

G-SHOCK GBD-H1000, l'orologio a energia solare con GPS e cardiofrequenzimetro

- Ultima modifica: Martedì, 16 Giugno 2020 18:57

Pubblicato: Martedì, 16 Giugno 2020 18:41

Scritto da Redazione

CASIO

G-SHOCK presenta il nuovo GBD-H1000, un orologio impermeabile dotato di cardiofrequenzimetro, funzionalità GPS e celle solari per una ricarica autonoma ed ecologica. Già in vendita in Italia a 399 euro, in più colorazioni.

G-SHOCK GBD-H1000 presenta cinque sensori che offrono diverse funzioni. Oltre al sensore ottico che misura la **frequenza cardiaca** rilevando il flusso sanguigno sotto la pelle, il nuovo GBD-H1000 è dotato di triplo sensore che misura l'**altitudine** e la pressione atmosferica, controlla la **bussola** e la **temperatura**, e di **accelerometro** che conta i passi e misura la distanza percorsa. Analizzando i dati misurati, l'orologio può visualizzare un indicatore della capacità cardiorespiratoria e - grazie all'app dedicata - l'utilizzatore può gestire la cronologia dei dati acquisiti (es. calorie bruciate e distanza percorsa).



Il nuovo orologio offre anche funzionalità **GPS** per l'acquisizione di informazioni sulla posizione.

G-SHOCK GBD-H1000, l'orologio a energia solare con GPS e cardiofrequenzi

- Ultima modifica: Martedì, 16 Giugno 2020 18:57

Pubblicato: Martedì, 16 Giugno 2020 18:41

Scritto da Redazione

Misura 63 x 55 x 20.4, pesa 101 grammi ed è perfetto per l'immersione in apnea senza attrezzatura: l'orologio è **impermeabile** fino a 20 bar (ISO 22810). Con una torsione del polso il quadrante si illumina automaticamente per mezzo di un diodo per l'emissione di luce in caso di illuminazione scarsa.

Il nuovo GBD-H1000 è confortevole al polso e pratico da utilizzare, con un **LCD MIP (Memory-In-Pixel)** ad alta definizione con contrasto elevato e rivestimento in **vetro minerale**, una lunetta facile da utilizzare anche senza necessità di guardare i pulsanti che sono comunque grandi e antiscivolo, un fondello curvo che si adatta alla conformazione del polso e un **cinturino in uretano morbido**, un materiale ideale per la sua estrema resistenza e flessibilità. Con un pulsante apposito è possibile disattivare il suono dei testi: dopo la disattivazione non viene più emesso alcun segnale acustico al passaggio da una funzione all'altra. Gli allarmi impostati o il countdown timer restano tuttavia attivi anche dopo aver disattivato il suono dei tasti.

Oltre alla ricarica USB, l'orologio offre la **ricarica solare** per l'uso quotidiano (es. funzione di notifica con vibrazione) e l'energia raccolta in eccesso viene salvata in una batteria. G-SHOCK GBD-H1000 è perfetto da usare tutti i giorni per il monitoraggio dello stato di salute e l'allenamento. Potete già acquistarlo in Italia sul sito ufficiale CASIO e in selezionati store al prezzo di **399 euro** nei colori del nero, rosso, grigio e bianco.