

G-Shock presenta il nuovo MT-G con lunetta in carbonio multicolore e multistrato



MTG-B2000XMG-1AER

MILANO, xx gennaio 2022 — G-SHOCK annuncia il lancio di un nuovo modello di orologi indistruttibili. Il nuovo MTG-B2000XMG, dotato di una lunetta realizzata in carbonio laminato con fibre di vetro colorate, fa parte della linea MT-G di orologi caratterizzati da una struttura che sfrutta le proprietà del metallo e della resina.

La lunetta dell'MTG-B2000XMG è realizzata tramite un nuovo processo che prevede la laminazione del carbonio con fibre di vetro colorate. Questo processo consente di ottenere una lunetta multicolore con un disegno multistrato che ricorda la colorazione mistica della Rainbow Mountain caratterizzata da strati di colori diversi dovuti all'ossidazione dei minerali che si sono accumulati nel tempo a seguito dell'attività vulcanica e dei movimenti tettonici. Non esistono due orologi uguali, ognuno presenta un disegno multistrato assolutamente unico. Le diverse parti dell'orologio sono rifinite con il trattamento IP: multicolore per il bordo interno della lunetta, rosa-oro per la fibbia e il passante del cinturino e azzurro-porpora per le viti anteriori, i pulsanti e la corona. Il motivo arcobaleno del quadrante si sposa alla perfezione con le tonalità della lunetta.

L'orologio fornisce l'ora esatta in ogni angolo del mondo attraverso i segnali radio per la calibrazione automatica dell'ora, inoltre, grazie alle funzioni Mobile Link, mostra sempre il fuso orario aggiornato e passa automaticamente all'ora legale (DST) tramite connessione a un'app dedicata. Tra le altre caratteristiche figurano la ricarica solare e la luce LED ad alta intensità per garantire la massima comodità.

Disponibile a partire da gennaio, il nuovo MTG-B2000XMG sarà venduto online, nel monomarca G-SHOCK in Corso Como e in rivenditori selezionati.



MTG-B2000XMG-1AER



Fasi della realizzazione della lunetta in carbonio multicolore

Caratteristiche tecniche

Struttura	Triple G Resist (antiurto, resistente alla forza centrifuga e alle vibrazioni)	
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); ricezione manuale	
Specifiche di comunicazione	Standard di comunicazione	Bluetooth® Low Energy
	Portata segnale	Fino a 2 m (può variare in base alle condizioni)
Cronometro	1 secondo; capacità di misura: 24 ore	
Timer conto alla rovescia	Unità di misura: 1 secondo (massimo 24 ore)	
Altre funzioni	Funzioni Mobile Link (connessione automatica, regolazione automatica dell'ora, impostazione semplice dell'orologio, ora mondiale: oltre 300 città, Phone Finder, visualizzazione stato dell'orologio, funzione di auto-test); correzione automatica delle lancette; spostamento manuale lancette; allarme giornaliero; doppio fuso orario (27 fusi orari, cambio orario tra città di provenienza e città internazionale, passaggio automatico all'ora legale [DST]); risparmio energetico; calendario automatico completo; luce LED (Super Illuminator e post-luminescenza); visualizzazione giorno e data	
Alimentazione	Sistema Tough Solar (ricarica solare)	
Funzionamento continuo	Circa 29 mesi con la funzione di risparmio energetico attiva dopo una ricarica completa	
Dimensioni della cassa	55,1 × 49,8 × 15,9 mm	
Peso totale	Ca. 121 g	

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