

EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



N W V

Guida rapida

1. Premere a lungo il pulsante destro per accendere il dispositivo.
2. Inizializzazione completa.
Selezionare lingua/unità/temperatura
3. Premere brevemente il pulsante sinistro per avviare la registrazione.
4. Premere a lungo il pulsante sinistro per terminare la registrazione; l'allenamento verrà salvato automaticamente.
5. Premere a lungo il pulsante destro per accedere al menu delle impostazioni.

Nel computer da ciclismo è possibile impostare la retroilluminazione, il tono dei tasti, la pausa automatica, la lingua, l'unità e la temperatura.



Pulsante Sinistro

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

Pulsante Destro

Premere a lungo: Accensione /Menu
Premere brevemente: Conferma/Cambia pagina

Collegare con XOSS APP

Cercare XOSS in Google play store/APP store, oppure scansionate il QR CODE sulla destra per scaricare l'APP XOSS.



XOSS APP



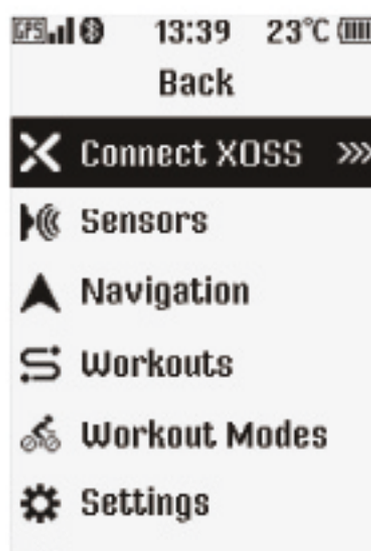
CODICE QR

- ① Mettete il dispositivo in modalità di accoppiamento (in basso a destra)

Premere il pulsante destro per accedere alla pagina del menu (in basso a sinistra) e selezionare **Connect XOSS** per accedere alla modalità di accoppiamento.

- ② Aprire l'APP XOSS, selezionare **Dispositivo>XOSS NAV**, quindi fare clic su **Associa**.

Nota: l'account XOSS verrà automaticamente associato a NAV dopo l'accoppiamento; l'applicazione richiede un hardware del telefono che supporti Bluetooth 5.0 o superiore.



Menù

1. Download XOSS APP
2. Find 'Nav' in Device
3. Press 'Pair'

Find device ID

3 6 9 3 3 9 6

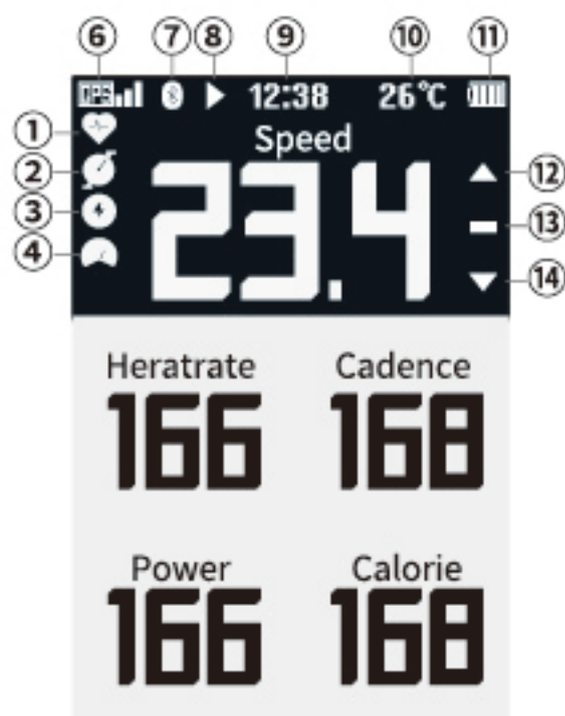
Modalità di accoppiamento



Connection Successful

Connettersi con successo

Descrizione dell'icona



Icone della pagina

Collegamento del sensore		
①		Frequenza cardiaca
②		Cadenza
③		Misuratore di potenza
④		Tachimetro

Nota: le icone lampeggianti indicano che è in fase di ricerca, la luce costante indica che è collegato.

Señal GPS		
⑥		Segnale forte
		Segnale buono
		Segnale debole

Capacità della batteria		
⑪		> 75%
		> 50%
		> 25%
		> 5%
		< 5%

Stato di registrazione		
⑧		Registrazione
		Pausa automatica
		Pausa manuale

Indicatore di velocità		
⑫		Superiore a AVS
⑬		Pari a AVS
⑭		Inferiore a AVS

Altri		
⑦		Affinare collegato
⑨	12:38	Tempo
⑩	26°C	Temperatura

Registrazione dell'allenamento

- Premere brevemente il pulsante sinistro per cercare il GPS.
- Dopo il posizionamento, il dispositivo emette un segnale acustico.

Nota: per la ricerca del GPS, rimanere statici e assicurarsi che il dispositivo sia utilizzato in uno spazio aperto e privo di barriere.

Registrazione dell'allenamento:

- Premere brevemente il pulsante destro per passare alla visualizzazione dei dati (fino a 6 pagine di dati).
- Premere brevemente il tasto sinistro per riprendere/mettere in pausa la registrazione.
- Premere a lungo il pulsante sinistro per terminare la registrazione; gli allenamenti verranno salvati automaticamente.



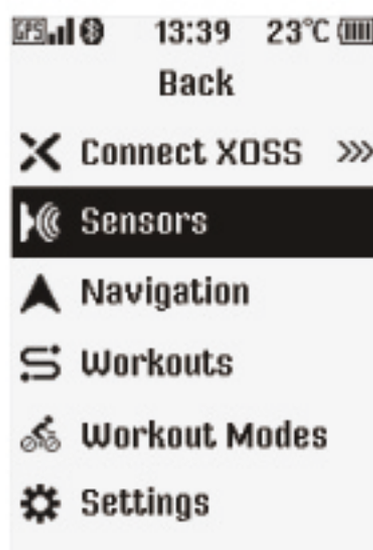
Registrazione dell'allenamento

Sincronizzare gli allenamenti

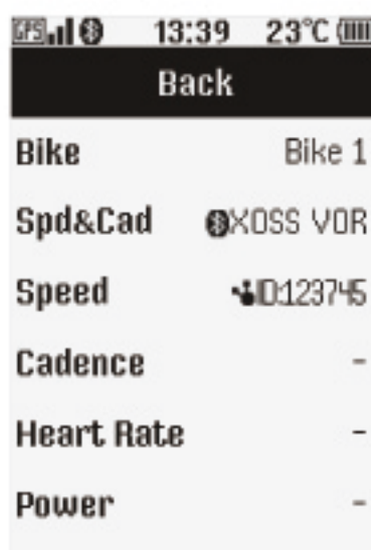
Dopo la connessione a XOSS APP, gli allenamenti non sincronizzati saranno automaticamente sincronizzati con XOSS APP. È possibile visualizzare altre analisi dei dati nella XOSS APP.

Conexión del sensor

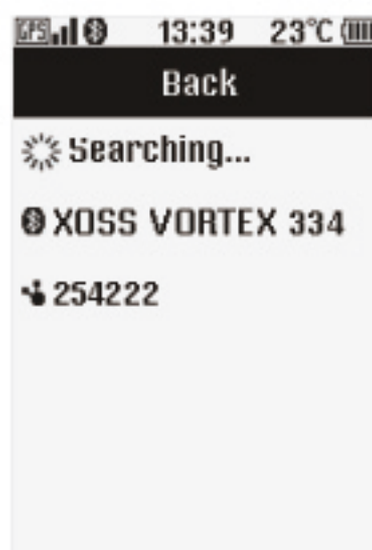
- ① Premere a lungo il tasto destro per accedere alla **pagina Menu**.
- ② Selezionare il **Sensore**.
- ③ Assicurarsi che il sensore sia vicino al computer da ciclismo e che sia sveglio.
- ④ Selezionare il sensore e collegarlo.



Menú



Sensore



Ricerca

Navigazione

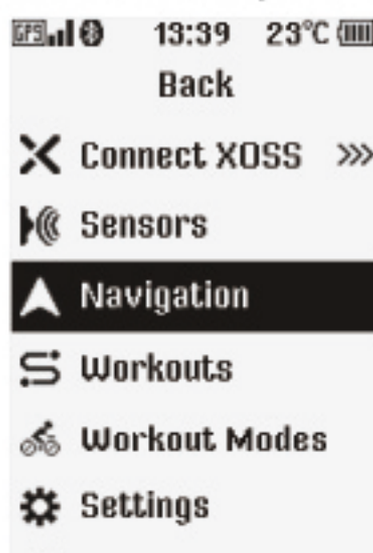
① Importare il Routebook in XOSS NAV

- Accendere XOSS App.
- Collegare NAV e accedere alla pagina iniziale del dispositivo.
- Fare clic su **Routebook>Importa Routebook>Importa** (immagine a destra).



② Avviare la navigazione

- Premere a lungo il pulsante destro per accedere alla pagina del menu.
- Selezionare **Navigazione**>Selezionare il ruolino di marcia.
- Tornare alla pagina di navigazione del computer da ciclismo per visualizzare il percorso.
- La navigazione è disponibile una volta avviata la registrazione.
 - *Premere brevemente i tasti su e giù del computer da ciclismo per ingrandire e ridurre il percorso nella pagina di navigazione.



Menù



Selezionare il ruolino di marcia



Avviare la navigazione

Layout dei dati personalizzato

È necessario collegarsi a XOSS APP.

È possibile impostare fino a 6 dashboard, supportando 17 layout e visualizzando 39 tipi di dati.

Aggiornamento del firmware

XOSS APP vi chiederà di aggiornare quando è disponibile un nuovo firmware; si raccomanda di mantenere sempre il firmware più recente.

Lista di imballaggio

NAV-Computer da ciclismo GPS intelligente	x1
Elastico	x2
Cuscinetto in gomma di protezione	x1
Supporto per computer da ciclismo	x1
Cavo USB Type-C	x1
Manuale Utente	x1



NAVx1



Cavo USB Type-Cx1



Elasticox2



Supporto per computer da ciclismox1



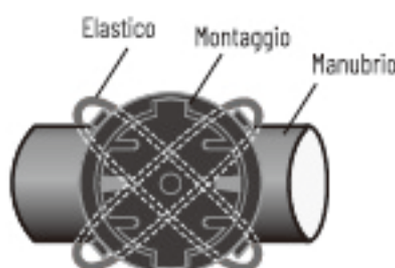
Cuscinetto in gomma di protezionex1



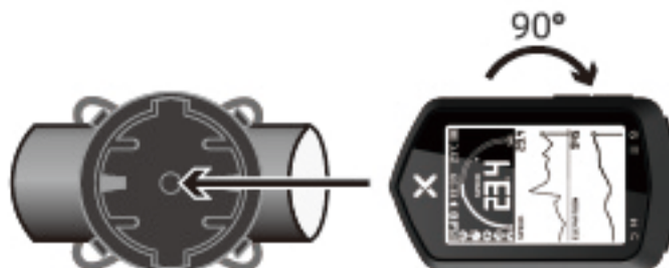
Manuale Utentex1

Installazione

- ① Applicare il cuscinetto di gomma sul retro del cavalletto per bicicletta;
- ② Utilizzare un elastico per fissare la staffa al manubrio o all'attacco manubrio;
- ③ 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: NAV-Computer da ciclismo GPS intelligente

Modello: XOSS NAV

Dimensioni: 88mm × 55mm × 19mm

Peso Netto: 59 g

Temperatura di lavoro: -10 °C ~ 50 °C

Grado di impermeabilità: IP×7

Durata: fino a 33 ore

Batteria: 600 mAh agli ioni di litio ricaricabile

Trasmissione wireless: ANT+/Bluetooth

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 manutenzione non autorizzato.

Supporto

Per ulteriori informazioni sui prodotti, consultare il sito <https://www.xoss.co>