni per l'accoppiamento nell'APP iGPSPORT, e non nelle impostazioni Bluetooth dello smartphone.
- 2) Assicurarsi che lo smartphone sia connesso a Internet e attiva il Bluetooth.
- 3) Scaricare l'applicazione iGPSPORT dall'App Store o da Google Play.
- 4) Gli utenti Android si assicurino di abilitare l'autorizzazione alla localizzazione per l'APP iGPSPORT nelle impostazioni dell'APP dello smartphone.
- 5) Si prega di non eseguire frequentemente le operazioni di accoppiamento e disaccoppiamento.

AGGIORNAMENTO 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. In caso di connessione del dispositivo alla rete Bluetooth, gli aggiornamenti del firmware vengono controllati automaticamente.
2. È possibile verificare manualmente gli aggiornamenti tramite l'APP iGPSPORT > Dispositivo > Aggiornamenti 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

Utilizzare l'anello di gomma in confezione per fissarlo al manubrio.

- 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.

FARE UN GIRO

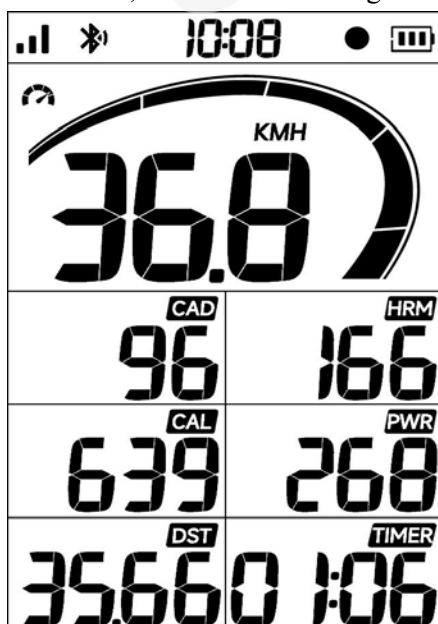
PRIMA DELLA CORSA

Per garantire la precisione dei dati di corsa, il ciclocomputer deve essere posizionato all'aperto in uno spazio aperto per acquisire i segnali satellitari prima della partenza. Si prega di uscire all'aperto in uno spazio aperto, posizionare lo schermo verso l'alto e attendere l'acquisizione dei segnali satellitari. Il segnale GPS lampeggiante indica che il dispositivo sta cercando i satelliti. Una volta che la ricerca satellitare avrà successo, il segnale GPS smetterà di lampeggiare.

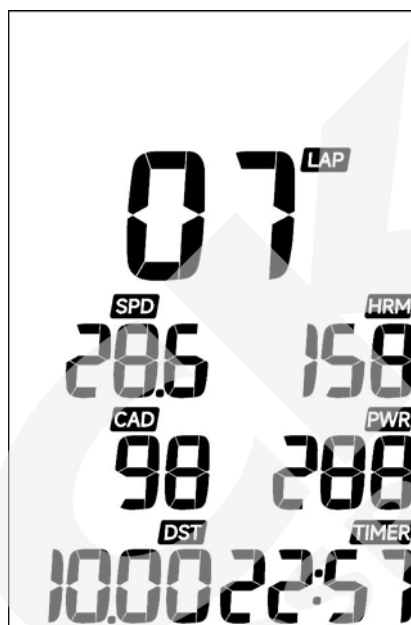
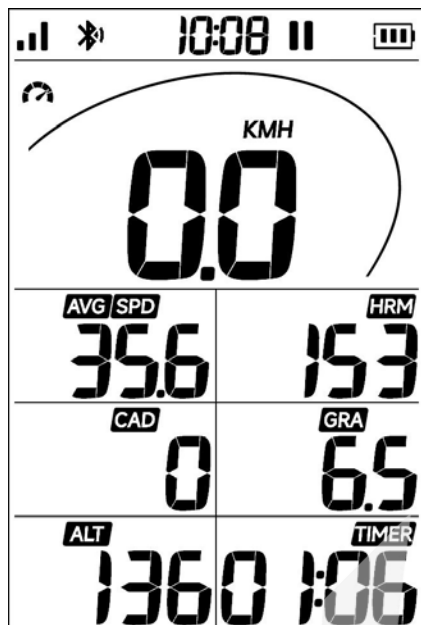
Nota: La connessione all'APP iGPSPORT ridurrà significativamente il tempo di posizionamento.

MENTRE SI PEDALA

1. Premere il pulsante sinistro per iniziare a registrare la corsa dopo aver ricevuto il segnale satellitare.
 - apparirà nella barra di stato in alto, indicando che la registrazione è in corso.



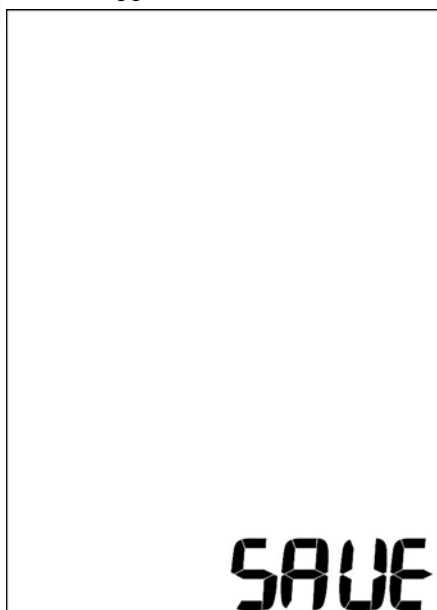
2. Durante la corsa, premere il pulsante sinistro per mettere in pausa la registrazione. Una volta in pausa, nella barra di stato in alto verrà visualizzato il simbolo **||**, che indica che la registrazione è sospesa. Premendo due volte il pulsante sinistro si conteggerà un giro, e sullo schermo verranno visualizzati i dati del giro per 5 secondi. Trascorsi i 5 secondi, si tornerà automaticamente alla pagina dei dati della corsa.



3. Durante la corsa, premere il pulsante destro per alternare le pagine dei dati. Per impostazione predefinita, il dispositivo include tre pagine di dati di ciclismo tra cui è possibile scorrere. È inoltre possibile personalizzare il numero di pagine e i campi dati (nota: non completamente personalizzabili) tramite l'APP iGPSPORT.

DOPO LA CORSA

1. Premere e tenere premuto il pulsante destro per terminare e salvare l'attività. Quando l'attività viene salvata con successo, sullo schermo apparirà la scritta "SAVE".



2. Se il tuo smartphone è nel raggio di connessione Bluetooth al termine della corsa, il dispositivo si collegherà automaticamente e si sincronizzerà con l'APP iGPSPORT (è necessario aver attivato la funzione di sincronizzazione automatica nell'APP).

IMPOSTAZIONI DI BASE

RIMUOVI ACCOPPIAMENTO

1. Quando non si sta registrando, tenere premuto il pulsante destro per accedere alla pagina delle impostazioni.
2. Quando sullo schermo viene visualizzato "E1", premere il pulsante sinistro per scollegare il ciclocomputer dal telefono.
3. Una volta completata la rimozione, il ciclocomputer si riavvierà automaticamente.



IMPOSTAZIONI DEL FUSO ORARIO

1. Quando non si sta registrando, tenere premuto il pulsante destro per accedere al menu delle impostazioni.
2. Premere il pulsante destro per passare alla pagina "E2", quindi premere il pulsante sinistro per accedere alle impostazioni del fuso orario.
3. Utilizzare i pulsanti per selezionare un fuso orario e premere il pulsante destro per regolare il valore.
4. Tenere premuto il pulsante destro per salvare le impostazioni e uscire dalla modalità di configurazione.

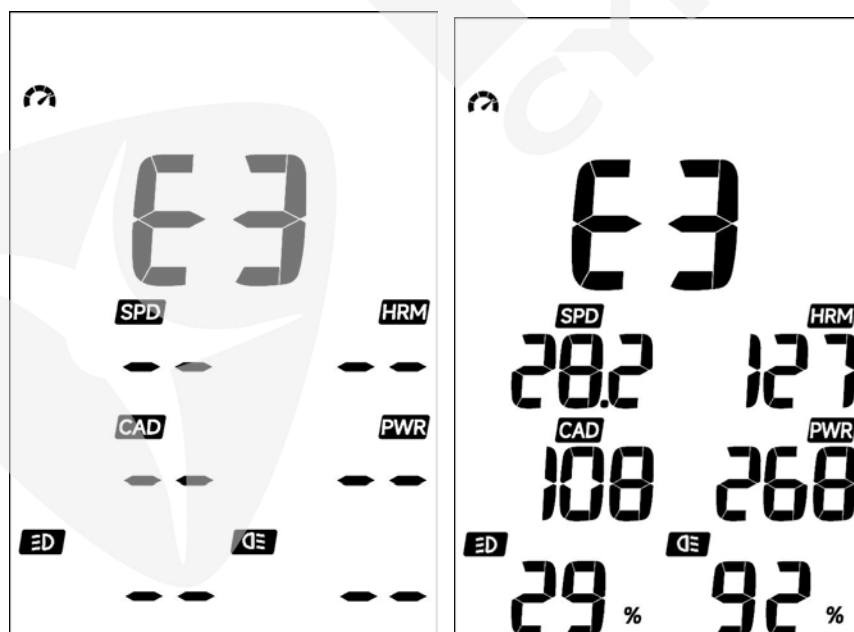
Nota:

1. Fuso orario predefinito: UTC/GMT+00:00 (impostare il fuso orario locale manualmente).
2. Il fuso orario verrà sincronizzato automaticamente dopo il collegamento con il telefono.



CONNESSIONE DEI SENSORI

1. Quando non si sta registrando, tenere premuto il pulsante destro per accedere alla pagina delle impostazioni.
2. Premere il pulsante destro per passare alla pagina "E3", quindi premere il pulsante sinistro per cercare i sensori nelle vicinanze.
3. Attivare il sensore corrispondente e questo si collegherà automaticamente al ciclocomputer. Quando i dati appariranno sullo schermo, significa che la connessione è riuscita..
4. Tenere premuto il pulsante destro per salvare le impostazioni e uscire dalla modalità di configurazione.



Nota:

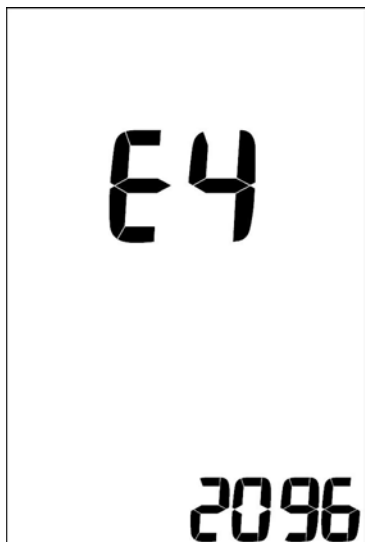
1. La ricerca dei sensori cancellerà tutti i dispositivi precedentemente connessi.
2. I sensori salvati si collegheranno automaticamente al ciclocomputer una volta attivati.

3. Dopo la sostituzione della batteria del sensore, sarà necessario cercare e riconnettere il sensore.
4. Se nelle vicinanze sono presenti più sensori dello stesso tipo, è possibile connettere il sensore tramite l'APP iGPSport (APP iGPSport > Dispositivo > Sensore > Selezionare il sensore in base al suo ID).

IMPOSTAZIONI DIMENSIONE RUOTA

Se si utilizza un sensore di velocità, impostare la dimensione della ruota.

Dimensione ruota predefinita: 2096 mm



1. Tenere premuto il pulsante destro per accedere alla modalità di impostazione del dispositivo.
2. Premere il pulsante destro per passare alla pagina "E4", quindi premere il pulsante sinistro per modificare la circonferenza della ruota.
3. Premere il pulsante sinistro per cambiare la posizione della cifra e premere il pulsante destro per impostare il valore.
4. Tenere premuto il pulsante destro per salvare le impostazioni e uscire.

Nota:

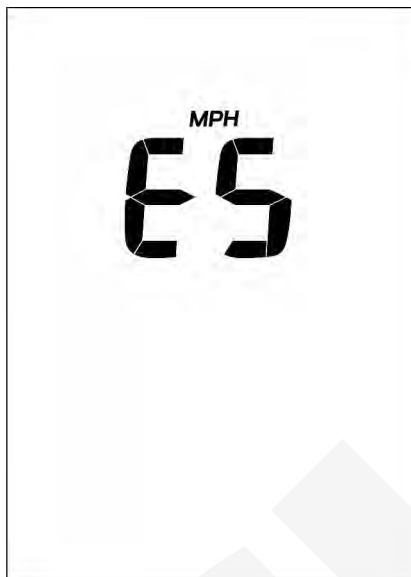
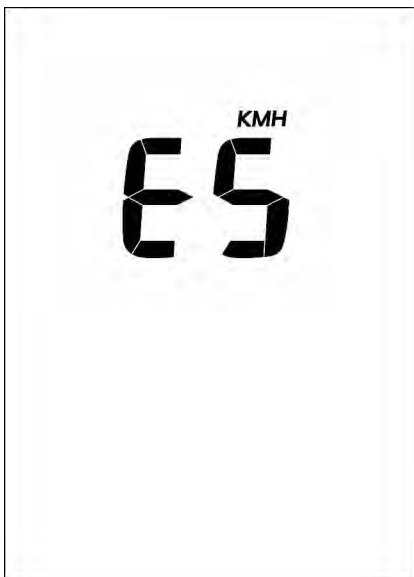
1. È possibile impostare la circonferenza della ruota anche tramite l'APP iGPSport (APP iGPSport > Dispositivo > Sensore > Selezionare il sensore di velocità salvato).
2. La tabella di riferimento per le circonferenze delle ruote è la seguente:

Dimensione Ruota	Lunghezza (mm)	Dimensione 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
24×3/4 Tubolare	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	700C Tubolare	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

UNITA' METRICHE/IMPERIALI

1. Tenere premuto il pulsante destro per accedere alla modalità di impostazione del ciclocomputer.
2. Premere il pulsante destro per passare alla pagina "E5", quindi premere il pulsante sinistro per modificare le unità di misura.
3. Premere il pulsante destro per alternare tra unità metriche e imperiali. Unità predefinita: Metrico (chilometri).
4. Tenere premuto il pulsante destro per salvare le impostazioni e uscire.



Nota:

1. È anche possibile impostare le unità di misura (metriche/imperiali) nell'APP iGPSPORT (APP iGPSPORT > Dispositivo > Impostazioni Dispositivo > Altre Impostazioni > Impostazioni Unità).

DISTANZA TOTALE PERCORSA

1. Tenere premuto il pulsante destro per accedere alla modalità di impostazione del ciclocomputer.
2. Premere il pulsante destro per passare alla pagina "E6", quindi premere il pulsante sinistro per accedere all'impostazione della distanza totale.
3. Premere il pulsante sinistro per cambiare la posizione della cifra e premere il pulsante destro per impostare il valore.
4. Tenere premuto il pulsante destro per salvare le modifiche e uscire.



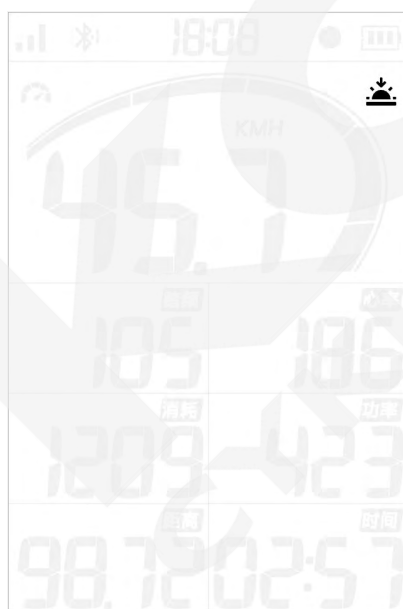
FUNZIONALITÀ AVANZATE

REGISTRAZIONE PAUSA / AVVIO AUTOMATICO

1. Apri l'APP iGPSport e vai su Dispositivo > Impostazioni Automatiche > Registrazione Pausa/Avvio Automatico per attivare o disattivare la funzione (abilitata per impostazione predefinita)..
2. È possibile impostare manualmente la soglia per Registrazione Pausa/Avvio Automatico.

PROMEMORIA TRAMONTO

1. La funzione Promemoria Tramonto si attiva 30 minuti prima dell'ora locale del tramonto. L'icona del tramonto nell'angolo in alto a destra del display lampeggerà tre volte, quindi rimarrà accesa fissa. L'icona scomparirà dopo il tramonto.



Nota:

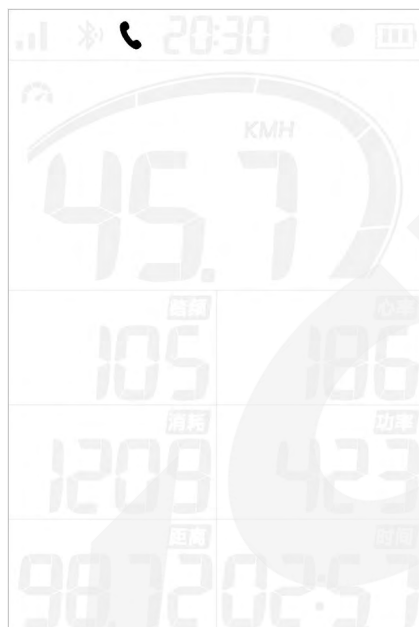
La funzione Promemoria Tramonto si attiva solo dopo aver acquisito il segnale GPS.

IMPOSTAZIONI PAGINA

1. Il ciclocomputer include tre pagine predefinite. È possibile personalizzare il numero di pagine e i campi dati su ogni pagina tramite l'APP iGPSport.
2. Per configurare le impostazioni della pagina, installa l'APP iGPSport sul telefono e associa al ciclocomputer.
3. Nell'app iGPSport, vai su Dispositivo > Impostazioni Pagina > Attuale per visualizzare le pagine e i campi attuali del ciclocomputer. Tocca l'icona di modifica in alto a destra per modificare i tipi di campo. Nella pagina di modifica, tocca l'icona in alto a destra per personalizzare il numero e l'ordine delle pagine.

NOTIFICHE INTELLIGENTI

1. Per ricevere notifiche intelligenti, è necessario installare l'APP iGPSport sul telefono e associarla al ciclocomputer. È possibile ricevere notifiche di chiamata in arrivo dal telefono direttamente sul ciclocomputer.
2. Quando arriva una chiamata, l'icona della telefonata nella barra di stato in alto del ciclocomputer lampeggerà tre volte, accompagnata da un promemoria sonoro.



Nota: Quando le notifiche intelligenti sono attivate, il Bluetooth rimane attivo, il che può aumentare il consumo della batteria sia sul ciclocomputer che sullo smartphone.

AVVISO ATTIVITÀ

1. Apri l'APP iGPSport e vai su Dispositivo > Impostazioni Avviso per abilitare la funzione Avviso.
2. Quando un valore di dati supera la soglia preimpostata, il campo di avviso corrispondente sullo schermo lampeggerà tre volte per indicare un avviso.

CONNETTIVITÀ LUCE INTELLIGENTE

1. Prima di poter utilizzare questa funzione, è necessario stabilire una connettività Bluetooth tra la luce e il ciclocomputer. Quando non si sta registrando un'attività, tenere premuto il pulsante destro per accedere alla pagina delle impostazioni. Nella pagina "E3", premere il pulsante sinistro per connettere la luce. Sono supportate sia le luci anteriori che quelle posteriori.
2. Una volta connesso, è possibile visualizzare la percentuale di batteria della luce (è necessario configurare in anticipo il campo della batteria della luce).
3. Il ciclocomputer supporta il cambio delle modalità della luce. Apri l'APP iGPSport e vai su Dispositivo > Altre Impostazioni > Impostazioni Funzioni Pulsanti > Cambia Modalità Luce Anteriore o Cambia Modalità Luce Posteriore (Emoji). Da quel momento, sarà possibile cambiare la modalità della luce direttamente dal ciclocomputer. Dopo un cambio avvenuto con successo, la luce corrispondente e i suoi dati sulla batteria lampeggeranno tre volte a conferma.

Nota:

Sono supportati i seguenti modelli di luci per bici:

Luce Anteriore: VS1800, VS1200, VS800S, VS800, VS500, VS1200S, VS1800S

Luce Posteriore: TL30, SRmini, ET6, TL50

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 limite 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, anche 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 DISPOSITIVO

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.

ALTRE INFORMAZIONI

CONTATTACI

Sito web ufficiale: www.igpsport.cn

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 funzionalità del proprio dispositivo, seguire le istruzioni del dispositivo, non avviserà in seguito il Wuhan Qiwu Technology Co.,Ltd.