

Casio Lanza un G-SHOCK con una Nueva Aleación de Titanio

El Acabado Exterior Realza la Belleza del Material
Un Reloj Especial con Bisel y Armis con Recubrimiento de Iones Multicolor



GMW-B5000TR

Barcelona, 10 de marzo de 2021 - Casio Computer Co., Ltd. ha anunciado hoy el lanzamiento del GMW-B5000TR, una nueva incorporación a la serie Full Metal 5000 de relojes resistentes a los golpes fabricados con una nueva aleación de titanio desarrollada específicamente para G-SHOCK.

Los componentes externos del GMW-B5000TR utilizan una nueva aleación de titanio de la marca de diseño TranTixii™. Fiel a la incesante búsqueda de materiales avanzados para G-SHOCK, la nueva aleación de titanio se ha desarrollado con Nippon Steel Corporation durante un periodo de seis años de I+D. Esta aleación especial ofrece aproximadamente el doble de dureza que el titanio puro, pero mantiene las mismas propiedades de ligereza, anticorrosión e hipoalergénicas. Esta intensa dureza permite producir un acabado de espejo comparable al del acero inoxidable en el titanio, hasta ahora difícil de procesar de esta manera. El resultado es el primer G-SHOCK de titanio con un bisel y una correa con acabado efecto espejo.

Las mismas propiedades que hacen posible el acabado efecto espejo similar al del acero inoxidable también permiten una nueva expresividad que resalta la belleza del recubrimiento de iones. Casio ha aprovechado esta avanzada tecnología de materiales para crear su primer reloj totalmente metálico con recubrimiento iónico multicolor. La caja recubierta en iones de dorados hace juego con el recubrimiento en iones policromático de los segmentos individuales de la correa y los botones, en rojo claro y gris oscuro, además de más dorado, y un azul oscuro de nuevo desarrollo, lo que infunde a este modelo el carácter único del diseño G-SHOCK.

El GMW-B5000TR está equipado con la función Smartphone Link para el ajuste automático de la hora, la hora mundial y muchas más funciones fáciles de usar. Su innovador diseño va acompañado de una extraordinaria practicidad, gracias al sistema de carga solar de Casio, la recepción de ondas de radio Multiband 6 y la retroiluminación LED totalmente automática.

TranTixxii™

Los materiales de titanio TranTixxii™, una marca de titanio desarrollada conjuntamente por Nippon Steel Corporation y empresas asociadas, destacan por sus propiedades estéticas superiores, desarrolladas mediante la aplicación de la tecnología de desarrollo de materiales que Nippon Steel ha acumulado en su negocio de producción de acero. Nippon Steel es el tercer productor mundial de acero bruto y el mayor fabricante de acero de Japón.



Especificaciones

Construcción		Resistente a los golpes
Resistencia al agua		200 metros
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	Estandar de conectividad	Bluetooth® de bajo consumo
	Alcance de señal	Hasta 2 metros (puede variar según las condiciones del entorno)
Hora mundial		5 horas mundiales seleccionadas de 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 (00'00"00~59'59"99) / 1 segundo (1:00'00"~23:59'59"); capacidad de medición: 23:59'59.99"; modos de medición: tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, tiempos del primer y segundo puesto
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, configuración sencilla 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

	(Super Illuminator y afterglow: 2/4 segundos, fade-in/fade-out afterglow); alerta de batería baja
Sistema de carga	Sistema de alimentación solar resistente (sistema de carga solar)
Funcionamiento continuo	Alrededor de 22 meses con la función de ahorro de energía* ON 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	Aproximadamente 104 g

La marca denominativa Tran Tixii™ y sus logotipos son marcas comerciales de NIPPON STEEL CORPORATION, y cualquier uso de dichas marcas por parte de Casio Computer Co.

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., Ltd. se realiza bajo licencia.

Contacto de prensa:

Casio España
David Balaguer
Brand Manager Watches Spain
+34 934 858 400
C/ Josep Plà, 2 Torre B2
08019 Barcelona