

## CASIO presenta il nuovo G-SHOCK con cardiofrequenzimetro e funzionalità GPS



GBD-H1000-1A7

Milano, 26 febbraio 2020 — CASIO annuncia oggi il lancio del GBD-H1000, un orologio dotato di cardiofrequenzimetro e funzionalità GPS.

Il 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. Il nuovo orologio è dotato di funzionalità GPS per l'acquisizione di informazioni sulla posizione. Analizzando i dati misurati, l'orologio può visualizzare un indicatore della capacità cardiorespiratoria. Collegando l'orologio ad un' app dedicata, l'utilizzatore può gestire la cronologia dei dati acquisiti (es. calorie bruciate e distanza percorsa).

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, 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 della mano, e un cinturino in uretano morbido. Oltre alla ricarica USB, l'orologio offre la ricarica solare per l'uso quotidiano (es. funzione di notifica con vibrazione). Questo G-SHOCK è perfetto da usare tutti i giorni per il monitoraggio dello stato di salute e l'allenamento.

Modello	Colore
GBD-H1000-1A7	Black × White
GBD-H1000-1	Black
GBD-H1000-4	Red
GBD-H1000-8	Black × Red



GBD-H1000-1



GBD-H1000-4



GBD-H1000-8

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	Shock - resistant	
Impermeabilità	200 metri	
Specifiche di comunicazione	Standard di comunicazione	Bluetooth® a basso consumo energetico
	Portata segnale	Fino a 2 m (può variare in base alle condizioni)
Localizzazione	GPS, GLONASS, MICHIBIKI (QZSS)	
Sensori	Sensore ottico (frequenza cardiaca); sensore magnetico (bussola); sensore pressione (pressione atmosferica/altitudine); sensore termico; sensore accelerazione (contapassi)	
Monitoraggio frequenza cardiaca al polso	Valore massimo: 220 bpm; frequenza cardiaca; funzione impostazione frequenza cardiaca target; visualizzazione grafica zona di pulsazioni; grafico transizione frequenza cardiaca: frequenza cardiaca massima/minima	
Funzioni allenamento	Distanza, velocità, passo, ecc., misurati da GPS o accelerometro e visualizzati; giro automatico/manuale; pausa automatica; inizio cronometraggio corsa automatico; impostazione allarme target (ora, altitudine, calorie bruciate); accensione/spegnimento; personalizzazione display allenamento	

Analisi allenamento	Stato allenamento; andamento del livello di fitness; andamento del carico di allenamento; tempo di recupero VO2 max
Dati registro allenamento	Fino a 100 corse, fino a 140 registrazioni giri per corsa: tempo trascorso, distanza, passo, calorie bruciate, frequenza cardiaca, frequenza cardiaca massima, effetto allenamento aerobico, effetto allenamento anaerobico
Ora mondiale	38 città (38 fusi orari, * passaggio automatico a ora legale (DST)) e tempo coordinato universale * Aggiornabile se connesso a uno smartphone.
Cronometro	Unità di misurazione: 1 secondo; capacità di misurazione: 99:59'59; modalità di misurazione: tempo trascorso, tempo parziale
Timer conto alla rovescia	Misurazione intervallo (fino a 5 timer); unità di misurazione: 1 secondo; intervallo conto alla rovescia: 60 minuti; intervallo impostazione inizio conto alla rovescia: da 1 secondo a 60 minuti; precisione di 1 secondo; ripetizione automatica
Allarme	4 allarmi giornalieri (con sveglia)
Altre funzioni	Funzioni Mobile Link; indicatore livello di batteria; risparmio energetico (il display si spegne dopo un determinato periodo di scarsa luminosità); calendario automatico completo; formato ore 12/24; tono pulsante on/off; retroilluminazione LED (luce completa automatica, Super Illuminator, post-luminescenza con durata luce selezionabile: 1,5 secondi o 3 secondi); modalità aereo; funzione vibrazione
Alimentazione	Solare (sistema di ricarica solare), sistema di ricarica compatibile con cavo di ricarica dedicato (richiede dispositivo con terminale USB tipo A)
Funzionamento continuo	Modalità allenamento (misurazione GPS continua) + monitoraggio frequenza cardiaca: massimo circa 14 ore Modalità tempo (comprende contapassi e funzioni di notifica): circa 12 mesi * Varia in base al contesto d'uso; da piena carica, senza energia solare
Regolazione ora	Ricezione del segnale GPS; ricezione automatica (senza funzione mobile link, informazioni sull'ora, una volta / giorno); ricezione manuale (informazioni sulla posizione, informazioni sull'ora) Bluetooth®: usa connessione continua con smartphone per regolazione automatica dell'ora
Dimensioni della cassa	63,0 × 55,0 × 20,4 mm
Peso totale	Ca.101 g

La dicitura e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a Casio Computer Co., Ltd.

Press Contact:

Probeat Agency

Ripa di Porta Ticinese, 77 (Milano)

Bianca Frosio: [bfrosio@probeatagency.com](mailto:bfrosio@probeatagency.com)