

G-SHOCK lanza nuevo GMW con colores oscuros

Con una combinación de múltiples acabados



GMW-B5000MB-1ER

Barcelona, 24 de febrero de 2022 – G-SHOCK ha anunciado hoy la última incorporación a su colección de relojes metálicos. Basado en el GMW-B5000, la versión original totalmente metálica del primer G-SHOCK, el nuevo GMW-B5000MB presenta una serie de acabados únicos con un diseño oscuro elegante.

El GMW-B5000MB está formado por componentes individuales tratados con acabados pulidos en un reloj de primera calidad, resistente a los golpes, con un aspecto singularmente atractivo y agradable al tacto.

Todo el exterior del reloj está pulido y tratado con un chapado iónico negro para lograr un acabado negro mate, con pulidos adicionales en ciertas partes. El acabado en la parte superior del lateral del bisel y de los lados de la correa mantiene una textura metálica, a la vez que atenúa los brillos. El acabado efecto espejo, por el contrario, añade brillo a la superficie de los tornillos, los botones y otros detalles.

Con este último modelo, G-SHOCK añade también un nuevo proceso de acabado. Tras el chapado iónico negro inicial, la superficie superior del bisel se pule de nuevo con un acabado fino para dejar al descubierto la mayor parte del acero inoxidable que hay debajo, con su característico brillo. La integración elegante del tono plateado del acero inoxidable del bisel y el negro mate del cuerpo del reloj, complementado por múltiples acabados, da como resultado un diseño de calidad con un aspecto sofisticado único.

La funcionalidad del GMW-B5000MB es tan buena como su diseño. El reloj cuenta con recepción de ondas de radio estándar y conectividad Smartphone Link, que permite al propietario utilizar la aplicación G-SHOCK Connected para mantener la precisión de la hora y gestionar fácilmente las alarmas, la hora mundial y otros ajustes. El reloj también puede utilizar las prácticas funciones de recordatorio y buscador de teléfonos cuando se vincula con la aplicación.



GMW-B5000MB-1ER



Superficie del bisel tratada con nuevo acabado

Especificaciones

Construcción		Resistente a los golpes
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 el uso en China: hasta cinco veces al día)
Especificaciones de conectividad	Estándar de conectividad	Bluetooth® de baja energía
	Alcance de señal	Hasta 2 metros (puede variar según las condiciones del entorno)
Hora mundial		5 horas mundiales seleccionadas entre 39 ciudades (39 zonas horarias,* activación/desactivación del ahorro de luz diurna) y Tiempo Universal Coordinado, visualización del nombre de la ciudad, intercambio de la hora de casa con la hora mundial de la ciudad, cambio automático del horario de verano (DST) * Puede actualizarse cuando se conecta a un smartphone.
Cronómetro		1/100 de segundo (de 00'00"00 a 59'59"99) / 1 segundo (de 1:00'00" a 23:59'59"); capacidad de medición: 23:59'59.99"; modos de medición: tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, tiempos de primer y segundo lugar
Temporizador de cuenta atrás		Unidad de medición: 1 segundo (máximo 24 horas)
Alarma		5 alarmas diarias (con 1 alarma de repetición); señal horaria

Otras funciones	Funciones Smartphone Link (hora mundial: más de 300 ciudades + ciudades añadidas por el usuario, ajuste automático de la hora, ajuste fácil del reloj, hora y lugar, recordatorio, buscador de teléfono); cambio de visualización de fecha/mes; visualización del día (en inglés, español, francés, alemán, italiano o ruso); calendario automático completo; formato de 12/24 horas; activación/desactivación del tono de funcionamiento de los botones; retroiluminación LED automática completa (superiluminador y posiluminación: 2/4 segundos, posiluminación de entrada/salida); alerta de batería baja
Fuente de alimentación	Sistema de alimentación solar resistente (sistema de carga solar)
Funcionamiento continuo	Alrededor de 22 meses con la función de ahorro de energía* activada después de la carga completa * Ahorro de energía después de un cierto período en un lugar oscuro
Tamaño de la caja	49.3 x 43.2 x 13.0 mm
Peso total	Aprox. 167g

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