COMUNICATO STAMPA



G-SHOCK presenta un nuovo GMW-B5000 in acciaio bicolore porpora e blu

Il trattamento IP bicolore e la finitura metallica richiamano la bellezza del crepuscolo di Tokyo



GMW-B5000PB-6ER

Milano — G-SHOCK annuncia il lancio di un nuovo modelloGMW-B5000. Il nuovo GMW-B5000PB fa parte della linea GMW-B5000, collezione in acciaio con cassa quadrata iconica ed è disponibile con finitura IP porpora e silver-blu.

La finitura IP porpora e silver-blu del nuovo GMW-B5000PB, fa parte di un nuovo approccio al CMF design* di Casio e richiama la bellezza del crepuscolo di Tokyo, quando luce e oscurità si fondono. La lunetta e il cinturino sono rifiniti con trattamento IP in una nuova tonalità porpora, ottenuta bilanciando cromatura e lucentezza, oltre che con un'intensa e sofisticata finitura IP silver-blu. Grazie alla tenue cromatura e ad una sottile rifinitura, l'orologio rievoca l'immagine di una Tokyo crepuscolare in un design totalizzante. Il display è arricchito da tocchi di arancione e azzurro che ricordano le luci che illuminano la città al tramonto. La lunetta e il cinturino sono satinati e lucidati a specchio per migliorare la texture del metallo e, allo stesso tempo, esaltare l'effetto luminoso multi-livello.

* Il CMF design integra colori, materiali e finiture

Il GMW-B5000PB, oltre a ricevere segnali radio per la calibrazione automatica dell'ora, è un modello smartphone-link, che si connette allo smartphone tramite Bluetooth® per regolare l'orario in sincro con i server internazionali e gestire comodamente tramite app una serie di funzioni come le sveglie, i promemoria, la funzione phone finder o l'impostazione di un secondo fuso orario.

Il nuovo GMW-B5000 sarà disponibile alla vendita nel negozio monomarca G-SHOCK in Corso Como, Milano, e in alcuni rivenditori selezionati.



GMW-B5000PB-6ER



Bracciale con IP porpora e silver-blu

Caratteristiche tecniche

Struttura		Antiurto
Impermeabilità		20 bar
Frequenza radio		77,5 kHz (DCF77: Germania); 60 kHz (MSF: UK); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Giappone) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Giappone); 68,5 kHz (BPC: Cina)
Ricezione onde radio		Ricezione automatica fino a 6 volte al giorno (tranne in Cina: fino a 5 volte al giorno)
Specifiche di comunicazione	Standard di comunicazione	Bluetooth® Low Energy
- CONTRACTION OF	Portata segnale	Fino a 2 m (può variare in base alle condizioni)
Ora mondiale		5 ore mondiali selezionate tra 39 città (39 fusi orari*, ora legale on/off) e tempo universale coordinato, visualizzazione nome città, cambio orario tra città di provenienza e città internazionale, passaggio automatico all'ora legale (DST) * Aggiornabile se connesso a uno smartphone.
Cronometro		1/100 di secondo (00'00"00~59'59"99) / 1 secondo (1:00'00"~23:59'59"); capacità di misura: 23:59'59.99"; modalità di misura: tempo trascorso, tempo parziale, 1° e 2° tempo
Timer conto alla r	ovescia	Unità di misura: 1 secondo (massimo 24 ore)
Allarme		5 allarmi giornalieri (con 1 sveglia); segnale orario
Altre funzioni		Funzioni Smartphone Link (ora mondiale: oltre 300 città + città aggiunte dall'utente, regolazione automatica dell'ora, impostazione semplice dell'orologio); ora e luogo; promemoria; Phone Finder; cambio visualizzazione data/mese, visualizzazione giorno (in inglese, spagnolo, francese, tedesco, italiano o russo); calendario automatico completo; formato ora 12/24; suono tasti on/off; retroilluminazione automatica a LED (Super Illuminator e post-luminescenza: 2/4 secondi, post-luminescenza fade-in/fade-out); indicazione batteria scarica
Alimentazione		Sistema Tough Solar (ricarica solare)
Funzionamento continuo		Circa 22 mesi con la funzione di risparmio energetico attiva dopo una ricarica completa * La modalità risparmio energetico si attiva dopo un determinato periodo di scarsa luminosità
Dimensioni della	cassa	49,3 × 43,2 × 13,0 mm
Peso totale		Ca. 167 g
Prezzo consigliate	o al pubblico	599,00€