

Byte



SIGMA

XLC

Ciclocomputer

Cycle computers

18

Byte

WIRELESS

METRO PLUS WIRELESS

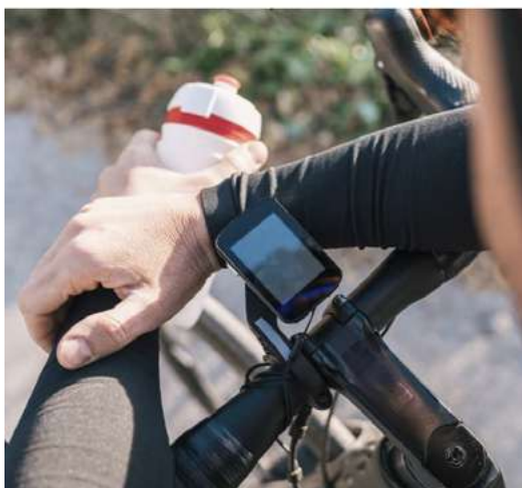
Byte



38779 COMPUTER BYTE METRO PLUS
WIREL+CAD

1231100320 € 44,95

LCD: 28 x 38 mm LCD Line: 4 Peso: 29 gr (computer) Dimensioni: 37 x 59 x 18 mm Batteria: 2 x CR 2032 (incluse) 20 funzioni - Velocità Tachimetro Velocità media (AVS) Velocità massima (MXS) Comparazione velocità - Cadenza Cadenza corrente Cadenza media Comparazione cadenza - Distanza Distanza percorsa(DST) Distanza Totale (ODO) Salvataggio (ODO) - Tempo Timer (TM) 9h / 59 min / 59 sec Orologio (formato ora 12 o 24) - Fitness Conteggio calorie bruciate - Termo Temperatura (0-40C) Selezione formato C/F Memoria temperatura Min/Max - Altre funzioni Cambio posizione display funzioni velocità e cadenza Programma manutenzione (service) Auto scan Auto Start / Stop Auto power Off Selezione formato Km / Miglia Funzione Scan Retroilluminazione



METRO 20 WIRELESS

Byte



27189 COMPUTER BYTE METRO 20 WIRELESS 1231100221 € 29,95

LCD: 27 x 30 mm LCD Line: 2 Peso: 19 gr (computer) Dimensioni: 39 x 53 x 12 mm Batteria: 1 x CR 2032 wired / 2 x CR 2032 wireless 20 funzioni Conteggio Calorie Conteggio calorie bruciate Funzione Scan Salvataggio memoria Programma manutenzione per bici 1 e 2 Temperatura (formato C o F) Auto Start / Stop Auto power On / Off Formato Km / Miglia Funzioni Bici Velocità media (AVS) Velocità massima (MXS) Tendenza velocità Comparazione velocità Distanza (DST) Distanza Distanza Totale (ODO) Odometro bici 1-2 Salvataggio (ODO) Odometro bici 1-2 Tachimetro Funzioni Tempo Timer (TM) 9h / 59 min / 59 sec Orologio (formato ora 12 o 24) Sensore universale

WIRED

MENSOR WIRED

Byte



38829 COMPUTER BYTE MENSOR WIRED 1231100620 € 13,45

LCD: 30x31 mm LCD Line: 4 Peso: 28,5 gr (computer) Dimensioni: 45 x 55 x 18 mm Batteria: 1 x CR2032 (inclusa) Trasmissione: con filo (wired) e senza fili (wireless) 6 Lingue: ITALIANO-Inglese-Tedesco-Francese-Olandese-Spagnolo) 20 Funzioni: Velocità corrente-Orologio-Cronometro-Distanza percorsa-Tempo trascorso-Velocità massima-Velocità media-Distanza totale-Tempo totale-Temperatura-Temperatura massima-Temperatura minima-Calcolo calorie-Calorie-Grassi bruciati-Distanza target-Tempo target-Modalità scan-Funzione manutenzione (Service)-Retroilluminazione-Indicatore livello basso batteria



ROX 12.1 EVO

Sigma



Sicuri sulla strada grazie al Crash Alert

Rileva automaticamente una caduta e dà al rider 30 secondi per confermare che tutto è a posto. In caso contrario, i contatti di emergenza precedentemente selezionati vengono automaticamente informati via SMS tramite l'app SIGMA RIDE e vengono trasmesse le coordinate GPS.



I profili possono essere facilmente creati e regolati individualmente, anche durante l'allenamento. Sei viste di allenamento, configurabili secondo i propri desideri e colorate in modo diverso.



Accoppiamento con e-bike e sensori esterni

Collegabile a numerosi sistemi di e-bike compatibili accompagnando i ciclisti nelle loro escursioni. Una volta accoppiato, visualizza valori specifici come l'autonomia e lo stato della batteria. Tramite ANT+ e BLE è possibile collegare in modo rapido e affidabile anche i sensori per la misurazione di velocità, cadenza e frequenza cardiaca.

E-BIKE COMPATIBILITY Consulta la tabella di compatibilità su goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp



SPIEGATO IN 60 SECONDI: ROX 12.1 EVO SIGMA

- 1. NAVIGAZIONE CARTOGRAFICA INNOVATIVA**
Il ROX 12.1 EVO, con la sua innovativa navigazione cartografica, mostra a tutti la strada giusta, indica a tutti la strada giusta, che si tratti di MTB, strada, sterrato, touring o e-bike. Grazie alle mappe OSM specifiche per le biciclette preinstallate e alle versatili opzioni di percorso, nonché alle indicazioni turn-by-turn, tutti raggiungono la loro destinazione in modo sicuro. Se i ciclisti si discostano spontaneamente dal percorso suggerito, il ROX 12.1 EVO pianifica in un attimo un nuovo percorso verso la destinazione, compreso il ricalcolo della distanza dalla destinazione, dell'ora di arrivo prevista e del piano del percorso. La distanza dalla destinazione, l'ora di arrivo prevista e il profilo altimetrico, il profilo altimetrico.
- 2. SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE**
Con i sei profili sportivi predefiniti e 22 aggiuntivi, il ROX 12.1 EVO è pronto per qualsiasi avventura ciclistica. ROX 12.1 EVO è pronto per qualsiasi avventura ciclistica. All'interno i singoli profili sportivi, vengono impostate le visualizzazioni dell'allenamento, le preferenze di percorso e gli allarmi che possono essere personalizzati direttamente sul ROX 12.1 EVO o nell'app SIGMA RIDE. Con l'app SIGMA RIDE è possibile importare i segmenti Strava Live nel ROX 12.1 EVO, e l'utente li vedrà sul display. Per un apporto energetico ottimale durante le gare e gli allenamenti, il ROX 12.1 EVO ricorda all'utente di mangiare o bere ogni volta che lo si desidera.
- 3. CONNETTIVITÀ INTELLIGENTE**
Oltre alla compatibilità con l'e-bike (compresa la visualizzazione dello stato della batteria, del livello di supporto, dell'autonomia, ecc. ROX 12.1 EVO può essere collegato alla SIGMA Ride App e a sensori esterni e app di terzi, sensori esterni e app di fornitori terzi. L'allarme anti-caduta integrato avvisa i contatti di emergenza in caso di caduta. Le notifiche intelligenti informano sulle chiamate e sui messaggi in arrivo durante la corsa.
- 4. ATTRATTIVO RAPPORTO PREZZO-PRESTAZIONI**
Il SIGMA ROX 12.1 EVO non è solo sinonimo di alta qualità, ma convince anche per i prezzi equi. Numerosi premi e riconoscimenti confermano l'interessante rapporto qualità-prezzo dei prodotti SIGMA di alta qualità.
- 5. PERFEZIONE MADE IN GERMANY**
Dall'idea iniziale allo sviluppo fino alla produzione finale, la produzione, il SIGMA ROX 12.1 EVO è 100% Made in Germany. L'ingegneria tedesca è sinonimo di una tradizione secolare ed è tradizione ed è caratterizzata da precisione, artigianalità e durata. Inoltre, ogni sviluppatore di prodotti di SIGMA è anche un ciclista appassionato. I prototipi vengono testati proprio sotto casa, a Neustadt an der Weinstraße, con l'obiettivo di creare il prodotto perfetto. Per una gioia senza limiti in bicicletta.

58647 COMPUTER SIGMA ROX 12.1 EVO N.GRAY 1231101040 € 390,00

58648 COMPUTER SIGMA ROX 12.1 EVO WHITE 1231101041 € 390,00

Ciclocomputer GPS con navigazione cartografica. Dotato di cavo USB-C, : comprensivo di trasmettitore ANT+ e BLE per collegare diversi sensori. E-bike ready. Con sistema di crash alert.

FUNZIONI

GENERALE	ROX 12.1 EVO
Misura (L x L x A)	57 x 95 x 21 mm
Compatibilità con il supporto	GPS Mount, Short Butler, Overclamp Butler GPS
Peso	~110 g
Impermeabilità	IP67
Batteria	2400 mAh (Li Ion), 3,8 V
Touchscreen	●
Dimensioni display	3,0"
Risoluzione (pixel)	240 x 400
Display a colori / Numero colori	16 M. di colori
Tecnologia display	Transflettiva
Retroilluminazione	●
Carica batteria tipica	14 ore (in base all'utilizzo personale e all'ambiente)
Connettività	BLE, ANT+, WiFi
Notifiche smart	●
Sensori	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, misuratore di watt, cambio elettronico, Smart Trainer (FE-C), radar, telecomando, misuratore di potenza Rotor (OCA/OCP)
Visualizzazione testo completo	8 lingue (CS, DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL)
E-bike ready	●
NAVIGAZIONE	
Navigazione cartografica	●
Navigazione percorso	●
Indicazioni di svolta	●
Numero percorsi sul dispositivo	fino a 100
Torna al punto di partenza	●
Percorso all'indietro	●
Immissione degli indirizzi	●
Ricerca PDI	●
Immissione delle coordinate	●
Funzione Draw My Route per tracciare i percorsi in modo più rapido	●
Tracciare un percorso con diversi obiettivi intermedi	● / fino a 50 obiettivi intermedi
Impostare / gestire i preferiti della navigazione	●
SENSORI	
GPS	●
GLONASS	●
GALILEO	●
Misurazione dell'altitudine barometrica	●
Sensore di luce ambientale	●
Sensore di accelerazione	●
ALLENAMENTO	
Profili Sport preinstallati	6
Profili Sport impostabili individualmente	fino a 20
Pagine di allenamento impostabili individualmente	fino a 6
Numero dei valori di allenamento per ogni pagina impostabile individualmente	fino a 10
Modelli di visualizzazioni allenamento	30
Colori per mettere in risalto i valori di allenamento	8
Workout	●
Numero di workout presenti sul dispositivo	fino a 100
Segmenti Strava Live	●
Crash Alert	●
Allarmi	Mangiare, bere, personalizzabile
Pausa automatica	●
Funzione giri	Manuale, automatica (tempo / distanza)
Allenamento con zone target	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, potenza
ANALISI DEI DATI	
App SIGMA RIDE	●
Memoria	fino a memoria piena
Formato dati	.fit
Condivisione tramite app RIDE su Strava, komoot, TrainingPeaks, Facebook, Twitter, WhatsApp, Apple Health	●
FUNZIONI DI ALLENAMENTO	
FUNZIONI DI BASE	
Velocità / velocità media / velocità massima	●
Distanza	●
Tempo di allenamento (netto)	●
Durata di allenamento (lorda)	●
Indice di performance SIGMA	●
Calorie	●
Orologio	●
Data	●
Alba	●
Tramonto	●
MISURAZIONE DELL'ALTITUDINE	
Altitudine corrente	●
Pendenza (in %)	●
Velocità ascensionale	●
Profilo altimetrico	●
Dislivello in salita	●
Altitudine max. / altitudine min.	●
Velocità in ascesa massima	●
Pendenza max. in salita	●
Dislivello in discesa	●
Velocità ascensionale in discesa max.	●
Pendenza max.	●

FUNZIONI CADENZA DI PEDALATA	
Cadenza di pedalata / cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.	●
FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA	
Frequenza cardiaca attuale / frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca max.	●
Frequenza cardiaca minima	●
% frequenza cardiaca massima	●
% media frequenza cardiaca massima	●
Zona target	●
Zone di intensità	●
Andamento frequenza cardiaca	●
FUNZIONI POTENZA	
Equilibrio / equilibrio medio	●
Equilibrio 3/10/30 sec. - Uniformità di pedalata media	●
Potenza attuale / potenza media / potenza max.	●
Potenza - % FTP	●
Potenza 3/10/30 sec. - Potenza media - fattore di intensità@	●
Potenza in KJ / Watt / KG	●
Normalized Power®	●
Training Stress Score®	●
Zone di potenza / andamento potenza	●
Efficacia coppia motrice (-% / -%)	●
Misuratore di potenza Rotor (OCA / OCP)	●
FUNZIONI E-BIKE	
Portata / batteria e-bike	●
Assistenza (Watt)	●
Potenza umana vs. potenza motore	●
Livello assistenza	●
Visualizzazione marcia	●
Illuminazione	●
Distanza totale e-bike / tempo totale	●
FUNZIONI INDOOR TRAINER	
Resistenza / modalità / prestazione obiettivo Trainer	●
FUNZIONI GIRI AUTOMATICI (IN BASE AL TEMPO O ALLA DISTANZA)	
Numero	●
Tempo giro	●
Distanza	●
Velocità media / velocità max.	●
Calorie	●
Altitudine media / altitudine max.	●
Dislivello in salita / in discesa	●
Dislivello	●
Pendenza media in salita / in discesa	●
Velocità ascensionale media in salita / in discesa	●
Equilibrio medio	●
Potenza media / potenza max.	●
Normalized Power®	●
Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.	●
Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima	●
Tempo di pedalata / indice di pedalata	●
Lista giri autom.	●
FUNZIONI GIRI MANUALI	
Numero	●
Tempo giro	●
Distanza	●
Velocità media / velocità max.	●
Calorie	●
Altitudine media / altitudine max.	●
Dislivello in salita / in discesa	●
Pendenza media in salita / in discesa	●
Velocità ascensionale media in salita / in discesa	●
Equilibrio medio	●
Potenza media / potenza max.	●
Normalized Power®	●
Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.	●
Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima	●
Tempo di pedalata / indice di pedalata	●
Lista giri	●
FUNZIONI DI NAVIGAZIONE	
Tempo fino alla destinazione / ora d'arrivo	●
Distanza fino alla destinazione	●
Direzione di corsa / indicazioni di svolta	●
Navigazione percorso	●
CAMBIO ELETTRONICO	
Stato batteria	●
Marcia anteriore (corona)	●
Rapporto di marcia	●
Marcia posteriore	●
Modalità di cambio Di2	●
FUNZIONI DI STATO	
Temperatura attuale	●
Temperatura min. / temperatura max.	●
Precisione GPS	●
Stato di carica batteria del dispositivo	●
Pressione atmosferica	●

ROX 11.1 EVO

ROX 11.1 - TRACK NAVIGATION

Planifica il tuo allenamento importando tracce anche da altre piattaforme

SIGMA RIDE App

ROX 11.1 EVO Possibilità di importare 20 tracce Offline

FUNZIONI DI PRIM'ORDINE

Con più di 150 funzioni, il ciclocomputer guida e supporta gli sportivi in modo affidabile nell'allenamento e nel tempo libero. Il ROX 11.1 EVO fornisce tutti i dati in modo affidabile e in tempo reale. Velocità e distanza tramite GPS, misurazione dell'altitudine barometrica, workout e navigazione tramite percorso o komoot fanno parte della gamma di funzioni oltre alla compatibilità con e-bike; agli Smart Trainer e ai sensori esterni. Il Crash Alert integrato avvisa tramite app i contatti per le emergenze in caso di caduta. Le notifiche smart informano il ciclista durante la corsa in caso di chiamate e messaggi in entrata.

VISUALIZZAZIONI ALLENAMENTO PERSONALIZZABILI

Sul ROX 11.1 EVO sono già preinstallati da quattro a 20 profili Sport possibili. I ciclisti possono anche creare i propri profili Sport e utilizzare il ROX 11.1 su diverse biciclette.

Con l'app SIGMA RIDE è possibile configurare in modo personalizzato le visualizzazioni di allenamento diverse, che hanno da uno a sei campi di dati. Le altre visualizzazioni installate sono per workout, percorso e navigazione tramite komoot. Anche per gli Smart Trainer F.I.C. collegati è disponibile un'ulteriore pagina dati.

I singoli campi di dati si possono evidenziare con otto colori diversi, offrendo così una percezione migliore e una leggibilità ancora più rapida dei propri dati relativi alla corsa.

TENDENZA ALLENAMENTO INDOOR

Anche quando ci si allena indoor il ROX 11.1 EVO è un vero professionista. Il ciclocomputer si può collegare facilmente con lo Smart Trainer. Dal momento che il computer per allenamento si possono utilizzare in modo completo. Inoltre la resistenza del Trainer si può adattare anche tramite il ROX 11.1 EVO.

ACCOPPIARE È IN RINCA DA RAMRINI

Tra le BLE e ANT+ è possibile collegare in modo molto semplice sensori per la misurazione di velocità, cadenza di pedale e frequenza cardiaca. Il set del ROX 11.1 EVO comprende anche i nuovi sensori di velocità e cadenza di pedale senza sensori. Inoltre il ROX 11.1 EVO supporta anche l'accoppiamento con il misuratore di potenza e con i collegamenti e lettronici.

Kit di sensori della velocità: compatibile con SRM e Tap
Misurazione di cadenza pedale: compatibile con Shimano SPD
Misurazione della frequenza cardiaca: Polar Team 320/420
Misurazione di potenza: compatibile con SRM e Tap

DISPLAY A COLORI AD ALTO CONTRASTO

Grazie all'affollato contenuto del display a colori a trasmissione da 1,77 pollici è possibile leggere molto bene le indicazioni di navigazione e i dati relativi alla corsa. Il display rimane funzionante grazie ai sensori di luce ambientale si adatta automaticamente a diverse condizioni di luce. Se necessario, il display si può spegnere a dieci livelli di luminosità diversa.

SEARCH & GO - L'INTELLIGENTE SISTEMA DI NAVIGAZIONE A 1 PUNTO DI ACCESSO

Con la "Navigazione Search & Go", i ciclisti possono trovare rapidamente qualsiasi luogo e navigare verso di esso. Per farlo, possono inserire un indirizzo nell'app SIGMA RIDE sul proprio smartphone o cliccare su un punto qualsiasi della mappa. Le preferenze per i percorsi (grate ciclabili, sentieri non asfaltati, strade di corsa e sentieri escursionistici) possono essere impostate individualmente. La traccia creata può essere avviata direttamente sul ROX 2.0 o salvata per un secondo momento nell'app SIGMA RIDE. I ciclisti possono importare le tracce del SIGMA DATA CENTER o da portali come komoot e Strava tramite l'app SIGMA RIDE e poi ricevere istruzioni visive e acustiche turn-by-turn sul loro ciclocomputer. La traccia selezionata può essere avviata immediatamente oppure può essere salvata sul ROX 2.0 per essere poi riproposta offline in un secondo momento. In questo modo, i ciclisti navigano nel loro tour senza dover essere collegati allo smartphone.

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

Il Crash Alert integrato del ROX 11.1 EVO riconosce una caduta in modo autonomo e dà al ciclista 30 secondi di tempo per confermare che va tutto bene, in caso negativo, i contatti per le emergenze saranno il primo a venire automaticamente informati per SMS tramite l'app SIGMA RIDE e vengono comunicati loro i dati GPS.

RESTARE CONNESSI

Le notifiche e smart collegano il ciclista con il mondo esterno anche durante il giro in bicicletta. Una notifica per chiamate, messaggi ed e-mail in entrata appare automaticamente sul display. Si possono persino leggere i messaggi brevi direttamente sul ROX 11.1 EVO.

AMPIA ANALISI DEI DATI

Qual è la distanza, la velocità, l'altitudine? Sul ROX 11.1 EVO vengono salvate fino a 100 ore di tempo di corsa. In questo modo i dati di allenamento sono consultabili in qualsiasi momento e in un tempo sul ROX 11.1 EVO, sull'app SIGMA RIDE oppure dopo l'allenamento sul PC o MAC nel SIGMA DATA CENTER. Questo consente di avere una panoramica perfetta dei valori di allenamento e dei progressi. Con le opzioni di sharing dell'app SIGMA RIDE gli sportivi possono condividerli con amici e colleghi di team i loro risultati.

E-BIKE READY

Il ROX 11.1 EVO è e-bike ready e si può accoppiare molto facilmente con tante e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega con le e-bike compatibili e indica l'attuale livello di supporto, stato della batteria, luce e altri dati sul display.

Compatibilità

Compatibile con: SRM e Tap, Shimano SPD, Polar Team 320/420, SRM e Tap.

E-BIKE COMPATIBILITY

Consulta la tabella di compatibilità su
goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp

Compatibilità

Compatibile con: SRM e Tap, Shimano SPD, Polar Team 320/420, SRM e Tap.

49557	COMPUTER SIGMA ROX 11.1	01030	1231101030	€ 169,95
49558	COMPUTER SIGMA ROX 11.1 SENSOR01034		1231101034	€ 249,95

Ciclocomputer GPS, accessori di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare. 49558: comprensivo di trasmettitore R1 DUO + fascia toracica, Short Butler GPS, sensore velocità DUO MAGNETLESS SPEED, sensore cadenza DUO MAGNETLESS CADENCE

6



ROX 4.0

DISPLAY MOLTO AMPIO

Il display ad alto contrasto del ROX 4.0 si può leggere benissimo anche durante la corsa grazie alla sua diagonale da 2,4 pollici e alle cifre molto grandi. E con l'app SIGMA RIDE è possibile impostare visualizzazioni del display individuali in pochi clic - si possono configurare fino a sei schermate con tre valori ciascuna. La velocità e l'ora attuali vengono visualizzate in modo permanente sul display.

ALL'ALTEZZA

Il vero pezzo forte del ROX 4.0 è il sensore di pressione dell'aria integrato. Mediante questa misurazione barometrica il sensore fornisce ai ciclisti informazioni affidabili sull'altitudine, calcola salite e pendenze consentendo, quindi, di registrare con precisione il percorso. Inoltre il ROX 4.0 consente anche di visualizzare il profilo altitudine grafico. L'altitudine di partenza all'inizio dell'escursione si può calibrare automaticamente tramite GPS o si può impostare manualmente.



ROX 4.0 - TRACK NAVIGATION

Pianifica il tuo allenamento importando tracce anche da altre piattaforme

SIGMA RIDE App

ROX 4.0
Possibilità di importare
1 traccia Offline



IMPORTA LE TRACCE



NAVIGAZIONE +
TURN-BY-TURN +
NOMI STRADE



APP SIGMA RIDE

L'app SIGMA RIDE rappresenta l'interfaccia tra ciclocomputer e smartphone. Tramite BLE è possibile trasmettere in un lampo i dati relativi alla corsa nonché consultarli in modo intuitivo e analizzarli comodamente nell'app.



Cod. art. 01060

ROX 4.0 Nero
Ciclocomputer, GPS Mount, materiale di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare

Cod. art. 01062

DOTAZIONE ROX 4.0 HR SET BLACK
Ciclocomputer, cavo USB-C, istruzioni per iniziare, trasmettitore RT DUO + fascia toracica, Overclamp Butler GPS



MISURAZIONI OTTIMALI

Chi vuole calcolare più dati o avere una maggiore precisione dei suoi valori può collegare al ROX 4.0 anche sensori esterni come quelli di velocità, frequenza cardiaca e cadenza di pedalata. A tal fine si usa ANT+ o BLE, ottenendo la massima compatibilità con tutti i sensori.



E-BIKE READY

Il ROX 4.0 è e-bike ready e si può accoppiare molto facilmente con tante e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega con le e-bike compatibili e indica l'attuale livello di supporto, stato della batteria, luce e altri dati sul display.

Consulta la tabella di compatibilità su

goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp

E-BIKE COMPATIBILITY



SEARCH & GO - L'INTELLIGENTE SISTEMA DI NAVIGAZIONE A 1 PUNTO DI ACCESSO

Con la "Navigazione Search & Go", i ciclisti possono trovare rapidamente qualsiasi luogo e navigare verso di esso. Per farlo, possono inserire un indirizzo nell'app SIGMA RIDE sul proprio smartphone o cliccare su un punto qualsiasi della mappa.

Le preferenze per i percorsi (piste ciclabili, sentieri non asfaltati, strade di corsa e sentieri escursionistici) possono essere impostate individualmente. La traccia creata può essere avviata direttamente sul ROX 2.0 o salvata per un secondo momento nell'app SIGMA RIDE. I ciclisti possono importare le tracce dal SIGMA DATA CENTER o da portali come komoot e

Strava tramite l'app SIGMA RIDE e poi ricevere istruzioni visive e acustiche turn-by-turn sul loro ciclocomputer". La traccia selezionata può essere avviata immediatamente oppure può essere salvata sul ROX 2.0 per essere poi riproposta offline in un secondo momento. In questo modo, i ciclisti navigano nel loro tour senza dover essere collegati allo smartphone.

49562 COMPUTER SIGMA ROX 4.0 01060 1231101060 € 99,95

49563 COMPUTER SIGMA ROX 4.0 HR SET01062 1231101062 € 139,95

Ciclocomputer GPS, accessori di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare.





ROX 2.0

PRONTO A PARTIRE IN QUALSIASI MOMENTO!

Il ciclocomputer ROX 2.0 si posiziona sul manubrio in pochi secondi. Non è necessario il montaggio di cavi o sensori

Dopo averlo acceso, il ROX 2.0 calcola in pochi secondi la posizione del ciclista tramite GPS e GLONASS. E con l'utilizzo intuitivo mediante due pulsanti il giro in bicicletta può iniziare subito.

ROX 2.0 - TRACK NAVIGATION

Pianifica il tuo allenamento importando tracce anche da altre piattaforme



IMPORTA LE TRACCE



NAVIGAZIONE + TURN-BY-TURN

ROX 2.0
Possibilità di importare 1 traccia Offline



COMODA ANALISI DEI DATI

L'app SIGMA RIDE rappresenta l'interfaccia tra ciclocomputer e smartphone. Tramite BLE è possibile trasmettere in un lampo i dati relativi alla corsa, nonché consultarli in modo intuitivo e analizzarli comodamente nell'app.



Cod.art. 01050
ROX 2.0 Nero
Ciclocomputer, GPS Mount, base di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare

Cod.art. 01052
ROX 2.0 TOP MOUNT SET NERO
Ciclocomputer, cavo USB-C, OVERCLAMP BUTLER GPS, istruzioni per iniziare



E-BIKE READY

Il ROX 2.0 è e-bike ready e si può accoppiare molto facilmente con tante e-bike. Il ciclocomputer GPS si collega con le e-bike compatibili e indica l'attuale livello di supporto, stato della batteria, luce e altri dati sul display.

E-BIKE COMPATIBILITY

Consulta la tabella di compatibilità su
goto.sigmasport.com/eox-ebike-comp



NOTIFICHE SMART

Le notifiche smart collegano il ciclista con il mondo esterno anche durante il giro in bicicletta. Sul display appaiono informazioni su chiamate e messaggi in entrata sullo smartphone.

SEARCH & GO - L'INTELLIGENTE SISTEMA DI NAVIGAZIONE A 1 PUNTO DI ACCESSO

Con la "Navigazione Search & Go", i ciclisti possono trovare rapidamente qualsiasi luogo e navigare verso di esso. Per farlo, possono inserire un indirizzo nell'app SIGMA RIDE sul proprio smartphone o cliccare su un punto qualsiasi della mappa.



Le preferenze per i percorsi (piste ciclabili, sentieri non asfaltati, strade di corsa e sentieri escursionistici) possono essere impostate individualmente. La traccia creata può essere avviata direttamente sul ROX 2.0 o salvata per un secondo momento nell'app SIGMA RIDE. I ciclisti possono importare le tracce dal SIGMA DATA CENTER o da portali come komoot e

Strava tramite l'app SIGMA RIDE e poi ricevere istruzioni visive e acustiche turn-by-turn sul loro ciclocomputer". La traccia selezionata può essere avviata immediatamente oppure può essere salvata sul ROX 2.0 per essere poi riproposta offline in un secondo momento. In questo modo, i ciclisti navigano nel loro tour senza dover essere collegati allo smartphone.



AMPIO DISPLAY

Il display ad alto contrasto del ROX 2.0 si può leggere benissimo anche durante la corsa grazie alla sua diagonale da 2,0 pollici e alle cifre molto grandi. E con l'app SIGMA RIDE gratuita è possibile impostare visualizzazioni del display individuali in pochi clic.



49560 COMPUTER SIGMA ROX 2.0 01050 1231101050 € 79,95

49561 COMPUTER SIGMA ROX 2.0 TOP M.01052 1231101052 € 84,95

Ciclocomputer GPS, base di fissaggio, cavo USB-C, istruzioni per iniziare. 49651: comprensivo di OVERCLAMP BUTLER GPS

Tabella delle funzioni



GENERALE	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO
Misura (LxLxA)	44,2x65,9x17,8 mm	44,9x73,6x18,4 mm	46,8x66,1x20,8 mm
Compatibilità con il supporto	GPS Mount Overclamp Butler	GPS Mount Overclamp Butler	GPS Mount Short Butler Overclamp Butler
Peso	39 g	51 g	55 g
Impermeabilità	IPX7	IPX7	IP67
Batteria	350 mAh (Li-Ion), 3,7 V	550 mAh (Li-Ion), 3,7 V	1000 mAh (Li-Ion), 3,7 V
Touchscreen	-	-	-
Dimensioni display	2.0"	2.4"	1.77"
Risoluzione (pixel)	Visualizzazione principale: 51x16	Visualizzazione principale: 59x23	128x160
Display a colori / Numero colori	2	2	262k colori
Tecnologia display	Transflettiva	Transflettiva	Trasmissiva
Retroilluminazione	●	●	●
consueta durata della batteria	18 ore	25 ore	18 ore
Connettività	BLE ANT+	BLE ANT+	BLE ANT+
Notifiche smart	●	●	●
Sensori	-	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, misurazione dei watt, collegamento elettronico Smart Trainer (FE-C)
eBike Ready	●	●	●
NAVIGAZIONE			
Navigazione cartografica	-	-	-
Navigazione percorso	1	1	●
Indicazioni di svolta	●	●	●
Numero percorsi sul dispositivo	1	1	fino a 36
Torna al punto di partenza	Navigazione a freccia	Navigazione a freccia	-
SENSORI			
GPS	●	●	●
GLONASS	●	●	●
GALILEO	-	-	●
Misurazione dell'altitudine barometrica	-	●	●
Sensore di luce ambientale	●	●	●
Sensore di accelerazione	-	-	●
ALLENAMENTO			
Profili Sport preinstallati	1	1	4
Profili Sport impostabili individualmente	1 (altri Profili Sport memorizzabili nell'app)	1 (altri Profili Sport memorizzabili nell'app)	fino a 20
Pagine di allenamento impostabili individualmente	fino a 6	fino a 6	fino a 6
Numero dei valori di allenamento per ogni pagina impostabile individualmente	2	3	fino a 6
Modelli di visualizzazioni allenamento	1	1	8
Colori per mettere in risalto i valori di allenamento	-	-	8
Workout	-	-	●
Numero di workout presenti sul dispositivo	-	-	fino a 36
Segmenti Strava Live	-	-	-
Crash Alert	-	-	●
Allarmi	-	-	Mangiare, bere, personalizzabile
Pausa automatica	●	●	●
Funzione giri	-	-	Manuale, automatica (tempo / distanza)
Allenamento con zone target	-	-	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, potenza
ANALISI DEI DATI			
App SIGMA RIDE / SIGMA DATA CENTER	●	●	●
Memoria	fino a 100 h di allenamento	fino a 100 h di allenamento	fino a 100 h di allenamento
Formato dati	.fit	.fit	.fit
FUNZIONI DI ALLENAMENTO			
FUNZIONI DI BASE			
Velocità / velocità media / velocità max.	●	●	●
Distanza	●	●	●
Tempo di allenamento (netto)	●	●	●
Durata di allenamento (lorda)	-	-	●
Andamento della velocità	-	-	●
Indice di performance Sigma	-	● (App SIGMA RIDE)	●
Calorie	-	●	●
Orologio	●	●	●
Data	-	-	●
MISURAZIONE DELL'ALTITUDINE			
Altitudine corrente	-	●	●
Pendenza (in %)	-	●	●
Velocità ascensionale	-	-	●
Profilo altitudine	-	●	●
Dislivello in salita	-	●	●
Altitudine max. / altitudine min.	-	-	●
Velocità ascensionale media / velocità ascensionale max.	-	-	●
Pendenza media in salita / pendenza max. in salita	-	-	●
Dislivello in discesa	-	-	●
Velocità ascensionale in discesa media / velocità ascensionale in discesa max.	-	-	●
Pendenza media / pendenza max.	-	-	●
Numero salite / discese	-	-	●
CADENZA			

GENERALE	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1 EVO	FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA
Misura (LxLxA)	44,2x65,9x17,8 mm	44,9x73,6x18,4 mm	46,8x66,1x20,8 mm	% frequenza cardiaca massima media
Compatibilità con il supporto	GPS Mount Overclamp Butler	GPS Mount Overclamp Butler	GPS Mount - Short Butler Overclamp Butler	Zona target
Peso	39 g	51 g	55 g	Zone di intensità
Impermeabilità	IPX7	IPX7	IP67	Andamento frequenza cardiaca
Batteria	350 mAh (Li-Ion), 3,7 V	550 mAh (Li-Ion), 3,7 V	1000 mAh (Li-Ion), 3,7 V	FUNZIONI POTENZA
Touchscreen	-	-	-	Equilibrio / equilibrio medio
Dimensioni display	2.0"	2.4"	1.77"	Equilibrio 3/10/30 sec. - media
Risoluzione (pixel)	Visualizzazione principale: 51x16	Visualizzazione principale: 59x23	128x160	Uniformità di pedalata
Display a colori / Numero colori	2	2	262k colori	Potenza attuale / potenza media / potenza max.
Tecnologia display	Transflettiva	Transflettiva	Trasmissiva	Prestazione - % FTP
Retroilluminazione	-	-	-	Potenza 3/10/30 sec. - media
consuetudine durata della batteria	18 ore	25 ore	18 ore	Prestazione - fattore di intensità
Connettività	BLE ANT+	BLE ANT+	BLE ANT+	Potenza in KJ / Watt / KG
Notifiche smart	-	-	-	Normalized Power
Sensori	-	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, misurazione dei watt, collegamento elettronico Smart Trainer (FE-C)	Training Stress Score
eBike Ready	-	-	-	Zone di potenza / andamento potenza
NAVIGAZIONE				Efficacia coppia motrice (-% / +%)
Navigazione cartografica	-	-	-	FUNZIONI E-BIKE
Navigazione percorso	-	-	-	Portata / batteria e-bike
Indicazioni di svolta	-	-	-	Assistenza (watt)
Numero percorsi sul dispositivo	1	1	fino a 36	Potenza umana vs. potenza motore
Torna al punto di partenza	Navigazione a freccia	Navigazione a freccia	-	Livello assistenza
SENSORI				Visualizzazione marcia
GPS	-	-	-	Illuminazione
GLONASS	-	-	-	Distanza totale e-bike / tempo totale
GALILEO	-	-	-	FUNZIONI INDOOR TRAINER
Misurazione dell'altitudine barometrica	-	-	-	Resistenza / modalità / prestazione obiettivo Trainer
Sensore di luce ambientale	-	-	-	FUNZIONI GIRI AUTOMATICI (TEMPO 0 IN BASE ALLA DISTANZA)
Sensore di accelerazione	-	-	-	Numero
ALLENAMENTO				Tempo giro
Profili Sport preinstallati	1	1	4	Distanza
Profili Sport impostabili individualmente	1 (altri Profili Sport memorizzabili nell'app)	1 (altri Profili Sport memorizzabili nell'app)	fino a 20	Velocità media / velocità max.
Pagine di allenamento impostabili individualmente	fino a 6	fino a 6	fino a 6	Calorie
Numero dei valori di allenamento per ogni pagina impostabile individualmente	2	3	fino a 6	Altitudine media / altitudine max.
Modelli di visualizzazioni allenamento	1	1	8	Dislivello in salita / in discesa
Colori per mettere in risalto i valori di allenamento	-	-	8	Dislivello
Workout	-	-	-	Pendenza media in salita / in discesa
Numero di workout presenti sul dispositivo	-	-	fino a 36	Velocità ascensionale media in salita / in discesa
Segmenti Strava Live	-	-	-	Equilibrio medio
Crash Alert	-	-	-	Potenza media / potenza max.
Allarmi	-	-	Mangiare, bere, personalizzabile	Normalized Power
Pausa automatica	-	-	Manuale, automatica (tempo / distanza)	Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.
Funzione giri	-	-	Velocità, cadenza di pedalata, frequenza cardiaca, potenza	Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima
Allenamento con zone target	-	-	-	Tempo di pedalata / indice di pedalata
ANALISI DEI DATI				Lista auto lap
App SIGMA RIDE / SIGMA DATA CENTER	-	-	-	FUNZIONI GIRI MANUALI
Memoria	fino a 100 h di allenamento .fit	fino a 100 h di allenamento .fit	fino a 100 h di allenamento .fit	Numero
Formato dati	-	-	-	Tempo giro
FUNZIONI DI ALLENAMENTO				Distanza
FUNZIONI DI BASE				Velocità media / velocità max.
Velocità / velocità media / velocità max.	-	-	-	Calorie
Distanza	-	-	-	Altitudine media / altitudine max.
Tempo di allenamento (netto)	-	-	-	Dislivello in salita / in discesa
Durata di allenamento (orda)	-	-	-	Pendenza media in salita / in discesa
Andamento della velocità	-	-	-	Velocità ascensionale media in salita / in discesa
Indice di performance Sigma	-	-	-	Equilibrio medio
Calorie	-	-	-	Potenza media / potenza max.
Orologio	-	-	-	Normalized Power
Data	-	-	-	Cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.
MISURAZIONE DELL'ALTITUDINE				Frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca massima
Altitudine corrente	-	-	-	Tempo di pedalata / indice di pedalata
Pendenza (in %)	-	-	-	Lista giri
Velocità ascensionale	-	-	-	FUNZIONI DI NAVIGAZIONE
Profilo altitudine	-	-	-	Tempo fino alla destinazione / ora d'arrivo
Dislivello in salita	-	-	-	Distanza fino alla destinazione / distanza fino al punto successivo del percorso
Altitudine max. / altitudine min.	-	-	-	Direzione di corsa / indicazioni di svolta
Velocità ascensionale media / velocità ascensionale max.	-	-	-	Navigazione percorso
Pendenza media in salita / pendenza max. in salita	-	-	-	COLLEGAMENTO ELETTRONICO
Dislivello in discesa	-	-	-	Stato batteria
Velocità ascensionale in discesa media / velocità ascensionale in discesa max.	-	-	-	Rapporto anteriore (corona)
Pendenza media / pendenza max.	-	-	-	Rapporto
Numero salite / discese	-	-	-	Rapporto posteriore
CADENZA				Modalità di cambio Di2
Cadenza di pedalata / cadenza di pedalata media / cadenza di pedalata max.	-	-	-	FUNZIONI DI STATO
Andamento cadenza di pedalata	-	-	-	Temperatura attuale
FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA				Temperatura min. / temperatura max.
Frequenza cardiaca attuale / frequenza cardiaca media / frequenza cardiaca max.	-	-	-	Precisione GPS
Frequenza cardiaca minima	-	-	-	Stato di carica batteria del dispositivo
% frequenza cardiaca massima	-	-	-	Pressione atmosferica
				Andamento del meteo
				Bussola

E-BIKE COMPATIBILITY Consulta la tabella di compatibilità su <https://sigmasport.com/it/e-bike-compatibility/>

ORZ SILVER BIPO MANTOVA 10 BAVANE BULZIMARCA SIRMIONE ZIPEPO EBI-1EV START YAMAKO FALSA ALKAR BASTIENOVIC BOMEL ZENOF

SIGMA ORIGINALS

BC 5.0 Sigma



- 53865** COMPUTER SIGMA ORIGIN.5.0 WR 1231105210 € 19,95 ●
- 60121** COMPUTER SIGMA BC 5.0 WIRELESS ATS 1231101970 € 39,95 ●

5 Funzioni: Velocità attuale, Distanza, Distanza totale, Tempo di corsa, Orologio (12/24h)
Funzione indicata tramite icona. Dimensioni ruote predefinite. Tempo di corsa fino a 100 ore. Scan modus regolabile. Funzione start/stop automatica. Impermeabilità secondo IPX8. Compatibile con UFSB

BC 8.0 Sigma



- 53869** COMPUTER SIGMA ORIGIN.8.0 WR 1231108210 € 24,95 ●
- 53873** COMPUTER SIGMA ORIGIN.8.0 WL ATS 1231108211 € 44,95 ●

8 Funzioni: Velocità attuale, Velocità media, Confronto velocità att./media, Distanza, Distanza totale, Tempo di corsa, Tempo di corsa totale, Orologio (12/24h)
Visualizzazione completa testo disponibile in sette lingue. Dimensioni ruote predefinite. Funzione start/stop automatica. Impermeabilità secondo IPX8. Compatibile con UFSB. Intervallo di manutenzione impostabile tramite UFSB

BC 10.0 Sigma



- 53875** COMPUTER SIGMA ORIGIN.10.0 WR 1231110210 € 29,95 ●
- 53876** COMPUTER SIGMA ORIGIN.10.0 WL STS 1231110211 € 49,95 ●

10 Funzioni: Velocità attuale, Velocità media, Confronto velocità att./media, Velocità massima, Distanza, Distanza totale, Tempo di corsa, Tempo di corsa totale, Orologio (12/24h), Temperatura attuale.
Visualizzazione completa testo disponibile in sette lingue. Dimensioni ruote predefinite. Funzione start/stop automatica. Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (impostazioni e valori complessivi). Impermeabilità secondo IPX8. Compatibile con UFSB. Intervallo di manutenzione impostabile tramite UFSB

BC 12.0 Sigma



- 53879** COMPUTER SIGMA ORIGIN.12.0 WL STS 1231112211 € 59,95 ○
- 53880** COMPUTER SIGMA ORIGIN.12.0 WL STS CAD 1231112212 € 74,95 ○

12 Funzioni: Velocità attuale, Velocità media, Confronto velocità att./media, Velocità massima, Distanza, Distanza totale (Bici 1/Bici 2), Tempo di corsa, Tempo di corsa totale (Bici 1/Bici 2), Orologio (12/24h), Temperatura attuale, Cadenza attuale* (per modello cadenza). Visualizzazione completa testo disponibile in sette lingue. Dimensioni ruote predefinite. Si può utilizzare per due biciclette. Funzione start/stop automatica. Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (impostazioni e valori complessivi). Indicatore di stato della batteria. Statistica di allenamento per 12 mesi. Riconoscimento automatico bici (solo BC 12.0 WL, BC 12.0 WL CAD). Accoppiamento automatico. Sfondo illuminato. Impermeabilità IPX8. Compatibile con UFSB. Intervallo di manutenzione impostabile tramite UFSB

BC 14.0 Sigma



- 53883** COMPUTER SIGMA ORIGIN.14.0 WL STS 1231114211 € 84,95 ●
- 53884** COMPUTER SIGMA ORIGIN.14.0 WL STS CAD 1231114212 € 99,95 ●

14 Funzioni: Velocità attuale, Velocità media, Confronto velocità att./media, Velocità massima, Distanza, Distanza totale (Bici 1/Bici 2), Tempo di corsa, Tempo di corsa totale (Bici 1/Bici 2), Orologio (12/24h), Temperatura attuale, Altitudine: attuale, pendenza attuale, dislivello in salita, dislivello massimo, altitudine totale in salita (Bici 1/Bici 2), Cadenza (* per modello cadenza). Visualizzazione completa testo disponibile in sette lingue. Dimensioni ruote predefinite. Si può utilizzare per due biciclette. Funzione start/stop automatica. Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (impostazioni e valori complessivi). Indicatore di stato della batteria. Statistica di allenamento per 12 mesi. Riconoscimento automatico bici (solo BC 14.0 WL, BC 14.0 WL CAD). Accoppiamento automatico. Sfondo illuminato. Impermeabilità. Compatibile con UFSB. Intervallo di manutenzione impostabile tramite UFSB

PURE 1 Sigma



- 27247** COMPUTER SIGMA PURE 1 BLK 1231103100 € 24,95 ●
- 27248** COMPUTER SIGMA PURE 1 ATS WHI 1231103102 € 39,95 ○

Funzione start/stop automatica (PURE 1 ATS: Autonomia di 2 h in modalita stand-by)
Impermeabile Montaggio senza attrezzi Velocità attuale Distanza giornaliera Chilometri totali Durata corsa parziale Durata corsa complessiva





PANORAMICA DELLE FUNZIONI



	BC 5.0 WR	BC 5.0 WL	BC 8.0 WR	BC 8.0 WL	BC 10.0 WR	BC 10.0 WL	BC 12.0 WL	BC 12.0 WL CAD	BC 14.0 WL	BC 14.0 WL CAD	PURE 1	PURE 1 ATS
FUNZIONI BICI												
Velocità attuale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Velocità media	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Velocità massima	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Confronto velocità attuale / media	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Distanza	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Distanza totale	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempo di corsa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempo di corsa totale	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Orologio 12h /24h	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Temperatura	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Cadenza	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	-	-
FUNZIONI ALTITUDINE												
Altitudine Attuale	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Pendenza attuale	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Altitudine in salita	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Altitudine totale in salita	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Altitudine Massima	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
CARATTERISTICHE												
Si può utilizzare per 2 biciclette	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
Trasmissione wireless codificata ATS (fino a 70 cm)*	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	•
Trasmissione wireless codificata STS (fino a 90 cm)*	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-
Lingue disponibili: DE-EN-FR-IT-ES-NL-PL	-	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-
Funzione indicata tramite icone	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
Programmabile in base alla selezione delle ruote	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfondo illuminato	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
Statistica di allenamento per 12 mesi	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria (impostazioni e valori complessivi)	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Indicatore batteria scarica – testa del computer	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
Indicatore batteria scarica – trasmettitore	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-
Intervallo di manutenzione impostabile (presso il rivenditore)	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Funzione start/stop automatica illimitata	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	•
Accoppiamento automatico	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-
Riconoscimento automatico bici (Bici 1/Bici 2)	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	-
Altitudine di partenza impostabile	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-

* Raggio d'azione per trasmettitore di velocità

**BASELINE 800 WD**

Sigma

**23130** COMPUTER SIGMA BASELINE 800 1231101940 € 19,95

8 Funzioni Velocità / Velocità massima e media / Confronto velocità Distanza percorso e totale Tempo percorso e totale Temperatura Orologio / Cronometro Lingua: DE, GB, FR, IT, ES, NL, SE Impermeabile



TABELLA DELLE DATA TECNICI

GENERALE

Dimensioni incl. supporto	59 x 115 x 17 mm
Peso	125 g
Impermeabilità	IP67
Batteria	Batteria agli ioni di litio
Touchscreen	✓
Dimensioni schermo	3"
Risoluzione schermo	240 x 400 pixel
Display a colori	✓
Display transflettivo	✓
Retroilluminazione	✓
Durata della batteria	Fino a 16 ore
Durata della batteria in modalità economica	Fino a 40 ore
Connettività	WiFi, ANT+, Bluetooth Smart (powerometro Rotor)
Supporta sensori di prestazione	✓
Compatibile con Shimano Di2 / SRAM eTap / Campagnolo EPS V3 Interface	✓

MAPPE E MEMORIA

Mappa OMS preinstallata	Europa
Altri Paesi disponibili gratuitamente	Tutto il mondo
Accetta schede di memoria	microSD™
Percorsi	Illimitati ¹

COLLEGATI

GPS	✓
GLONASS	✓
Bussola a 3 assi	✓
Misuratore dell'altitudine barometrico	✓
Sensore di luce ambientale	✓

CONNETTIVITÀ WIFI

Collegamento diretto alle app di fornitori terzi tramite WiFi	Strava, komoot, TrainingPeaks, Dropbox
Collegamento diretto al SIGMA CLOUD tramite WiFi	App SIGMA LINK, DATA CENTER

ROUTING

9 possibilità di routing	Indirizzo, Draw my Route, PDI, punto su mappa, recenti, favoriti, tracce, attività, coordinate
3 proposte di percorso per ogni routing	Suggerito, più facile, più corto
Preferenze per tragitti definibili	Strade principale, strada sterrata, strada ciclabile
Accesso diretto a percorsi di fornitori terzi ²	Strava, komoot
Trasmissione di percorsi dal DATA CENTER	SIGMA CLOUD (WiFi), Micro USB
Trasmissione di percorsi (.GPX)	Micro USB

ALLENAMENTI

Profili Sport preinstallati	Road Bike, Mountain Bike, Cycling, Indoor Cycling
Profili Sport impostabili individualmente	Illimitati ¹
Visualizzazioni allenamento configurabili individualmente	Fino a 6 pagine
Modelli di visualizzazioni allenamento	30
Valori di allenamento	150
Allenamento intervallato (workout)	✓
Segmenti Strava Live (con account Premium)	✓
Allarme	Mangiare, bere

ANALISI GRAFICA DEI DATI

DATA CENTER	PC / MAC
App SIGMA LINK	Smartphone (iOS / Android)
Memoria	ROX 12.0

RICAMBI

				CODE SIGMA	5.0 WR	5.0 WL ATS	8.0 WR	8.0 WL ATS	1.0.0 WR	1.0.0 WL STS	1.2.0 WL STS	1.2.0 WL STS CAD	1.4.0 WL STS	1.4.0 WL STS CAD	PURE 1	PURE 1 ATS	ROX 2.0	ROX 4.0	ROX 11.1	1.2.1 EVO	
1231620331	30933	TRASMETT.R1 DUO FREQ.C. SIGMA 20331		20331																	
1231620332	30934	FASCIA R1 DUO COMFORTEX+SIGMA 20332		20332																	
1231630335	53115	SENSORE VELOCITA' ROX SIGMA 20335		20335																	
1231630336	53116	SENSORE CADENZA ROX SIGMA 20336		20336																	
1231630473	53915	SUPP.MAN.ROX LONG SIGMA 00473		00473																	
1231630475	53113	SUPP.MAN.ROX SHORT SIGMA 00475		00475																	
1231630500	20261	SUPP.MAN.ROX OVER SIGMA 00500		00500																	
1231630502	20263	SUPP.MAN.TOPLINE OVER SIGMA 00502		00502																	
1231630530	53917	KIT 2BICI 2032 90CM SIGMA 00530		00530																	
1231630532	53918	KIT 2BICI 2032 150CM SIGMA 00532		00532																	
1231630537	53919	MAGNETE VELOCITA' SIGMA 00537		00537																	
1231630538	53920	MAGNETE VELOCITA'WIREL. SIGMA 00538		00538																	
1231630539	53921	MAGNETE CADENZA SIGMA 00539		00539																	
1231630543	53922	KIT 2BICI ATS 2032 SIGMA 00543		00543																	
1231630545	53923	KIT 2BICI STS 2032 SIGMA 00545		00545																	
1231630546	53925	KIT CADENZA STS SIGMA 00546		00546																	
1231634011	10415	FASCIA ELAST.COMFORTEX+ SIGMA 20318		20318																	
1231636540	60131	KIT.VELOCITA ATS WIR.SIGMA 00540		00540																	
1231636203	30923	KIT 2BICI ATS 2032 SIGMA 00203		00203																	
1231636534	60130	SUPP.MANUB.BC 5.0 WIR.SIGMA 00534		00534																	
1231636208	30927	SUPP.MANUB.ATS-STS 2032 SIGMA 00208		00208																	
1231636463	30930	SUPP.GPS PURE - ROX SIGMA 00463		00463																	
		BATTERIA CR2032																			
		BATTERIA CR2450																			

TRASMETTITORE FREQUENZA CARDIACA

Sigma



30933 TRASMETT.R1 DUO FREQ.C. SIGMA 20331 1231620331 € 54,95

FASCIA R1 CARDIO

Sigma



30934 FASCIA R1 DUO COMFORTEX+SIGMA 20332 1231620332 € 64,95

FASCIA ELAST. COMFORTEX+ CARDIO

Sigma



10415 FASCIA ELAST.COMFORTEX+ SIGMA 20318 1231634011 € 19,95

MAGNETE VELOCITA'

Sigma



53919 MAGNETE VELOCITA' SIGMA 00537 1231630537 € 4,45

MAGNETE VELOCITA'

Sigma



53920 MAGNETE VELOCITA'WIREL. SIGMA 00538 1231630538 € 7,45

MAGNETE VELOCITA' Sigma



53115 SENSORE VELOCITA' ROX SIGMA 20335 1231630335 € 37,95

MAGNETE CADENZA Sigma



53921 MAGNETE CADENZA SIGMA 00539 1231630539 € 5,45

MAGNETE CADENZA Sigma



53116 SENSORE CADENZA ROX SIGMA 20336 1231630336 € 37,95

SENSORE DI VELOCITA' Sigma



60131 KIT.VELOCITA ATS WIR.SIGMA 00540 1231636540 € 23,95

KIT 2 BICI Sigma



30923 KIT 2BICI ATS 2032 SIGMA 00203 1231636203 € 24,95

KIT 2 BICI Sigma



53917 KIT 2BICI 2032 90CM SIGMA 00530 1231630530 € 10,95

KIT 2 BICI Sigma



53918 KIT 2BICI 2032 150CM SIGMA 00532 1231630532 € 14,95

KIT 2 BICI Sigma



53922 KIT 2BICI ATS 2032 SIGMA 00543 1231630543 € 27,95

KIT 2 BICI Sigma



53923 KIT 2BICI STS 2032 SIGMA 00545 1231630545 € 32,95

KIT CADENZA Sigma



53925 KIT CADENZA STS SIGMA 00546 1231630546 € 32,95

SUPPORTI



SUPPORTO

Sigma



60130 SUPP.MANUB.BC 5.0 WIR.SIGMA 00534 1231636534 € 12,95

SUPPORTO

Sigma



30927 SUPP.MANUB.ATS-ST5 2032 SIGMA 00208 1231636208 € 7,95

SUPPORTO

Sigma



53113 SUPP.MAN.ROX SHORT SIGMA 00475 1231630475 € 21,95

SUPPORTO

Sigma



30930 SUPP.GPS PURE - ROX SIGMA 00463 1231636463 € 12,95

SUPPORTO

Sigma



53915 SUPP.MAN.ROX LONG SIGMA 00473 1231630473 € 23,95

SUPPORTO

Sigma



20261 SUPP.MAN.ROX OVER SIGMA 00500 1231630500 € 21,95

SUPPORTO

Sigma



20263 SUPP.MAN.TOPLINE OVER SIGMA 00502 1231630502 € 21,95

SUPPORTO ALLUMINIO

Byte



58596 SUPP.COMPUTER BYTE ALL.NERO GARMIN 1231630426 € 31,90

58597 SUPP.COMPUTER BYTE ALL.NERO BRYTON 1231630427 € 31,90

Supporto al manubrio per ciclocomputer Garmin/Bryton. In alluminio 6061 lavorato al CNC, ultraleggero. Compatibile con manubri da 25,4 mm a 31,8. In confezione su cartoncino appendibile

SUPPORTO ALLUMINIO

Byte



58598 SUPP.COMPUTER BYTE ALL.DIR.GARMIN 1231630430 € 25,90

Supporto al manubrio per ciclocomputer Garmin. In alluminio 6061 lavorato al CNC, ultraleggero. Fissaggio al frontalino dell'attacco manubrio. Viti (2) fornite M5x18mm. In confezione su cartoncino appendibile

SUPPORTO ALLUMINIO

Byte



58599 SUPP.COMPUTER BYTE REG.NERO GARMIN 1231630444 € 37,70

Supporto al manubrio per ciclocomputer Garmin, regolabile. In alluminio 6061 lavorato al CNC, ultraleggero. Fissaggio al frontalino dell'attacco manubrio. Viti (2) fornite M5x18mm. In confezione su cartoncino appendibile

SUPPORTO ALLUMINIO

Byte



58600 SUPP.COMPUTER BYTE INTEGR.M.CORSA 1231630446 € 33,50

Supporto al manubrio per ciclocomputer Garmin. Specifico per manubri da corsa "aero" integrati (attacco e piega). Fissaggio a 2 viti. In alluminio 6061 lavorato al CNC, ultraleggero. In confezione su cartoncino appendibile

SUPPORTO TAPPO SERIE STERZO

Byte



58601 SUPP.COMPUTER BYTE TAPPO S.STERZO 1231630449 € 13,50

Supporto al manubrio per ciclocomputer Garmin. Fissaggio al posto del tappo della serie sterzo, per una visione centrale. In confezione su cartoncino appendibile

ADATTATORE

Byte



58602 SUPP.RICAMBIO COMPUTER BYTE GARMIN 1231630470 € 3,80

Supporto in plastica per ciclocomputer Garmin. Compatibile con tutti i supporti ciclocomputer Byte. In confezione su cartoncino appendibile

ADATTATORE

Byte



58603 SUPP.RICAMBIO COMPUTER BYTE BRYTON 1231630472 € 3,80

Supporto in plastica per ciclocomputer Bryton. Compatibile con tutti i supporti ciclocomputer Byte. In confezione su cartoncino appendibile

ADATTATORE

Byte



58604 SUPP.RICAMBIO COMPUTER BYTE WAHOO 1231630474 € 3,80

Supporto in plastica per ciclocomputer Wahoo. Compatibile con tutti i supporti ciclocomputer Byte. In confezione su cartoncino appendibile

SUPPORTO BV-X05

XLC



31756 SUPP.COMPUTER/LUCI PIE.MAN. XLC X05 1231140000 € 17,45

Adatto per luce anteriore, computer, etc Adatto per fissaggio al manubrio Ø 31,8 mm Adatto per fissaggio al morsetto Ø 25,4 mm Materiale: alluminio 6061 T6 Peso: ca. 42g

BV-X12 - SUPPORTO KIOX

XLC



49670 SUPP.COMP.KIOX XLC BV-X12 1231141500 € 24,45

Adattatore manubrio Kiox per display Bosch Ø 31,8 / 35 mm - distanza: 40 mm - regolabile a 180° - deviazione: 40 mm Materiale: policarbonato

PROTEZIONI DISPLAY

BOSCH INTUVIA

MH-COVER



41841 COVER PER DISPLAY BOSCH INTUVIA 1231250001 € 19,95 X
 Materiale: TPU trasparente. Dimensioni: 85 x 86 x 22 mm. Peso: 14 g. Prodotto in Germania

BOSCH PURION

MH-COVER



41842 COVER PER DISPLAY BOSCH PURION 1231250002 € 19,95 X
 Materiale: TPU trasparente. Dimensioni: 70 x 55 x 21 mm. Peso: 7 g. Prodotto in Germania

BOSCH PURION 200

MH-COVER



60429 COVER PER DISPLAY BOSCH PURION 200 1231250411 € 19,95 X
 Materiale: TPU trasparente. Dimensioni: 90 x 60 x 55 mm. Peso: 6 g. Prodotto in Germania

BOSCH KIOX

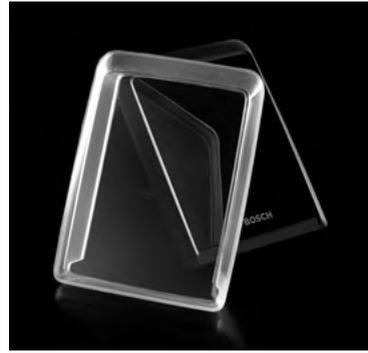
MH-COVER



46953 COVER PER DISPLAY BOSCH KIOX 1231250003 € 19,95 X
 Materiale: TPU trasparente. Dimensioni: 69 x 42 x 9 mm. Peso: 5 g. Prodotto in Germania

BOSCH KIOX 300

MH-COVER



56953 COVER PER DISPLAY BOSCH KIOX 300 1231250005 € 19,95 X
 Materiale: TPU trasparente. Dimensioni: 68 x 50 x 13 mm. Peso: 7 g. Prodotto in Germania

BOSCH KIOX 500

MH-COVER



60430 COVER PER DISPLAY BOSCH KIOX 500 1231250404 € 19,95 X
 Materiale: TPU trasparente. Dimensioni: 88 x 62 x 13 mm. Peso: 8 g. Prodotto in Germania

BOSCH LED REMOTE

MH-COVER



58674 COVER PER DISPLAY BOSCH LED REMOTE 1231250012 € 19,95 X
 Materiale: TPU trasparente. Dimensioni: 72 x 58 x 38 mm. Peso: 5 g. Prodotto in Germania