

CASIO presenta un nuovo concept di orologio firmato G-SHOCK, dedicato al mondo dell'aviazione, che grazie al collegamento con l'app per smartphone, abilita diverse funzioni.

Serie GRAVITYMASTER con Bluetooth®



GR-B100

Basilea, 21 marzo 2018 - Casio Computer Co., Ltd., annuncia la release di un nuovo modello che va ad aggiungersi alla serie GRAVITYMASTER, parte della collezione G-SHOCK che sviluppa modelli basati sul concetto di aviazione.

Il GR-B100, attraverso la connessione Bluetooth®, si connette all'app dedicata permettendo così di visualizzare l'ora corretta in qualsiasi parte del mondo ci si trovi, e permettendo anche di accedere a diverse funzioni.

Il GR-B100 è l'ultimo arrivato nella serie GRAVITYMASTER, progettata per i piloti che quotidianamente svolgono lavori che richiedono il massimo della precisione e della tempestività. Utilizzando la funzione Bluetooth®, l'orologio si collega all'app dedicata G-SHOCK Connected, che garantisce sempre l'indicazione precisa dell'orario in qualsiasi parte del mondo, e permette di regolare l'ora legale e modificare il fuso orario. Una nuova funzionalità del GR-B100 è l'allarme del conto alla rovescia, che può fare un countdown fino ad una data ed un'ora prestabilite, con la possibilità di memorizzare l'evento. Il conto alla rovescia può essere visualizzato sull'orologio fino al secondo esatto, per una gestione precisa del tempo. L'orologio dispone anche di una funzione di registro durante il volo, per la registrazione di dati relativi all'ora e alla posizione, con la possibilità di visualizzare dall'app una mappa con punti e percorsi effettuati.

Il design del quadrante è ispirato agli indicatori che si trovano all'interno delle cabine di pilotaggio degli aerei. Le lancette e gli indici sono progettati per una leggibilità ottimale, garantendo così all'utente la possibilità di visualizzare l'ora e reperire le altre informazioni utili a colpo d'occhio. Il quadrante incorpora inoltre un ampio display LCD ad alta definizione per una migliore leggibilità

del testo e dei dati numerici, come ad esempio l'ora e alcuni dati associati agli eventi inseriti attraverso l'app.

In termini di operabilità, le impostazioni dell'orologio come l'ora mondiale e gli allarmi, possono essere facilmente configurate dall'app. L'orologio ha sei pulsanti, ciascuno assegnato ad una funzione differente, per offrire semplicità e facilità di utilizzo.

Modello	Colore del cinturino	Colore della cassa
GR-B100-1A2	Nero x Blu	Blu
GR-B100-1A3	Nero x Grigio	Verde
GR-B100-1A4	Nero x Arancio	Arancio



GR-B100-1A2



GR-B100-1A3



GR-B100-1A4

Specifiche tecniche

Costruzione		Shock-resistant
Impermeabilità		20 bar
Specifiche di comunicazione	Comunicazione Standard	Bluetooth® a basso consume energetico
	Capacità del segnale	Fino a due 2m (potrebbe variare in base alle condizioni)
Fuso orario		39 città (39 fusi orari*, ora legale on/off) e orario mondiale; commutazione automatica ora legale (DST) * 1 Può essere aggiornato quando connesso a uno smartphone.
Cronometro		Viene misurato il tempo trascorso con una precisione al 1 al secondo, sino ad un massimo di 24 ore.
Countdown Timer		Unità di misura: 1 secondo (massimo 24 ore)
Allarme		5 allarmi multifunzione (countdown con data); segnale orario
Altre funzioni		Funzioni collegate allo smartphone (fusi orari: oltre 300 città, regolazione automatica dell'ora, Flight Log, impostazione easy watch), visualizzazione giorno e data, calendario automatico completo, luce LED (Super Illuminator, afterglow: 1.5 / 3.0 secondi), avviso batteria scarica; funzione di spostamento manuale (le mani si spostano per fornire una visione senza ostacoli dei contenuti del display digitale).
Batteria		Sistema di ricarica solare
Operazioni continue		Circa 20 mesi con la funzione di risparmio energetico * 2 ON dopo la ricarica completa * 2 Risparmio energetico dopo un certo periodo in una posizione buia
Dimensione cassa		62.5 × 53.8 × 17.3 mm
Peso totale		Circa 87g

La dicitura Bluetooth® e il logo sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth sig, inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Casio Computer Co., Ltd. è sotto licenza.

UFFICIO STAMPA PER L'ITALIA

pil associati

via carlo botta 8, 20135 milano
tel +39 02 9288 5858 fax +39 02 9288 5852
per G-SHOCK Mara Molinari m.molinari@pilassociati.it
per Edifice Valeria Ferrari v.ferrari@pilassociati.it
per Pro Trek Sara Cinchetti s.cinchetti@pilassociati.it
pr@pilassociati.it
www.pilassociati.it