

G-SHOCK lanza nuevo GA-B2100 con Bluetooth y Tough Solar

Línea Iconic 2100 con conectividad Bluetooth® y sistema de carga solar



GA-B2100-1AER



Barcelona, 14 de abril de 2022 G-SHOCK ha anunciado hoy la última incorporación a su colección de relojes resistentes a los golpes. Los cinco nuevos relojes GA-B2100 son los primeros de la icónica línea octogonal 2100 en estar equipados con conectividad Smartphone Link vía Bluetooth® y capacidad de carga solar.

Lanzado en 2019, el modelo GA-2100 fue una interpretación actualizada del primer G-SHOCK, el DW-5000C. Su diseño sencillo y elegante resultó ser de gran popularidad en todo el mundo, especialmente entre los consumidores más jóvenes.

Con la conectividad Bluetooth® y un sistema de carga solar, los nuevos relojes GA-B2100 resistentes a los golpes añaden un nuevo nivel de confort. El emparejamiento con el smartphone* a través de Bluetooth® proporciona una medición precisa de la hora. El sistema de carga Tough Solar convierte eficazmente la luz de las lámparas fluorescentes y otras fuentes, como la luz solar, para alimentar el reloj, eliminando la necesidad de sustituir regularmente la pila.

* Requiere la descarga de la aplicación específica CASIO WATCHES.

Además, estos relojes cuentan con un módulo delgado con una disposición optimizada de los componentes para mantener la esfera compacta por la que es conocida la línea 2100, ofreciendo una funcionalidad mejorada. La combinación de esto con la estructura Carbon Core Guard, que protege el módulo con una carcasa de resina reforzada con fibra de carbono, proporciona tanto resistencia a los golpes como una carcasa compacta que sigue teniendo el mismo tamaño que el GA-2100.

En cuanto al diseño, la construcción de la esfera de doble capa resalta la dimensionalidad de la pantalla LCD y de la esfera inserta. La meticulosa atención al detalle es evidente en el acabado metálico del anillo de la esfera, que le da un aspecto de mayor textura.

Para estas adiciones, G-SHOCK vuelve a los colores clásicos utilizados por primera vez en la línea G-SHOCK 5600 con el amarillo, el verde y el azul del DW-5600C-9BV (lanzado en 1987), DW-5600B-3V (lanzado en 1987) y DW-5600B-2V (lanzado en 1987). También hay dos opciones en negro: un modelo negro y gris con la misma combinación de colores que el DW-5600C-1V (lanzado en 1987) de la serie 5600 original, así como un modelo totalmente negro.

Modelo	Color
GA-B2100-1AER	Negro x Gris
GA-B2100-1A1ER	Negro x Negro
GA-B2100-2AER	Azul
GA-B2100-3AER	Verde
GA-B2100C-9AER	Amarillo



GA-B2100-1AER



GA-B2100-1A1ER



GA-B2100-2AER



GA-B2100-3AER



GA-B2100C-9AER

Especificaciones

Construcción		Resistente a los golpes
Resistencia al agua		20 bar
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		38 husos horarios* (38 ciudades + horario universal coordinado), activación/desactivación del ahorro de luz diurna, cambio automático de horario de verano (DST), cambio de ciudad de origen/ciudad de horario mundial * Puede actualizarse cuando se conecta a un smartphone.
Cronómetro		1/100 segundos (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 de vuelta/parcial
Temporizador de cuenta atrás		Unidad de medida: 1 segundo (máximo 1 hora)
Alarma		5 alarmas diarias; señal horaria
Funciones de Smartphone Link (vinculación inalámbrica con dispositivos Bluetooth®)		Ajuste automático de la hora Fácil ajuste del reloj Aproximadamente 300 ciudades con hora mundial Hora y lugar Recordatorio Buscador de teléfonos
Otras funciones		Función de cambio de mano; intercambio de visualización de fecha/mes; visualización del día (en inglés, español, francés, alemán, italiano o ruso); calendario automático completo; formato de 12/24 horas; tono de funcionamiento de los botones de encendido/apagado; indicador de nivel de batería; doble luz LED (superiluminador y posiluminación: 1,5 segundos o 3 segundos)
Fuente de alimentación		Sistema de energía solar resistente (sistema de carga solar)
Funcionamiento continuo		Alrededor de 18 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		48.5×45.4×11.9mm
Peso total		Aprox. 52g

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