

XOSS



XOSS G+

POSIZIONAMENTO GPS

- 1 PREMERE A LUNGO IL PUL SANTE DESTRO PER AVVIARE
- 2 PREMERE RREVEMENTE II PIII SANTE SINISTRO PER AVVIARE I A RICERCA DEL GPS (GSS Viene visualizzata l'icona GPS e inizia a lamnengiare).
- 3 DOPO L'AVVIO. RIMANERE FERMI PER ALCUNI MINUTI PER ACOUISIRE IL SEGNALE GPS.
 - Quando l'icona GPS smette di lampeggiare e si sente un segnale acustico, significa che il dispositivo è propto

(4) PREMERE A LUNGO IL PULSANTE SINISTRO PER SALVARE L'ALLENAMENTO DOPO AVER TERMINATO LA CORSA (Il Ciclocomputer ripristina l'interfaccia iniziale.)

Nota: Per la ricerca del segnale GPS, rimanere statici e assicurarsi che il dispositivo sia utilizzato in uno spazio aperto e privo di barriere. Inoltre, il dispositivo supporta solo la registrazione all'aperto



Pulsante Sinistro

Premere a lungo: Termina la registrazione Pressione breve: Avvio / Pausa / Rinrendi

Pulsante Destro

Premere a lungo: Accensione / Speanimento Commutazione della visualizzazione dei dati

Battery Capacity

- **■■■** >75% >25%
- **□■** >50%

Nota: durante la ricarica. Ficona della batteria nell'annolo in alto a destra nassa da vunta a piena. Quando ci sono tre barre e non lampeggia significa che la carica è completata.

Collegare con XOSS APP

Cercare XOSS in Google Play/App Store. oppure scansionate il OR CODE sulla destra per 220Y 99A'l erenirans

1) Attiva XOSS G+ e assicurati che il Bluetonth del telefono sia attivo.





CODICE OR

Apri l'APP XOSS, seleziona Dispositivi > Computer per biciclette > G/G+.

Dopo aver collegato XOSS G+ a XOSS APP: fare clic sulle impostazioni per modificare la retroilluminazione, il tono dei tasti, la pausa automatica, l'avviso di velocità, la circonferenza dei pneumatici, le unità, il fuso orario, ecc; i dati di allenamento verranno sincronizzati 99A 220Y non etnematicamente con YOSS APP

Nota: Prima di collegare il dispositivo, premere a lungo il pulsante sinistro per confermare che il dispositivo è nello stato di fine registrazione; L'APP è progettata per il Bluetooth 4.0 o versioni successive.

Gestire gli allenamenti

- 1 Collegare G+ a XOSS APP.
- 2 Fare clic su Archiviazione > Allenamento
- (3) Fare clic su Modifica nell'annolo superiore destro per selezionare uno o più allenamenti da eliminare o risincronizzare

Lavout dei dati personalizzato

- 1 Collegare G+ a XOSS APP.
- 2 Fare clic su Layout dati.
- · Requisiti della versione del firmware: Versione 1.09 o successiva
- Versinne dell'APP XOSS: Android 3 10 2 o successivo, iOS 3 11 0 o successivo.

Impostazione del fuso orario nell'APP YNSS

- 1) Collegare G+ a XOSS APP.
 - (2) Fare clic su Impostazioni > Profilo Utente > Fuso Orario. Sincronizzerà il dispositivo con il fuso orazio del telefono.

X055 G-916250 Archiviazione □ Layout dati (i) Impostazioni Aggiornamento del Manuale Supporto

Registra 24 tipi di dati



CLOCK (Ora) TEMP (Temperatura) SPD (Velocità Attuale) (1) GRD (Grado)

(2) HR (Frequenza Cardiaca Attuale) (3) CAD (Cadenza Attuale)

TIME (Tempo In Movimento) DISTANCE (Distanza) CALORIE (Calorie) ELEVATION (Elevazione)

AVG (Velocità Avg) (4) AVG (Frequenza Cardiaca Avg) (5) AVG (Cadenza Avn)

PAUSE (Tempo Di Pausa) RAIN (Risalita)

LOSS (Declino)

ODO (Odometro) VAM (Vertikaler Aufstieg in Metern)

TOTAL (Tempo Totale) PWR(e) (Potenza Stimata) MAX (Elevazione Max)

MAX (Velocità Max)

(7) MAX (Cadenza Max)

(6) MAX (Frequenza Cardiaca Max)

ANT + COLLEGAMENTO DEL SENSORE

Nota: G+ supporta solo la connessione con frequenza cardiaca, cadenza e velocità, ma non con il misuratore di potenza.



Posizionare il dispositivo entro 3 metri dal sensore e tenere a 10 metri di distanza dai sensori di altre per-sone



Premere contemporaneamente i due pulsanti di XOSS G+ fino a quando l'icona non lampeggia, a indicare che XOSS G+ sta cercando sensori all'avvionelle vicinanze.



Se l'accoppiamento riesce, l'icona rimarrà statica, premere nuovamente il pulsante destro, accedere all'interfaccia di impostazione "Circonferenza pneumatici".

L'icona è statica

IMPOSTAZIONI [CIRCONFERENZA PNEUMATICO] [UNITÀ METRICHE/IMPERIALI] [FUSO ORARIO]



Premere il pulsante sinistro: impostare i numeri Premere il pulsante destro: cambiare pasizione Premere a lungo il pulsante destro: passo successive



Premere il pulsante sinistro: commutare le unità Premere a lungo il pulsante destro: passo successive



IMPOSTAZIONE DEL FUSO ORARIO
Premere il pulsante sinistro: commutare i numeri
Premere il pulsante destro: carribiare posizione
Premere a lungo il pulsante destro: fine
dell'impostazione

Aggiornamento del firmware

XOSS APP vi chiederà di aggiornare guando è disponibile un nuovo firmware; È meglio mantenere il firmware più recente.

 Se si è bloccati a dEu durante l'aggiornamento del firmware, si può provare a disattivare e riattivare il Bluetonth nelle impostazioni del telefono e a ricollegare l'APP XOSS per aggiornarla di nuovo.

Lista di imballaggio







Cavo USB Type-C x 1



Supporto per computer

da ciclismo x 1





XOSS G+ x 1

Cuscinetto in nomma di protezione x 1

Flasticn v 2

Installazione

- Applicare il cuscinetto di gomma sul retro del cavalletto per bicicletta;
- Utilizzare un elastico per fissare la staffa al manubrio o all'attacco manubrio:
- Allineare le linguette sul retro del dispositivo con le scanalature sul cavalletto della bicicletta. premere leggermente e ruotare il dispositivo di 90 gradi finché non si blocca in posizione.



Legare a croce la base con un elastico

Installare il computer da ciclismo

Specifiche

Nome: Ciclocomputer XOSS G+ Smart GPS

Dimensioni: 71mm x 48mm x 19.1mm

Peso Netto: 42q

Temperatura di lavoro: -10 ℃ ~50 ℃

Durata: fino a 28 ore

Batteria:500 mAh agli ioni di litio ricaricabile

Grado di impermeabilità: IP×7

Sensore ANT+: sensore di velocità, Rilevatore di frequenza cardiaca,

Sensore di frequenza velocità/tocco

Visualizzazione dei dati: VISUALIZZARE 24 TIPI DI DATI

Post-vendita & Garanzia

Dalla data di acquisto, il prodotto godrà di una garanzia gratuita di un anno. Per la garanzia del prodotto, contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto originale.

Tuttavia, le seguenti condizioni non sono coperte dalla garanzia:

1.La batteria è un prodotto di consumo e non è coperta dalla garanzia 2.Perdita o danno del prodotto causato da un'installazione errata

3.Danni al prodotto causati da un uso anomalo, come alta temperatura, immersione in acqua, ecc.

4.Danni causati dallo smontaggio da parte dell'utente o da parte di personale di manufenzione pon autorizzato

Supporto

Per ulteriori informazioni sui prodotti, consultare il sito ${\bf https://www.xoss.co}$ o ${\bf help.xoss.co}$.

