

GPS cycle computer



bryton

BRYTON è un'azienda giovane e fortemente motivata da un gruppo di appassionati per il GPS e un team di esperti di marketing entrambi con un'estesa esperienza nel business globale. Il risultato è una famiglia di GPS ciclo computer per il ciclista evoluto che desidera avere il massimo delle informazioni da interfacciare con il percorso.



RIDER 50

CODICE	PUBBL. INDIC.
BR50T Rider 50T con fascia cardio e sensore cadenza	€ 329,99
BR50E Rider 50E	€ 229,99

Il Rider 50 è un ciclo computer con GPS in grado di fornirvi innumerevoli informazioni che potete visualizzare sul display o sul vostro pc per controllare i vostri progressi e vedere secondo per secondo su base grafica e numerica la posizione e le vostre prestazioni.

Display LCD a colori 2,2"/5,6mm
GPS cartografico con una nazione a scelta gratis
Slot per microSD (microSD 2GB inclusa)
Memoria per 10.000 Km e 10.000 POI (punti di interesse)
6 display personalizzabili con 44 informazioni (da 1 a 6 campi per display)
Interfaccia wireless per fascia cardio, cadenza e power meter
Programmi di allenamento personalizzabili: semplice, basilico, ad intervalli, a frazioni
Test FTP: per misurare la potenza di soglia funzionale (serve il misuratore di potenza); Test LTHR: per misurare la FC di soglia; Test MAP: per misurare la potenza aerobica massima (serve il misuratore di potenza)
Altri allenamenti programmabili a piacere
Funzione My Buddy™ per confrontarvi su percorsi precedentemente memorizzati.
Supporta Power Meter.
Durata delle batterie fino a 15 ore.



RIDER 35



CODICE	PUBBL. INDIC.
BR35T Rider 35T con fascia cardio e sensore cadenza	€ 269,99
BR35E Rider 35E	€ 169,99

Il Rider 35 è un ciclo computer con GPS non cartografico con indicatore di svolta che vi fornisce quasi le stesse informazioni del Rider 50. Grazie all'applicazione Bryton Bridge™ potete facilmente caricare e scaricare allenamenti, visualizzarli su Google map e condividere le vostre esperienze.

Display LCD 1,9"/4,8mm
6 display personalizzabili con 44 informazioni (da 1 a 6 campi per display)
Memoria di 750 Km e 10 POI (punti di interesse)
6 display personalizzabili con 44 informazioni (da 1 a 6 campi per display)
Interfaccia wireless per fascia cardio, cadenza e power meter
Programmi di allenamento personalizzabili: semplice, basilico, ad intervalli, a frazioni
Funzione My Buddy™ per confrontarvi su dei target scelti
Possibilità di pianificare allenamenti multipli
Supporta Power Meter.
Durata delle batterie fino a 15 ore.

RIDER 20



NEW

CODICE	PUBBL. INDIC.
BR20T Rider 20T con fascia cardio e sensore cadenza DISP. 2012	€ 159,99
BR20E Rider 20E DISP. 2012	€ 99,99

Il Rider 20 è un ciclo computer equipaggiato con GPS per registrare le vostre uscite, tempi intermedi, velocità, distanze e calorie. Con l'applicazione Bryton Bridge 2 è possibile caricare e scaricare allenamenti, uscite e tragitti. Inoltre, con la funzione di Auto-Update, il Rider 20 è sempre aggiornato con l'ultimo software.

Display 1,6"/4,1mm LCD
3 display personalizzabili con 12 informazioni (3 linee per display)
Memoria 1MB
Interfaccia wireless per fascia cardio, cadenza, sensori opzionali
Programma di allenamento personalizzabile tempo/distanza
Durata delle batterie fino a 24 ore con GPS in funzione
2000 laps
Con brytonsport.com è possibile analizzare, catalogare e condividere tutte le funzioni e di più

GPS cycle computer

	RIDER 20E NEW	RIDER 20T NEW	RIDER 35E	RIDER 35T	RIDER 50E	RIDER 50T
Dimensioni L x A x SP	40 x 61 x 17,5 mm	40 x 61 x 17,5 mm	48 x 68,9 x 21 mm	48 x 68,9 x 21 mm	54,7 x 96 x 21,6 mm	54,7 x 96 x 21,6 mm
Peso	49 gr	49 gr	55,5 gr	55,5 gr	106 gr	106 gr
Display personalizzabile	1,6"/4,1mm LCD	1,6"/4,1mm LCD	1,9"/4,8mm LCD	1,9"/4,8mm LCD	2,2"/5,6mm LCD colori	2,2"/5,6mm LCD colori
Durata batteria	24 ore ricaricabile	24 ore ricaricabile	35 ore ricaricabile	35 ore ricaricabile	15 ore ricaricabile	15 ore ricaricabile
Alloggiamento scheda MicroSD					√	√
Applicazione Bryton Bridge™	√	√	√	√	√	√
Brytonsport.com	√	√	√	√	√	√

Funzioni GPS:						
Data, ora	√	√	√	√	√	√
Velocità corrente, massima, media	√	√	√	√	√	√
Tempo di pedalata	√	√	√	√	√	√
Distanza pedalata	√	√	√	√	√	√
Altitudine corrente, massima, guadagno altitudine, perdita altitudine	brytonsport.com	brytonsport.com	√	√	√	√
Pendenza salita, pendenza discesa	brytonsport.com	brytonsport.com	√	√	√	√
Ricerca per POI			√	√	√	√
Ricerca per indirizzo					√	√
Mappa HD NavteQ					√	√
Indicazione di svolta			√	√	√	√
My Buddy™ (antagonista virtuale)			√	√	√	√
Memoria	1MB	1MB	750 km	750 km	10.000 km	10.000 km
No. POI registrabili			10	10	10.000	10.000
Bussola 3D elettronica					√	√
Contapassi					√	√
Bike 1 e bike 2	√	√	√	√	√	√
Auto-pause	√	√	√	√	√	√

Funzioni ciclo computer:						
Interfaccia wireless	2.4 GHz Ant+	2.4 GHz Ant+	2.4 GHz Ant+	2.4 GHz Ant+	2.4 GHz Ant+	2.4 GHz Ant+
Frequenza cardiaca corrente, media, massima	Opzionale	√	Opzionale	√	Opzionale	√
Cadenza	Opzionale	√	Opzionale	√	Opzionale	√
Cronometro	√	√	√	√	√	√
Conto alla rovescia			√	√	√	√
Lap	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Programmi di allenamento: Semplice: per tempo, per distanza, per calorie - Basico: in base al tempo e alla frequenza cardiaca - Intervalli: riscaldamento, intervalli, recupero, defaticamento. - Frazioni: allenamento su una specifica frazione del percorso.	Semplice: tempo, distanza	Semplice: tempo, distanza	√	√	√	√
Temperatura corrente, media, massima, minima			√	√	√	√
Calorie	√	√	√	√	√	√
Allarmi	√	√	√	√	√	√
Bike 1 e Bike 2	√	√	√	√	√	√
Supporta Power Meter			√	√	√	√
Knock Knock™ (trasferimento dati da GPS a GPS)					√	√
Indice impermeabilità IPX7			√	√	√	√

GPS cycle computer

