

G-SHOCK

G-SHOCK presenta il nuovo RANGEMAN Il primo orologio al mondo con navigazione GPS assistita e ricarica solare



GPR-B1000-1ER

Milano, 23 gennaio 2018 - G-SHOCK presenta l'ultimo modello della collezione Master of G: il nuovo RANGEMAN GPR-B1000, un orologio progettato per l'utilizzo nelle condizioni più estreme. Il primo al mondo con navigazione GPS e ricarica solare.

Il nuovo G-SHOCK RANGEMAN, è dotato di bussola digitale, altimetro, barometro e termometro, ha il vetro zaffiro, una struttura che resiste al fango e allo sporco, ed è resistente alle basse temperature fino a -20 °.

Primo tra tutti i modelli G-SHOCK ad essere dotato di navigazione GPS, consente la localizzazione dai satelliti che, rilevando in tempo reale la posizione, permettono di tracciare mappe per raggiungere le destinazioni desiderate. Inoltre, l'orologio permette di memorizzare dati quali latitudine/longitudine, altitudine e temperatura.

Avvalendosi della tecnologia Bluetooth® e sincronizzandosi allo smartphone attraverso l'app G-SHOCK Connected, l'utente può creare percorsi o gestire in autonomia tutti i dati raccolti visualizzandoli direttamente dall'app. Tutti i dati dei punti salvati in memoria vengono visualizzati su una mappa 3D oppure su un layout che ricorda una linea del tempo. L'orologio riceve inoltre informazioni via satellite per mostrare l'ora esatta in qualsiasi parte del mondo.

Il GPR-B1000 è dotato di due sistemi di ricarica: wireless e solare. Le funzioni GPS sono utilizzabili fino a 33 ore a fronte di una ricarica wireless di circa cinque ore.

Qualora il livello della batteria dovesse risultare quasi esaurito, l'utente potrà sfruttare la ricarica solare accumulata per continuare ad utilizzare le funzioni GPS anche se per un periodo di tempo limitato.

La visualizzazione dell'orario resta comunque funzionante in qualsiasi momento grazie alla ricarica solare, indipendentemente dallo stato delle funzioni GPS.

Il GPR-B1000 è garanzia di resistenza e materiali di qualità: fondello in ceramica, primo per la

[pilassociati](http://pilassociati.it)

[milano via carlo botta 8 20135 +39 02 9288 5858 pr@pilassociati.it](http://milano.via.carlo.botta.8.20135.+39.02.9288.5858.pr@pilassociati.it)

[mara molinari m.molinari@pilassociati.it](mailto:mara.molinari@pilassociati.it)

serie G-SHOCK e studiato per supportare la ricarica wireless e la ricezione del segnale GPS, struttura resistente alla polvere e al fango cinturino con inserti in fibra di carbonio. Progettato per la massima resistenza in qualsiasi situazione, il GPR-B1000 è l'ultima evoluzione di G-SHOCK.

Navigazione GPS

- Naviga e registra

L'orologio raccoglie i dati di localizzazione dai satelliti GPS per visualizzare la posizione corrente su un itinerario, segnando in tempo reale il tragitto verso una destinazione prestabilita. Attiva la navigazione GPS per memorizzare automaticamente il percorso con la registrazione a intervalli di quattro secondi o di un minuto. (Salva fino a 20 tracce in memoria.)



Display che indica il percorso



Rotta verso la destinazione



Modalità di visualizzazione dati

- Percorso inverso (Backtrack)

L'orologio aiuta gli utenti a tornare nel punto da cui sono partiti, utilizzando i dati registrati per visualizzare il percorso e orientarsi fino al punto di partenza.



Rotta verso la destinazione



La modalità Backtrack mostra l'itinerario e la direzione per il ritorno al punto di partenza



- Registrazione dati (Point memory)

L'utente può salvare i dati (compresi data / ora, longitudine / latitudine, altitudine, pressione atmosferica e temperatura) semplicemente premendo un pulsante. A disposizione diverse icone per indicare il tipo di dato memorizzato. (Registra fino a 60 punti.)



Punto memoria

di



Richiama i punti



Icone

Memorizza i punti con la semplice pressione di un pulsante

- Connessione Bluetooth® allo smartphone tramite la G-SHOCK connected app

Se collegato ad uno smartphone, l'orologio riceve i dati dai time server per garantire l'ora esatta in qualsiasi parte del mondo. Configura facilmente città, allarmi e timer dall'app G-SHOCK Connected.

pilassociati

milano via carlo botta 8 20135 +39 02 9288 5858 pr@pilassociati.it pilassociati.it

mara molinari m.molinari@pilassociati.it

- **Punto di partenza o di fine, Impostazione percorso**

Imposta i punti di inizio / fine percorso avvalendosi del GPS per navigare verso una destinazione e creare percorsi.

- **Mostra percorsi su mappe 2D o 3D**

Sull'app G-Shock connected è possibile visualizzare le mappe salvate in 2D o 3D



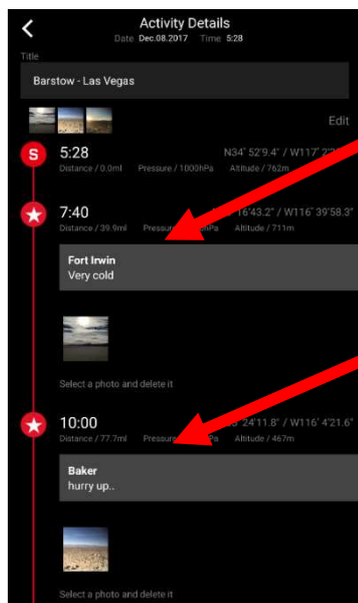
Display mappa 2D



Display mappa 3D

- **Visualizza la linea del tempo dei punti memorizzati lungo il percorso**

Mostra i dati del percorso salvati in una timeline. Possibilità di visualizzare le foto fatte con lo smartphone sulla timeline mentre si naviga con il GPS.



- **Ricarica solare e wireless**

Il GPR-B1000 è dotato di doppio sistema di ricarica, wireless e solare, per supportare le attività all'aperto. La navigazione GPS è utilizzabile per circa 33 ore a fronte di una ricarica wireless di circa cinque ore. Se la batteria si scarica, è possibile ripristinare le funzioni GPS caricando l'orologio in piena luce. (Le funzioni GPS sono utilizzabili per un'ora con una carica solare di circa quattro ore in condizioni di 50.000 lux.) Indipendentemente dallo stato delle funzioni GPS, la ricarica solare mantiene la funzione orologio sempre attiva.

- **Fondello in ceramica: primo in assoluto per G-SHOCK**

pilassociati

milano via carlo botta 8 20135 +39 02 9288 5858 pr@pilassociati.it pilassociati.it

mara molinari m.molinari@pilassociati.it

L'orologio utilizza un fondello in ceramica per supportare la ricarica wireless e la ricezione GPS ad alta sensibilità. E' realizzato con un materiale ceramico spesso 2,0 mm, che rende l'orologio resistente agli urti e impermeabile fino a 20 bar.

- **Costruzione resistente per performare anche in condizioni difficili**

L'orologio è progettato per essere utilizzato in condizioni difficili, grazie alla sua struttura resistente alla polvere, allo sporco, alle basse temperature fino a -20 ° C e grazie cinturino con inserti in fibra di carbonio e al vetro zaffiro.



GPR-B1000-1ER

Prezzo: 799,00 euro

Specifiche tecniche

Costruzione	Shock-resistant; resistenza a basse temperature (-20°C / -4°F); resistenza al fango	
Impermeabilità	200 metri	
Frequenza segnale GPS	1575.42 MHz	
Ricezione segnale GPS	Calibro del tempo (auto*1, manuale); acquisizione di informazioni sulla posizione (manuale) *1 I segnali GPS vengono ricevuti automaticamente quando l'orologio riconosce che sono disponibili nell'area.	
Specifiche di comunicazione	Comunicazione Standard	Bluetooth® a basso consumo energetico
	Capacità del segnale	Fino a due 2m (potrebbe variare in base alle condizioni)
Navigazione GPS	Registro delle attività (fino a 20), visualizzazione della traccia (ampia visualizzazione della mappa / commutazione mappa ingrandita), distanza da inizio a destinazione, rilevamento distanza dalla destinazione, impostazione della destinazione partendo dai punti registrati sul percorso, misurazione del tempo di attività, stato di utilizzo del registro attività.	
Memoria	Fino a 60 memorizzazioni di dati registrati (ora, data, longitudine / latitudine, altitudine, pressione atmosferica, temperatura), icone di punti	
Bussola digitale	Misura e visualizza la direzione come uno dei 16 punti; campo di misura: da 0 ° a 359 °; unità di misura: 1 °; Misurazione continua a 60 secondi; calibrazione bidirezionale e correzione della declinazione magnetica; visualizzazione grafica di nord, sud, est e ovest; compensazione orizzontale automatica	
Barometro	Intervallo di misurazione: 260 hPa a 1.100 hPa (7,65 inHg a 32,45 inHg); unità di misura: 1 hPa (0,05 inHg); grafico della tendenza della pressione atmosferica (oltre 48 ore di visualizzazione del grafico); allarme di tendenza della pressione atmosferica (la freccia indica cambiamenti significativi della pressione)	
Altimetro	Campo di misura: da -700 ma 10.000 m (da -2.300 a 32.800 piedi); unità di misura: 1 m (5 piedi); letture relative dell'altitudine (da -3.000 a 3.000 m); grafico di tendenza altimetrica	
Termometro	Campo di misura: da -10 ° C a 60 ° C (da 14 ° F a 140 ° F); unità di misura: 0.1 ° C (0.2 ° F)	

Fuso orario	39 città (39 fusi orari * 2, ora legale on / off) e orario mondiale; commutazione automatica ora legale (DST) * 2 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)
Allarmi	4 allarmi giornalieri
Altre funzioni	Funzioni di collegamento allo smartphone (ora mondiale: oltre 300 città, regolazione automatica dell'ora, regolazione del tempo One-Touch, impostazione intuitiva dell'orologio, phone finder, impostazione del percorso e gestione dei dati del registro in navigazione GPS, grafico di marea, dati lunari); visualizzazione di giorno e data; calendario automatico completo; retroilluminazione automatica a LED: 1,5 / 3,0 secondi; indicatore del livello della batteria; Formato 12/24 ore; modalità aereo; attivazione / disattivazione del tono dei pulsanti; visualizzazione di alba / tramonto
Batteria	Sistema di ricarica solare e sistema di ricarica compatibile con caricabatterie wireless (richiede un dispositivo con terminale USB Type-A)
Operazioni continue	Con l'uso del GPS <ul style="list-style-type: none"> • NORMALE (ricezione intermittente): ca. 33 ore • ALTA FREQUENZA (ricezione continua): ca. 20 ore * Circa. altri due mesi per le funzioni non GPS Senza uso GPS Circa 29 mesi con la funzione di risparmio energetico * 3 ON dopo la ricarica completa * 3 Risparmio energetico dopo un certo periodo in una posizione buia
Dimensioni cassa	60.3 x 57.7 x 20.2 mm
Peso totale	Circa 142g

* 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.

Il modello GPR-B1000-1ER è disponibile presso la rete vendita G-SHOCK e presso lo store G-SHOCK di Corso Como a Milano.

SEGUI G-SHOCK

Facebook: <https://www.facebook.com/CASIOGSHOCKItalia>

Website: <http://www.g-shock.eu/it/>

pilassociati

milano via carlo botta 8 20135 +39 02 9288 5858 pr@pilassociati.it pilassociati.it

mara molinari m.molinari@pilassociati.it