







Ciclocomputer Cycle computers





Metro PLUS

Byte

Metro 20

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

Palmus

Byte



42979 COMPUTER BYTE PALMUS WIRELESS

1231100820 **€24,95**

LCD: 38 x 49 mm LCD Line: 5 Peso: 52,5 gr (computer) Dimensioni: 41 x 69 x 19 mm Batteria: 2 x CR 2032 (incluse) 20 funzioni Velocità Corrente-Media-Massima Tachimetro Orologio Funzione Scan Cronometro Distanza percorsa(DST) Distanza Totale (ODO) Conteggio calorie bruciate Conteggio grassi bruciati Temperatura minima e massima Calcolo CO2 risparmiata Retroilluminazione Programma manutenzione



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

Mensor

Byte



38829 COMPUTER BYTE MENSOR WIRED

1231100620 **€13,45**

38830 COMPUTER BYTE MENSOR WIRELESS

1231100720 **€21,95**

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



46244 PULSOXIMETRO OXY-2

8980085072 €27,50

NEW

Pulsoximetro da dito Dispositivo Medico Pulsoximetro per la misurazione della saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca dal dito. Adatto all'uso domestico e professionale, in medicina dello sport. Può essere utilizzato sia prima che dopo l'attività fisica, mentre non è raccomandato durante. SpO2 mostrata sullo schermo Visualizzazione frequenza del polso, grafico a barre Indicatore di bassa tensione Spegnimento automatico: l'unità si spegne automaticamente entro 5 secondi se il dito non è posizionato nella sonda Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, GR) Tipologia schermo: LED Campo di misurazione SpO2: 0 - 100%, (risoluzione 1%) Precisione: 70 - 100%: ± 2%, al di sotto di 70% non specificato Campo di misurazione PR: 30 - 250 bpm, (risoluzione 1 bpm) Precisione: ± 2 bpm o ± 2% (selezionare il maggiore) Prestazioni di misurazione in deboli condizioni di riempimento: SpO2 e la frequenza cardiaca vengono mostrate correttamente quando la ratio polsoriempimento è 0,4%. L'errore SpO2 è ± 4%, l'errore frequenza cardiaca è ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore) Consumo energetico: minore di 25 mA Tensione: DC 2,6 V - 3,6 V Funzionamento batterie: due batterie AAA (incluse) possono funzionare continuamente per 24 ore Sicurezza: batteria interna, tipo BF Dimensioni - peso: 60x30,5xh 32,5 mm - 50 g comprese le due batterie Prodotto certificato CE







FUN PURE GPS

Sigma







39806 COMPUTER SIGMA RECORD FUN PURE

1231103200 **€89,95**

Velocità attuale Velocità media Confronto velocità attuale/media Velocità massima Distanza Distanza totale Tempo di corsa Tempo di corsa totale Temperatura Ora Consumo di calorie Consumo di calorie complessivo Navigazione bussola ALTITUDINE Altitudine corrente Salita/pendenza attuale Dislivello in salita Dislivello in salita totale Altitudine massima Profilo altitudine

Pure 1 / ATS

Sigma







27247 COMPUTER SIGMA PURE 1 BLK

1231103100 €26,95

1231103102 **€37,95** (

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

BC 5.16



WIRED

30236 COMPUTER SIGMA BC 5.16 05160 1231105160 **€18,95** Velocità attuale Distanza giornaliera Distanza totale Tempo di corsa Ora



BC 7.16 Sigma

WIRED

30237 COMPUTER SIGMA BC 7.16 07160 1231107160 **€24,95 30245** COMPUTER SIGMA BC 7.16 ATS 07162 1231107162 **€34,95**

Velocità attuale / media Distanza giornaliera / totale Tempo di corsa / totale Ora

BC 9.16 Sigma

WIRED

30239 COMPUTER SIGMA BC 9.16 09160 1231109160 **€29,95 30246** COMPUTER SIGMA BC 9.16 ATS 09162 1231109162 **€39.95**

Velocità attuale / media / massima Confronto velocità att. / media Distanza giornaliera / totale Tempo di corsa / totale Ora Calorie / totali



BC 14.16 Sigma



30240 COMPUTER SIGMA BC 14.16 01416 1231101416 €59,95 **30242** COMPUTER SIGMA BC 14.16 STS 01417 1231101417 **€74,95** 30244 COMPUTER SIGMA BC 14.16 STSCAD01418 1231101418 €89,95

Velocità attuale / media / massima Confronto velocità att. / media Distanza giornaliera / complessiva (Bici 1/Bici 2) Tempo di corsa Durata corsa complessiva (Bici 1/Bici 2) Trip Section Timer Ora Temperatura corrente Comunicazione NFC con smartphone Android tramite SIGMA LINK Altitudine BC 14.16 STS CAD opzionale BC 14.16 STS: Cadenza della pedalata corrente / media

Sigma BC 16.16



30241 COMPUTER SIGMA BC 16.16 01616 1231101616 **€34,95 30247** COMPUTER SIGMA BC 16.16 STS 01617 1231101617 €59,95 **30248** COMPUTER SIGMA BC 16.16 STSCAD01618 1231101618 €74,95

Velocità attuale / media / massima Confronto velocità att. / media Distanza giornaliera / complessiva (Bici 1/Bici 2) Tempo di corsa Durata corsa complessiva (Bici 1/Bici 2) Trip Section Timer Ora Temperatura corrente Risparmio carburante giornaliero/ totale Comunicazione NFC con smartphone Android tramite SIGMA LINK BC 16.16 STS CAD opzionale BC 16.16 STS: Cadenza della pedalata corrente / media

BC 23.16 Sigma



30249 COMPUTER SIGMA BC 23.16 STS 02317 1231102317**€129,95**Velocità attuale / media / massima Distanza giornaliera/ totale Tempo di corsa Confronto velocità att. / media Ora Temperatura Potenza in Watt (calcolata) Potenza media in Watt (calcolata) Ghost Race Tempo di corsa totale (per Bici 1/Bici 2/Totale) Logging fino a 500 ore Contatore di lap (giri) fino a 50 lap / lap view (analisi dettagliata giri) Comunicazione NFC con smartphone Android tramite SIGMA LINK Cadenza della pedalata Altitudine Frequenza cardiaca



TABELLA DELLE FUNZIONI

FUNZIONI	1				1		S	STS CAD		60	S CAD	S SET			
		9	6 ATS	9	6 ATS	16	16 ST	16 ST	16	16 ST	16 ST	BC 23.16 STS	152	ATS	SPS
	BC 5.16	BC 7.16	BC 7.16 ATS	BC 9.16	BC 9.16 ATS	BC 14.16	BC 14.16 STS	BC 14.16	BC 16.16	BC 16.16 STS	BC 16.16 STS CAD	BC 23.	PURE 1	PURE 1 ATS	PURE GPS
FUNZIONI BICI		1000	(SEC)	5002	05%	4.83			J. 25-86			7.20	200	200	- 723
Velocità attuale	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Velocità media		V	V	V	V	v	V	V	V	V	V	V			V
Velocità massima				V	V	V	V	V	V	V	V	V			V
Confronto velocità att./media				V	v	v	V	V	v	V	V	V			V
Distanza		~	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Distanza totale	V	V	V.	V	V	V	V	V	v	V	V	V	V	V	V
Tempo di corsa	-	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
- marker and an arrangement							The state of					2000			V
Tempo di corsa totale		V	V	V	V	V	V	V	V	V	×	V	V	V	-
Orologio 12/24h	V	V	V	V	V	V	V		V	V	V	V			V
Calorie				~	V							V			
Calorie totali				V	V						100	V			V
Timer (ETA) orario di arrivo									V	V	V				
Risparmio benzina									V	V	V				
Risparmio benzina totale									V	V	4				
Temperatura						V	V	V	V	V	V	V			V
Contatore percorso parziale (Trip Section Timer)						V	V	V							
Cadenza della pedalata							opz.	V		opz.	V	V			
Cadenza della pedalata media							002	V		ODZ.	V	V			
Cadenza della pedalata massima												V			
Potenza (Watt)												4			
Prestazione media potenza in Watt												V			
Ghost Race												V			
Navigazione bussola															V
FUNZIONI ALTITUDINE															
Profile altitudine						V	V	V				V			V
Altitudine corrente						V	V	v				V			V
Salita / pendenza attuale						V	v	V				V			V
Dislivello in salita						V	V	V				V			V
Dislivello in salita totale						V	V	V				V			~
Altitudine massima						100	V	V				V			V
Dislivello in discesa		-													
Distivello in discesa totale												V			
Distanza in salita															
												V			
Distanza in salita totale												-			
Distanza in discesa												V			
Distanza in discesa totale												V			
FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA															
Profilo frequenza cardiaca												V			
Frequenza cardiaca attuale												V			
Frequenza cardiaca media												V			
Frequenza cardiaca massima												V			
Grafico zone con frequenza cardiaca												v			
in % della FC max.			7												
Grafico 4 zone di intensità												V			
Calorie (basate sulla FC)												V			
Calorie totali												V			
CONTAGIRI															
Contatore lap (giri) fino a 50 lap												V			
Lap view												V			

	5.16	86 7.16	BC 7.16 ATS	9.16	BC 9.16 ATS	BC 14.16	BC 14.16 STS	BC 14.16 STS CAD	86 16.16	86 16.16 STS	: 16.16 STS CAD	BC 23.16 STS SET	PURE 1	PURE 1 ATS	PURE GPS
REGISTRAZIONE	<u>ಬ</u>	38	98	86	98	98	98	98	98	98	BC	98	2	2	2
(Andrews this contest and)															
Logging a intervalli di 5-10-20 sec. fino a 500 ore												V		_	- 19
intervallo di registrazione (5 sec)															-
Avviso logging in caso di reset log inferiore a 3 ore												~	l.		-
FUNZIONI													,		
Supporta 2 bici						~	V	V	V	~	V	V			
Radio analogica con raggio d'azione fino a 70 cm*			V		V									V	
Radio digitale con raggio d'azione fino a 90 cm*							V	V		V	V	V			
Lingue selezionabili: DE-EN-FR-IT-ES-NL-PL		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			V
Funzione indicata tramite icona	V												V	V	
Dimensioni ruote impostabili tramite tipo di ruota	V	V	V	V	V	V	V	~	V	V	V	V	V	V	
Illuminazione del display						V	V	V	V	V	V	V			V
Statistica di allenamento per 12 mesi						V	V	V	V	V	V	V			V
Dati di logging (attività) consultabili												V			V
Memorizzazione dei dati in caso di sostituzione della batteria						V	V	V	V	V	V	V			
Avviso batteria computer						V	V	V	V	V	V	V			
Avviso batteria trasmettitore							V	V		V	V	V			
Comunicazione dati tramite docking station	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
Trasmissione dati via USB															V
Comunicazione dati tramite NFC						V	V	V	V	V	V	V			V
Funzione zoom display												V			
Modalità sleep power save						V	V	V	V	V	V	V			
Funzione MIO NOME						V	V	V	V	V	V	V			
Funzione MIO SCHERMO						V	V	V	V	V	V	V			
Intervallo di manutenzione impostabile (presso rivenditore)		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			
Funzione start/stop automatica illimitato	V	V		V		V	V	V	V	V	V	V	V		V
Funzione start/stop automatica limitata a 2 ore			V		W									V	
Accoppiamento automatico							V	V		V	V	V			
Riconoscimento automatico bici Bici1/Bici2							V	V		V	V	1			
Altitudine di partenza impostabile						V	V	V				V			
Zone target FC selezionabili												V			
Allerme di zone ON/OFF												V			

^{*} Raggio d'azione per trasmettitore di velocità

SENSORI MIGLIORATI

Il sensore della variante collegata tramite cavi è ora più piccolo, ancora più facile da montare e viene fornito con due gommini inferiori per compensare la distanza. Anche il trasmettitore ATS ha ora un nuovo alloggiamento, con delle fessure più larghe per le fascette serracavi. I trasmettitori di velocità STS e cadenza della pedalata possono ora essere orientati parallelamente rispetto al magnete in modo migliore e più semplice. Il vano batteria del trasmettitore di velocità STS è situato sul lato esterno, pertanto la batteria può essere sostituita facilmente anche quando il trasmettitore è montato.















II ROX 12.0 SPORT porta navigazione e allenamento a un nuovo livello. Il ciclocomputer GPS convince grazie a nuove funzionalità cartografiche, numerose funzioni di allenamento, un hardware robusto e un utilizzo intuitivo.







SIGMA CLOUD









WIFI







SHIMANO STOPS

E-BIKE READY

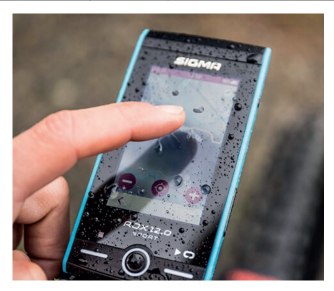
ROX 12.0





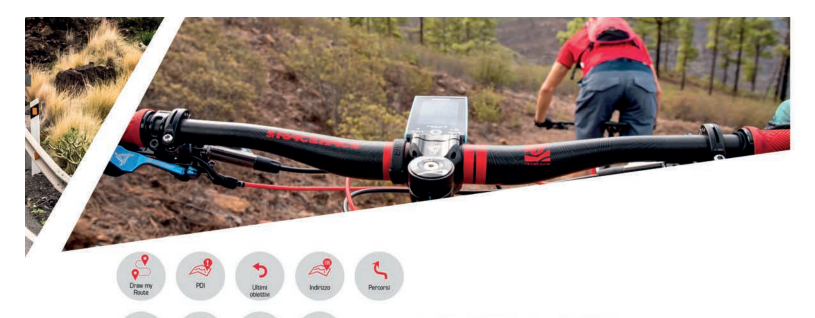
43704 COMPUTER SIGMA ROX 12.0 BASIC 01020 1231111020€ 345,00

NAVIGAZIONE CARTOGRAFICA INNOVATIVA - diverse opzioni di routing - materiale cartografico OSM dettagliato - cartine europee preinstallate - cartine di tutto il mondo da scaricare gratuitamente SISTEMA DI ALLENAMENTO PROFESSIONALE - 30 visualizzazioni allenamento - segmenti Strava Live - impostazioni workout sul dispositivo - funzioni potenza ampliate (TSS®, NP®, IF®) - compatibile con Di2 ed eTap - compatibile con Rotor 2INpower (OCA, OCP) e INpower (OCA, OCP) HARDWARE ROBUSTO - display 3" transflettivo - GPS e GLONASS - interfaccia utente rapida - 8 GB di memoria interna - resistente a polvere e acqua secondo lo standard IP67 UTILIZZO INTUITIVO - display touch - pulsanti grandi per un utilizzo ancora più facile con i guanti - il pulsante Home consente di tornare al menu principale - Ampi pulsanti e grafiche - menu semplice CONNETTIVITÀ WIFI - interfaccia WiFi per una rapida trasmissione dei dati - anche fuori casa usando reti pubbliche o il cellulare come hotspot - sincronizzazione dei dati di allenamento con DATA CENTER e app SIGMA LINK tramite SIGMA CLOUD - collegamento diretto a Strava, komoot, TrainingPeaks en Dropbox - Compatibile con e-bike con Shimano STEPS (E500, E6100, E 7000 e E8000*) e ANT+ LEV DESIGN INDIVIDUALE - versione standard in "gray" e "white" - ulteriori gusci colorati di ricambio come accessori opzionali - tre set di pulsan





421



NORMAL HIGH 15 50 22.3 18.6 22.3

43.6

22.3

10.6

Die Kalmit – Kalmit Runde **GPSies** Effettua il login! Se non hai ancora un Mostra percorsi Strava Wachtenburg und account GPSies registrati qui; Zum Saupferch – Drachenfelsrunde Mostra segmenti Strava



UN TRAGITTO, NUMEROSE POSSIBILITÀ

Inserire l'indirizzo, inserire le coordinate, cercare un "Punto di interesse" o semplicemente stabilire un punto a scelta sulla cartina. Le possibilità di routing sono numerose e flessibili. È possibile aggiungere a un percorso esistente obiettivi intermedi. Unica nel suo genere è la funzione Draw my Route, che consente di disegnare una linea a mano sulla cartina per tracciare direttamente il percorso giusto.

E-BIKE READY

Il ROX 12.0 SPORT è compatibile con i sistemi di propulsione e-bike Shimano STEPS nonché ANT+ LEV. Tramite l'interfaccia ANT Il ciclocomputer GPS si collega con il sistema e-bike compatibile e vengono visualizzati valori specifici come portata, stato della batteria o livello di supporto.

NUOVI PORTALI, NUOVE VIE

Tramite l'interfaccia WiFi è possibile sincronizzare le attività dai portali Strava, Komoot e TrainingPeaks direttamente con il ROX 12.0. I propri tragitti presenti nel DATA CENTER o nell'app SIGMA LINK vengono trasmessi sempre in modalità WiFi tramite il SIGMA CLOUD.

VISUALIZZAZIONI ALLENAMENTO

Le visualizzazioni allenamento del ROX 12.0 offrono la massima flessibilità. Sul dispositivo è possibile configurare liberamente fino a sei schermate A seconda di quanti valori devono essere visualizzati per ogni pagina (1-10), l'utente riceve diverse proposte di layout. Complessivamente sono disponibili 30 visualizzazioni allenamento.



FUNZIONI ALTITUDINE

FUNZIONI DI NAVIGAZIONE	
Tempo fino alla destinazione	V
Ora d'arrivo prevista	V
Distanza fino alla destinazione	V
Direzione corsa	V
Марра	V
Indicazioni di svolta (visive e acustiche)	V
FUNZIONI BICI	
Velocità	V
Velocità media	V
Velocità massima	V
Distanza	V
Tempo di allenamento	V
Durata	V
Calorie	V
Ora	V
Data	V
Temperatura	V
Temperatura minima	v
Temperatura massima	V
Cadenza della pedalata	V
Cadenza della pedalata media	V
Cadenza della pedalata massima	V
Tempo di pedalata	V
Indice di pedalata (%)	V
FUNZIONI ALTITUDINE	
Altitudine	V
Pendenza in %	V
Velocità ascensionale in m/min	V
Profilo altitudine grafico	V
Dislivello in salita	V
Altitudine massima	V
Distanza in salita	V
Tempo di allenamento in salita	V

Velocità media in salita	V
Velocità media in ascesa salita	V
Velocità massima in ascesa salita	V
Pendenze media in salita	V
Pendenza massima in salita	V
Dislivello in discesa	V
Percorso in discesa	V
Tempo di allenamento in discesa	V
Velocità media in discesa	V
Velocità media ascensionale in discesa	V
Velocità massima ascensionale in discesa	V
Pendenza media	V
Pendenza massima	V
FUNZIONI GIRI E GIRI AUTOMATICI	
Numero di giri ³	V
Tempo di allenamento nel giro ³	V
Distanza nel giro ³	V
Velocità media nel giro ³	V
Velocità massima nel giro ³	V
Calorie nel giro ³	V
Altitudine media nel giro ³	V
Altitudine massima nel giro ³	V
Dislivello in salita nel giro ³	V
Dislivello in discesa nel giro ³	V
Salita media nel giro ³	V
Pendenza media nel giro ³	V
Velocità media ascensionale nel giro ³	V
Velocità media di discesa nel giro ³	V
Equilibrio medio nel giro ³	V
Prestazione media nel giro ³	V
Potenza media nell'ultimo giro ³	V
Potenza massima nel giro³	V
Normalized Power nel giro ³ attuale	V
Cadenza della pedalata media nel giro ³	V
Normalized Power nell'ultimo giro ³	V
Frequenza di pedalata massima nel giro ³	V
Frequenza cardiaca media nel giro ³	V
Frequenza cardiaca massima nel giro ³	V
Tempo di pedalata nel giro ³	V
Indice di pedalata nel giro (%)3	V
Lista niri (grafico)3	i

FUNZIONI POTENZA	
Equilibrio	V
Equilibrio medio	V
Equilibrio medio - 3 secondi	V
Equilibrio medio - 10 secondi	V
Equilibrio medio - 30 secondi	V
Uniformità di pedalata	V
Potenza	V
Potenza in % FTP	V
Potenza media	V
Potenza media - 3 secondi	V
Potenza media – 10 secondi	V
Potenza media - 30 secondi	V
Intensity Factor (IF)	V
Potenza massima	V
Potenza in Kilojoule (KJ)	V
Normalized Power (NP)	V
Training Stress Score (TSS)	V
Rapporto potenza Watt/kg	V
7 zone di potenza (grafici)	V
Efficacia coppia motrice	V
Rotor Power (OCA, OCP, valore medio OCA, valore medio OCP, grafico) ⁴	V
FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA	
Frequenza cardiaca	V
Frequenza cardiaca media	V
Frequenza cardiaca massima	V
Frequenza cardiaca minima	V
Frequenza cardiaca massima in %	V
Frequenza cardiaca media in %	V
Barra di zona (HR/CAD/SPD) (grafico)	V
Zone di intensità	V
Grafico frequenza cardiaca	V
FUNZIONI DI STATO	
Precisione GPS	V
Batteria (in %)	V
Alba e tramonto	V



Baseline 500

Sigma



23129 COMPUTER SIGMA BASELINE 500 1231101930 **€17,45**5 Funzioni Velocità Distanza percorso Distanza totale Tempo percorso Orologio Impermeabile

Baseline 800

Sigma



23130 COMPUTER SIGMA BASELINE 800 1231101940 €21,95 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

Baseline 1200 WL

Sigma



23131 COMPUTER SIGMA BASELINE 1200 WIREL 1231101960 € 43,95

12 Funzioni Velocità / Velocità massima e media / Confronto velocità Distanza percorso e totale Tempo percorso e totale Temperatura Orologio / Cronometro Lingua: DE, GB, FR, IT, $\underline{\mathsf{ES}}, \mathsf{NL}, \mathsf{SE} \ \mathsf{Wireless\text{-}Trasmissione} \ \mathsf{digitale} \ \mathsf{senza} \ \mathsf{fili} \ \mathsf{Impermeabile}$

TABELLA DELLE DATA TECNICI

GENERALE	
Dimensioni incl. supporto	59 x 115 x 17 mm
Peso	125 g
mpermeabilità	IP67
Batteria	Batteria agli ioni di litio
Touchscreen	V
Dimensioni schermo	3"
Risoluzione schermo	240 x 400 pixel
Display a colori	V
Display transflettivo	Y .
Retroilluminazione Durata della batteria	Fino a 16 ore
Durata della batteria in modalità eco-	Fino a 40 ore
nomica	Fillo a 40 ore
Connettività	WiFi, ANT+, Bluetooth Smart
	(powerometro Rotor)
Supporta sensori di prestazione	V
Compatibile con Shimano Di2 / SRAM eTap	V
/ Campagnolo EPS V3 Interface	· ·
MAPPE E MEMORIA	
	Fuence
Mappa OMS preinstallata	Europa Tutto II mondo
Altri Paesi disponibili gratuitamente	Tutto il mondo
Accetta schede di memoria	microSD™
Percorsi	Illimitati ¹
COLLEGATI	
GPS	V
GLONASS	2
Bussola a 3 assi	V
Misuratore dell'altitudine barometrico	V
Sensore di luce ambientale	D.
CONNETTIVITÀ WIFI	
	O
Collegamento diretto alle app di	Strava, komoot, Training Peaks
fornitori terzi tramite WiFi Collegamento diretto al SIGMA CLOUD	Dropbox App SIGMA LINK,
tramite WiFi	DATA CENTER
trainite vin i	DATA GLIVIER
ROUTING	
9 possibilità di routing	Indirizzo, Draw my Route, PDI,
	punto su mappa, recenti,
	favoriti, tracce, attività,
	coordinate
3 proposte di percorso	Suggerito, più facile, più corto
per ogni routing	ten verste fin etinpertoren folkelen 1980 et 1981 bet 1985 film
Preferenze per tragitti definibili	Strada principale, strada
	sterrata, strada ciclabile
Accesso diretto a percorsi	Strava, komoot
di fornitori terzi ²	100
Trasmissione di percorsi dal	SIGMA CLOUD (WIFI),
DATA CENTER	Micro USB
Trasmissione di percorsi (.GPX)	Micro USB
ALLENAMENTI	
SOURS AND STATE OF THE STATE OF	Road Bike, Mountain Bike
Constitution of the Consti	Road Bike, Mountain Bike, Cycling, Indoor Cycling
Profili Sport preinstallati	
Profili Sport preinstallati Profili Sport impostabili individualmente	Cycling, Indoor Cycling
Profili Sport preinstallati Profili Sport impostabili individualmente /isualizzazioni allenamento	Cycling, Indoor Cycling Illimitati ¹
Profili Sport preinstallati Profili Sport impostabili individualmente /isualizzazioni allenamento configurabili individualmente	Cycling, Indoor Cycling Illimitati ¹
Profili Sport preinstallati Profili Sport impostabili individualmente Visualizzazioni allenamento configurabili individualmente Modelli di visualizzazioni allenamento	Cycling, Indoor Cycling Illimitati ¹ Fino a 6 pagine
Profili Sport preinstallati Profili Sport impostabili individualmente Visualizzazioni allenamento configurabili individualmente Modelli di visualizzazioni allenamento Valori di allenamento	Cycling, Indoor Cycling Illimitati ¹ Fino a 6 pagine
Profili Sport preinstallati Profili Sport impostabili individualmente Visualizzazioni allenamento configurabili individualmente Modelli di visualizzazioni allenamento Valori di allenamento Allenamento intervallato (workout) Segmenti Strava Live	Cycling, Indoor Cycling Illimitati ¹ Fino a 6 pagine 30 150

Mangiare, bere

(con account Premium)

Allarme



PC 15.11

Sigma





38510 COMPUTER CARD.SIGMA PC 15.11 BLK

1231121514 **€49,95**

38511 COMPUTER CARD.SIGMA PC 15.11 BLUE 1231121516 **€ 49,95**

Frequenza cardiaca, media e massima Contagiri (50 giri) Zona target con indicatore delle zone % del tempo di allenamento in zona Zone di intensità Contacalorie Allarme di zona Cronometro Ora Data Preciso come un ECG Sfondo illuminato Visualizzazione completa $\underline{\text{testo in 5 lingue Impermeabilità secondo 3 ATM (Non premere i pulsanti sott'acqua)}$



ID.GO



34463 COMPUTER CARD.SIGMA ID.GO BLACK 1231124500 **€39,95 34464** COMPUTER CARD.SIGMA ID.GO GREEN 1231124520 €39,95

34469 COMPUTER CARD.SIGMA ID.GO RED 1231124530 **€39,95**

Frequenza cardiaca Cronometro con indicazione al decimo di secondo Ora Trasmissione analogica della frequenza cardiaca Preciso come un ECG Pulsante top Impermeabilità secondo IPX8 (Non premere i pulsanti sott'acqua)

TABELLA DELLE

JNZIONI	09.01	D.LIFE
FUNZIONI FREQUENZA CARDIACA	-	=
Frequenza cardiaca	V	V
Frequenza cardiaca media		V
Frequenza cardiaca massima		
% della FCmax		
Contacalorie		
Zone di Intensità		
% del tempo di allenamento in zona target Tempo in zona target		V
Zona target con indicatore di zona		~
Allarme di zona		V
Zone di effetto dell'allenamento preimpostate		V
Frequenza cardiaca media al giro		
Frequenza cardiaca massima al giro		
Calorie al giro		
VELOCITÀ / DISTANZA		
Velocità attuale		V
Velocità media Velocità media al giro		
Distanza totale		V
Velocità massima		
Distanza sul giro		
GPS / FUNZIONI NAVIGAZIONE		
Registrazione del percorso tramite GPS per velocità e distanza		
Pre-caricamento dati satellitari per iniziare subito l'allenamento		
FUNZIONI TEMPO	_	
Ora Data	3 /2	
Tempo di allenamento		-
Cronometro con Indicazione al decimo di secondo	V	
Tempo sul giro attuale		
Tempo dell'ultimo giro		
Sveglia		
ACTIVITY TRACKING		
Activity Tracking distanza		V
Activity Tracking calorie		4
Activity Tracking passi Obiettivi intermedi definiti (Bronze/Silver/Gold)		W-
Objective intermed definiti (Bronze/Silver/Gold) Objective glornaliero individuale (passi)		-
FUNZIONI CORSA		
Frequenza del passo attuale		
Frequenza del passo media		
Frequenza del passo massima		
Lunghezza del passo attuale		
Lunghezza del passo media		
Lunghezza del passo massima		
CONNETTIVITÀ Esportazione dei dati Activity nell'app SIGMA LINK e nel DATA CENTER		
Trasmissione dati via NFC all'app SIGMA LINK e nei DATA CENTER		
Aggiornamento tramite DATA CENTER		
Trasmissione dati via USB al DATA CENTER		
CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO		
Funzione Lap automatica		
Pausa automatica		
Visualizzazione stato batterie		4
Calcolo della frequenza cardiaca massima	-	V
Trasmissione analogica della frequenza cardiaca con precisione di ECG Sfondo Illuminato	V.	
Vetro minerale		V
Statistica di allenamento mensile		V
Funzione MyName		
Migliori prestazioni personali		
Misurazione frequenza cardiaca sul polso		V
Contagiri		
Accesso rapido alla frequenza cardiaca attuale		V
Cinturino in silicone		V
Profili Sport		
Funzione tap		V
Biocco tasti		V
Toni pulsanti		
Visualizzazioni allenamento impostabili Allarme con vibrazione		v
Visualizzazione completa testo in lingue		8
Batteria ricaricabile		V
Riepilogo dopo l'allenamento		
CONTRACT CON		

Fascia R1

Sigma



30931 FASCIA R1 STS COMFORTEX+ 20324 2016 1231620324 € **59,95**

Modello BC 23.16 STS SET

Trasmettitore

Sigma



30932 TRASMETT R1 STS FREQ.C. 20326 2016 1231620326 €44,95

Modello BC 23.16 STS SET

Trasmettitore



30933 TRASMETT R1 DUO FREQ.C. 20331 2016 1231620331 € 64,95

Modello ROX 11.0 GPS / ROX 12.0 SPORT

Fascia R1

Sigma



30934 FASCIA R1 DUO COMFORTEX+ 20332 2016 1231620332 € **74,95**

Modello ROX 11.0 GPS / ROX 12.0 SPORT

Fascia Torac. R1 ANT+

Sigma



20265 FASCIA TORAC.R1ANT+SIGMA 20505

1231630505 €74,95

Modello ROX 11.0 GPS

Fascia Toracica Analogica



51341 FASCIA TORAC.ANALOGICA 20303

1231634000 **€33,95**

Rilevatore polso con trasmettitore e fascia elastica

Fascia Elast. Comfortex+

Sigma



10415 FASCIA ELAST.COMFORTEX+ 20318 1231634011 **€30,00**Modello ROX GPS 11.0 / ROX 12.0 SPORT / BC 23.16 STS SET ROX 5.0 / ROX 6.0 / CAD

Supporto ATS / STS Cicl. CR 2032

Sigma



11650 SUPPORTO STS CICL.CR2032 00408

1231634408 €9,30

Per i modelli BC 12.12 STS / BC 14.12 STS ALTI / BC 16.12 STS / CAD

Magnete Power Freq. Pedal.



05683 MAGNETE POWER FREQ.PEDAL.00414

1231635414 **€8,95**

Modello BC 23.16 STS / ROX 5.0 / ROX 6.0 / CAD

Kit Sensore Cadenza Ped.

Sigma



05684 KIT SENSORE CADENZA PED. 00425 Modello BC 16.12

1231635425 **€9,45**

Supporto Universale 2032 Inc. Cavo

Sigma



05685 SUPPORTO UNIVERSALE 2032 00428 1 Modello BC 5.12 / BC 8.12 / BC 12.12 / BC 16.12

1231635428 €9,30

Kit Trasm. Velocità' STS Bici 2 Sigma









15210 KIT TRASM.VEL.STS BICI2 00440

1231635440 **€39,95**

Modello BC 12.12 STS / BC 14.12 STS ALTI / BC 16.12 STS/CAD / ROX 5.0 / ROX 6.0/CAD

Supporto Manubr. ROX

Sigma



04311 SUPPORTO MANUBR.ROX 00419 1231636129 **€9,30** Supporto STS CR 2450

Batteria Litio CR 2450 Sigma



05694 BATTERIA LITIO 2450 20316 1231635316 **€ 5,20** Modello BC 23.16 STS / ROX 5.0 / ROX 6.0 / CAD

Magnete Sigma



30919 MAGNETE VELOCITA' 00165 1231636165 **€8,95** Modello ROX GPS 11.0

Magnete Sigma



30920 MAGNETE CADENZA 00166 1231636166 **€ 6,95**Magnete cadenza della pedalata

Kit 2 bici Sigma



30922 KIT 2BICI 00201 2016 1231636201 **€10,95**Kit cavo 2032 Per i modelli BC 5.16 / 7.16 / 9.16 / 14.16 / 16.16

Kit 2 bici Sigma



30923 KIT 2BICI ATS 00203 2016 1231636203 €31,95
Kit trasmettitore ATS Per i modelli BC 7.16 ATS / 9.16 ATS

Kit 2 bici





Sigma



30924 KIT 2BICI STS 2032 00204 2016 1231636204 **€ 39,95**Kit Bici 2 STS 2032 Per BC 14.16 STS / BC 14.16 STS CAD / BC 16.16 STS / BC 16.16 STS CAD

Kit 2 bici Sigma







30925 KIT 2BICI STS 2450 00205 2016 1231636205 **€ 39,95** Kit Bici 2 STS 2450 Per BC 23.16 STS

Kit Trasmettitore Sigma



30926 KIT TRASMETT.CADENZA STS 00206 2016 1231636206 **€37,95**Kit completo per BC 14.16 STS / BC 14.16 STS CAD / BC 16.16 STS / BC 16.16 STS CAD / BC 23.16 STS

Supporto Sigma



30927 SUPP.MANUB.ATS-STS 2032 00208 2016 1231636208 **€ 9,95**Per i modelli BC 7.16 ATS / 9.16 ATS / 14.16 STS / 16.16 STS

Supporto Sigma



30928 SUPP.MANUB.ATS-STS 2450 00209 2016 1231636209 **€ 9,95** Per BC 23.16 STS

Combo Duo Sigma



30929 SPEED/CADENCE COMBO DUO 00462 1231636462 **€79,95**R2 DUO COMBO velocità e cadenza (ANT+/Bluetooth Smart®) Per ROX 11.0 GPS



Supporto

Sigma



30930 SUPP.GPS PURE - ROX 00463

Modello ROX GPS 7.0 / 11.0 / / ROX 12.0 SPORT

Supporto Z

Zefal

1231636463 **€13,95**



38971 SUPP.ZEFAL Z HANDLEBAR MOUNT+CAMERA

1213377082 **€29,95**

Supporto per smartphone compatibili con sistema Z console Fissabile a manubri da 25,4 mm a 31,8 mm Equipaggiato con un supporto per camera. Utilizzabile con tutte le videocamere dotate di connessione a 3 pin e tutte le camere GoPro® Materiale: Alluminio Dimensioni: 55 x 110/130 mm Peso: 70 g

Supporto BV-X06

XLC



31755 SUPP.COMPUTER/LUCI STERZO XLC X06 1231140100 € **19,95**

Adattatore per manubrio Adatto per fanale anteriore, computer, n navigatore, campanelli, etc Per A-Head Spacer diametro Ø 28,6 mm Per morsetti con Ø 22mm, 2 posizioni di adattamento Materiale: Alluminio 6010, lavorazione CNC Peso: ca.. 38g

Supporto BV-X05

XLC



31756 SUPP.COMPUTER/LUCI PIE.MAN. XLC X05 1231140000 €12,95

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



Protezione Display

Atala AM



41841 COVER PER DISPLAY BOSCH INTUVIA

1231250001 **€19,95**

Materiale: TPU trasparente Dimensioni: 85 x 86 x 22 mm Peso: 14 gr Prodotto in Germania

Protezione Display

Atala AM



41842 COVER PER DISPLAY BOSCH PURION

1231250002 **€19,95**

Materiale: TPU trasparente Dimensioni: 70 x 55 x 21 mm Peso: 7 gr Prodotto in Germania

Protezione Display

Atala AM



46953 COVER PER DISPLAY BOSCH KIOX

1231250003 **€19,95**

NEW

Materiale: TPU trasparente Dimensioni: 69 x 42 x 9 mm Peso: 5 gr Prodotto in Germania