

G-SHOCK ANUNCIA EL LANZAMIENTO DEL PRIMER MUDMASTER CON CAJA DE CARBONO FORJADO

El nuevo reloj resistente al polvo y al barro utiliza materiales y una estructura innovadora para conseguir un perfil más reducido



Barcelona, 15 de septiembre de 2021 - Casio España ha anunciado la última incorporación a la línea Master of G de G-SHOCK diseñados para su uso en las condiciones más extremas. El nuevo MUDMASTER GWG-2000 es el primer G-SHOCK construido con carbono forjado, aportándole un extra de ligereza y resistencia a la nueva colección.

El GWG-2000 es la última incorporación a la serie de relojes MUDMASTER con una estructura resistente al polvo y al barro, diseñada para su uso en entornos con mucha suciedad, arena, barro, polvo o escombros. Por primera vez en un reloj G-SHOCK, el nuevo GWG-2000 emplea carbono forjado, un material que se utiliza en aviones y coches de carreras.

El carbono forjado es un tipo especial de fibra de carbono reforzada con resina, para crear un material más ligero y con una resistencia superior a la del acero inoxidable. Gracias a su capacidad para amoldarse a formas complejas, el carbono forjado se utiliza para la pieza que conecta el bisel con la correa en ambos lados, protegiendo la esfera del reloj.

El carbono forjado se fabrica amasando finas partículas de fibra de carbono en resina, que luego se forja prensado a alta temperatura y presión. Visto desde ciertos ángulos, las finas partículas de carbono son visibles en la superficie, formando un patrón aleatorio negro y gris que no sólo tiene un aspecto atractivo, sino que es realmente único.



GWG-2000-1A3ER

El reloj también cuenta con botones Mud Resist de nuevo formato. La combinación de tubos de acero inoxidable para los botones y el material amortiguador de silicona interno, que no solo absorbe los golpes sino que proporciona un sellado hermético, garantiza un rendimiento aún mejor de la resistencia al polvo y al barro.

La caja está hecha de resina reforzada con fibra de carbono, ligera y resistente. Los materiales y la estructura se han reorganizado para que la caja sea 1,9 mm más delgada que el modelo anterior*. Inspirada en los equipos profesionales, la correa está texturizada al estilo de las empuñaduras de goma antideslizantes que se ven en los vehículos 4x4 y la maquinaria pesada, y los botones están creados pensando en un mejor control, lo que hace que sea una herramienta muy funcional y potente. El GWG-2000 está disponible en tres colores: gris oscuro, caqui de aspecto militar y beige arena.

*MUDMASTER GWG-1000

Modelos	Color
GWG-2000-1A1ER	Gris
GWG-2000-1A3ER	Caqui
GWG-2000-1A5ER	Beige



GWG-2000-1A1ER



GWG-2000-1A3ER



GWG-2000-1A5ER

Especificaciones

Construcción	Resistente a los golpes y al barro
Rendimiento	Resistencia al agua de 20 bares
Radiofrecuencias	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 uso en China: hasta cinco veces al día); recepción manual
Brújula digital	Mide y muestra la dirección como uno de los 16 puntos; rango de medición 0° a 359°; unidad de medida: 1° (pantalla digital) / 6° (aguja); 60 segundos de medición continua; indicación manual del norte; calibración bidireccional y corrección de la declinación magnética

Barómetro	Rango de medición: de 260 hPa a 1.100 hPa (de 7,65 inHg a 32,45 inHg); unidad de medición 1 hPa (0,05 inHg); indicador de cambio de presión atmosférica (± 10 hPa); gráfico de tendencia de la presión barométrica (visualización del gráfico de las últimas 20 horas); información sobre la tendencia de la presión barométrica (un pitido y una flecha indican cambios significativos de presión)
Altímetro	Rango de medición: de -700 m a 10.000 m (de -2.300 pies a 32.800 pies); unidad de medición: 1 m (5 pies); memoria manual de mediciones (hasta 30 registros, cada uno de los cuales incluye la altitud, la fecha y la hora); registro automático de datos (altitudes altas/bajas, ascenso y descenso acumulados); indicación manual del diferencial de altitud; otros: lecturas de altitud relativa (± 100 m / ± 1000 m); ajuste del intervalo de medición* ¹ (cada 5 segundos / cada 2 minutos) *1: 1 segundos sólo para los 3 primeros minutos
Termómetro	Rango de medición: de -10°C a 60°C (de 14°F a 140°F); unidad de medición: 0,1°C (0,2°F)
Hora mundial	29 husos horarios (29 ciudades + horario universal coordinado), activación/desactivación del ahorro de luz diurna, intercambio de ciudad de origen/hora mundial
Cronómetro	1/100 de segundo; capacidad de medición: 24 horas; modos de medición: tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, tiempos del primer y segundo puesto
Temporizador de cuenta atrás	Unidad de medida: 1 segundo (máximo 60 minutos)
Alarma	5 alarmas diarias independientes; señal horaria
Otras funciones	Calendario automático completo; formato de 12/24 horas; indicador del nivel de la pila; tono de funcionamiento de los botones de encendido/apagado; luz de fondo de doble LED automática (Super Illuminator) con resplandor posterior: 1,5 o 3,0 segundos; función de cambio de mano (manual, automática: función de barómetro / altímetro / termómetro)
Fuente de alimentación	Sistema de energía solar resistente (sistema de carga solar de gran capacidad)
Funcionamiento continuo	Alrededor de 25 meses con la función de ahorro de energía* ² activada después de la carga complete *2: La pantalla se apaga y las manecillas se detienen después de un cierto período en un lugar oscuro
Tamaño de la caja	61.2 x 54.4 x 16.1 mm
Peso total	Aprox. 106g

Contacto de prensa:

Casio España

Alex Coello

alexcoello@casio.es

+34 690090004

C/ Josep Plà, 2 Torre B2

08019 Barcelona