

G-SHOCK lanza un nuevo MT-G con bisel de carbono multicolor



MTG-B2000XMG-1AER

BARCELONA, 4 de noviembre de 2021 - Casio Europe GmbH ha anunciado hoy la última incorporación a la marca G-SHOCK de relojes resistentes a los golpes. El nuevo MTG-B2000XMG, que cuenta con un bisel de carbono multicolor fabricado con laminación de carbono con fibra de vidrio de colores, forma parte de la línea MT-G.

El bisel del MTG-B2000XMG se fabrica mediante un nuevo proceso de laminación de carbono y fibras de vidrio de colores, a partir del cual se talla el bisel. Este proceso da lugar a un bisel multicolor con un patrón de múltiples capas, que expresa la hermosa coloración mística de la Montaña de Colores, que muestra diferentes colores creados por la oxidación de minerales acumulados a lo largo del tiempo por la actividad volcánica y el movimiento tectónico. No hay dos relojes exactamente iguales, cada uno de ellos revela un patrón multicapa completamente único en el bisel. Un colorido chapado de iones (IP) adorna los componentes del reloj, desde el IP multicolor del borde interior del bisel, pasando por el IP oro rosado de la hebilla y la trabilla de la correa, hasta el IP azul claro y morado de los tornillos frontales, los botones y la corona. El diseño multicolor de la esfera complementa los tonos del bisel.

El reloj mantiene la hora exacta en cualquier parte del mundo mediante la recepción de señales de calibración horaria por ondas de radio. La función Smartphone Link también garantiza que el reloj se mantenga automáticamente actualizado con los cambios de zona horaria y de horario de verano (DST) mediante el emparejamiento con una aplicación para smartphone. Otras características incluyen la carga solar y un LED de alta luminosidad para garantizar una visibilidad óptima.



MTG-B2000XMG-1AER



Pasos para fabricar el bisel de carbono multicolor

Especificaciones

Construcción		Triple G Resist (resistente a los golpes, a la fuerza centrífuga y a las vibraciones)
Resistencia al agua		20 bar
Radiofrecuencia		77,5 kHz (DCF77: Alemania); 60 kHz (MSF: Reino Unido); 60 kHz (WWVB: Estados Unidos); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japón) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Japón); 68,5 kHz (BPC: China)
Recepción de ondas de radio		Recepción automática hasta seis veces al día (excepto para su uso en China: hasta cinco veces al día); recepción manual
Especificaciones de conectividad	Bluetooth® de baja energía	Bluetooth® low energy
	Hasta 2 m (puede variar según las condiciones del entorno)	Up to 2m (may differ depending on surrounding conditions)
Cronómetro		1 segundo; capacidad de medición: 24 horas
Temporizador de cuenta atrás		Unidad de medición: 1 segundo (máximo 24 horas)
Otras funciones		Funciones Mobile Link (conexión automática, ajuste automático de la hora, ajuste sencillo del reloj, hora mundial: más de 300 ciudades, buscador de teléfonos, indicación del estado del reloj, función de autocomprobación); corrección automática de la posición inicial de las agujas; función de cambio de agujas; alarma diaria; hora dual (27 husos horarios, cambio de la hora inicial, cambio automático del horario de verano [DST]); ahorro de energía; calendario automático completo; luz LED (superiluminador y posiluminación); indicación del día y la fecha
Fuente de alimentación		Sistema de energía solar resistente (sistema de carga solar)
Funcionamiento continuo		Aproximadamente 29 meses con la función de ahorro de energía activada después de una carga completa
Tamaño de la caja		55,1 × 49,8 × 15,9 mm
Peso total		Aproximadamente 121g

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas

marcas por parte de Casio Computer Co.

Contacto de prensa:

Casio España

Alex Coello

alexcoello@casio.es

+34 690090004

C/ Josep Plà, 2 Torre B2

08019 Barcelona