

Para publicación inmediata

Casio lanza un nuevo reloj G-SHOCK Con el sistema "Smart Access" de Casio para un manejo intuitivo

Diseño muy práctico para pilotos



GW-A1000-1ADF

BASILEA, 7 de marzo de 2012. Casio Computer Co., Ltd., ha anunciado hoy el lanzamiento del GW-A1000, una nueva incorporación a la línea G-SHOCK de relojes de pilotos Gravity Defier. El nuevo modelo presenta la resistente estructura TRIPLE G RESIST de Casio y el sistema "Smart Access" para un manejo fácil e intuitivo.

El nuevo GW-A1000 es el primer G-SHOCK que viene con el sistema "Smart Access" que facilita aún más el manejo de las funciones del reloj con un interruptor electrónico de la corona y cinco motores. Ofrece una amplia gama de funciones que resultan especialmente útiles para pilotos. Con el intuitivo método de girar el interruptor de la corona, el usuario puede elegir la hora en diferentes ciudades en todo el mundo. Además, con sólo presionar el interruptor, el usuario puede cambiar entre la hora local y la mundial, o mostrar al momento el tiempo universal coordinado (UTC). Características como estas garantizan que la información horaria que necesitan los pilotos esté al alcance de la mano. Puesto que las agujas de las horas, minutos y segundos funcionan con motores independientes, estas responden rápido cuando el usuario reajusta o inicia el cronómetro, o cambia entre las diferentes horas mostradas.

Al mismo tiempo, el sistema "Smart Access" brinda un manejo cómodo y sencillo de la amplia gama de características del reloj, como la función de "retroceso" que permite al cronómetro un

reajuste y un inicio inmediatos durante el funcionamiento, así como la indicación de temperatura en ese momento al presionar un botón.

El GW-A1000 también presenta una sólida tecnología en la nueva estructura llamada TRIPLE G RESIST que ofrece más resistencia contra vibraciones, además de golpes y fuerzas centrífugas. Para soportar las fuertes vibraciones que se dan al pilotar un avión, se ha usado un material similar al gel alrededor y detrás del módulo del reloj para absorber los golpes. El interruptor de la corona, el principal control del sistema "Smart Access", cuenta con un bloqueo rápido y fiable. El bisel también actúa como protección frente a los golpes.

La esfera está diseñada para parecer un instrumento de la cabina. Al incorporar el bisel exterior en la caja, se ha logrado una esfera más ancha manteniendo a la vez el mismo tamaño de caja que en los anteriores modelos G-SHOCK Gravity Defier. Asimismo presenta un revestimiento luminiscente en las llamativas agujas muy anchas y en los números, por lo que el reloj resulta fácil de leer de noche. En el reverso, el logotipo de TRIPLE G RESIST se ha grabado en metal martillado para conferirle un aspecto resistente. El reloj también funciona con energía solar y se controla por radio, con calibración automática de la hora por ondas de radio estándar de seis centros de transmisión en el mundo.



Especificaciones

Fabricación	Resistencia a golpes, resistencia a fuerza gravitacional centrífuga, resistencia a vibraciones
Resistencia al agua	200 metros
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 radio	Recepción automática hasta seis veces diarias (excepto en China: 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
Termómetro	Rango de medición: -10 a 60 °C (14 a 140 °F); unidad de medición: 1 °C (2 °F)
Alarma	1 alarma diaria independiente
Otras funciones	Corrección automática de agujas; aviso de recarga de pila; indicación de fecha; calendario automático completo
Alimentación	Sistema Tough Solar (sistema de carga solar)
Funcionamiento continuo	Unos 29 meses con la función de ahorro energético* ENCENDIDA tras carga completa * Ahorro de energía tras un determinado período en lugares oscuros
Tamaño de caja	54,1 x 51,7x 16,4 mm
Peso total	Aprox. 85g

Información de Prensa:

Agencia de Comunicación y Medios
Mass Media Special Group
Av. Diagonal, 421 5º 2ª
08008 Barcelona (ESPAÑA)
Contacto: Gloria Sánchez de Toledo
Tel. +34 93 417 50 73
gtoledo@massmediag.com