

Para publicación inmediata

Casio lanza un G-SHOCK gama aviador con funciones de brújula

Equipado con un nuevo sensor magnético compacto



GW-A1100-1A3

Basilea, 24 de abril de 2013. Casio Computer Co., Ltd. ha anunciado hoy el lanzamiento del GW-A1100, un nuevo modelo de la serie G-SHOCK Gravity Defier concebido para satisfacer las necesidades de los pilotos. El nuevo reloj está equipado con una función de brújula avanzada y otras mejoras en funcionamiento, manejo y visibilidad, con un diseño muy sofisticado.

El GW-A1100 es un reloj resistente a golpes que integra el sistema analógico Multi-Mission Drive -único de Casio- que mueve las manecillas de forma independiente con motores dedicados, con la tecnología de sensores que Casio desarrolló durante el progreso de su línea de relojes outdoor. Un sensor magnético reducido a tan solo el 5%*¹ del tamaño convencional y un algoritmo superior de reducción del ruido permiten funciones avanzadas de brújula en un reloj de aspecto duro. La aguja de los segundos, que también indica el rumbo, es de fibra de carbono ligera y resistente, manteniendo un movimiento estable y suave.

*1 Comparado con el sensor magnético del G-SHOCK GW-9300.

El modelo también presenta la estructura Triple G Resist*2, y está equipado con el sistema Smart Access para permitir el manejo intuitivo de varias funciones, como la de hora mundial, el cronómetro y la alarma, que resultan fáciles de operar con el interruptor de la corona, que por su parte cuenta con un mecanismo de bloqueo rápido que facilita el bloqueo y desbloqueo. Con la pintura luminosa y el índice tridimensional, la amplia esfera resulta fácil de leer. El muy funcional GW-A1100 representa el rendimiento máximo para pilotos, pues brinda toda la resistencia a golpes, funcionamiento y visibilidad que precisa hasta el piloto más exigente.



^{*2} Estructura reforzada para resistir golpes, fuerzas centrífugas y vibraciones.

Modelo	Color
GW-A1100-1A	Negro x rojo
GW-A1100-1A3	Negro x verde

Especificaciones

Fabricación	Triple G Resist (resistente a golpes, resistente a fuerza gravitacional
	centrífuga y resistente a vibraciones)
Resistencia al agua	200 metros
Brújula digital	Indicación de aguja al Norte (20 segundos de medición continua);
	calibración bidireccional; corrección de desviación de rumbo
	magnético
Radiofrecuencia	77,5 kHz (DCF77: Alemania); 60 kHz (MSF: Reino Unido); 60 kHz
	(WWVB: EE. UU.); 40 kHz (JJY: Fukushima, Japón) / 60 kHz (JJY:
	Kyushu, Japón); 68,5 kHz (BPC: China)
Recepción de ondas de	Recepción automática hasta seis veces diarias (excepto en China:
radio	hasta cinco veces diarias); recepción manual
Hora mundial	29 ciudades (29 zonas horarias); horario de verano
	encendido/apagado, cambio automático al horario de verano / hora
	estándar y tiempo universal coordinado
Cronómetro	Cronómetro de 1/20 de segundo; capacidad de medición: 120
	minutos; tiempo transcurrido; retroceso
Cuenta atrás	Unidad de medición: 1 minuto; capacidad de cuenta atrás: 60
	minutos; rango de ajuste de tiempo de inicio de cuenta atrás: 1 a 60
	minutos (incrementos de 1 minuto)
Otras funciones	Corrección automática de agujas; alarma diaria; calendario
	automático completo; aviso de recarga de pila; indicación de fecha
Alimentación	Sistema Tough Solar (sistema de carga solar)
Funcionamiento continuo	Unos 29 meses con la función de ahorro energético* ENCENDIDA
	tras la carga completa
	* Ahorro de energía tras cierto tiempo en lugares oscuros
Tamaño de caja	48,4 × 53,8 × 17,3 mm
Peso total	Aprox. 93 g

Información de Prensa: Globally Executive account Alexandra Matheu Tuset 8, 8º1º 0806 Barcelona

Tel.: +34 (0)93 238 68 20

E-Mail: alexandra.matheu@globally.es