

Casio lanza el reloj OCEANUS con llamativo zafiro azul recristalizado *Recibe señales de calibración horaria por GPS y radio*



OCW-G1000E

BASILEA, 18 de marzo de 2015. Casio Computer Co., Ltd., ha anunciado hoy la última incorporación a la línea OCEANUS de relojes metálicos radiocontrolados y alimentados por energía solar, diseñados para capturar la esencia de la elegancia y la tecnología. El OCW-G1000E presenta zafiro azul recristalizado*¹ en la corona y el tubo.

*¹ El zafiro azul recristalizado es una piedra preciosa sintética con la misma composición química que la real, fabricada con las tecnologías patentadas de síntesis y cristalización de piedras preciosas de Kyocera Corporation. Destaca por su bello color, y por presentar la misma dureza que el zafiro auténtico.

Desde 2014, Casio está creando nuevos productos basados en la idea de desarrollo "Global Time Sync" con el fin de ofrecer relojes analógicos para una era global. Desde relojes G-SHOCK y OCEANUS que reciben el sistema de posicionamiento global (GPS) y señales de calibración horaria por radio, hasta relojes EDIFICE que se pueden conectar a smartphones, los relojes de Casio están cosechando elogios como sistemas avanzados que brindan la hora precisa en cualquier lugar del mundo con solo presionar un botón.

El nuevo reloj OCEANUS OCW-G1000E amplía la serie de modelos basados en el concepto "Global Time Sync" y se inspira en el popular reloj OCEANUS OCW-G1000 que cuenta con un sistema híbrido de exactitud horaria. El bisel presenta un recubrimiento iónico en azul marino, mientras que la corona y el tubo de las agujas se han enlucido con zafiro azul recristalizado para conferirle el azul intenso característico de la línea OCEANUS. Los grandes números en la posición de las 12 están fabricados con nácar blanco tintado con elegancia, mientras que el borde interior del bisel está acabado con un fino recubrimiento dorado que complementa los bellos tonos azulados.

Al igual que el OCW-G1000, el nuevo reloj OCW-G1000E ofrece excelentes funciones y corrige la hora -en tan sólo siete segundos- según la región donde esté el usuario mediante señales de calibración horaria por radio o GPS. El nuevo reloj también presenta la hora mundial en esfera dual, que indica a la vez la hora en dos ciudades distintas. La esfera contiene cristal de zafiro con curvatura doble y revestimiento antirreflectante en ambos lados para aumentar la visibilidad, y la caja está producida con pulido Sallaz que le otorga un acabado brillante y un aspecto característico de la serie OCEANUS.



OCW-G1000E

Especificaciones

Resistencia al agua	10 bares
Frecuencia de señal GPS	1575,42 MHz
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 señal GPS	Calibración horaria (automática ² , manual); obtención de información sobre posición (manual) *2 Las señales GPS se reciben de forma automática cuando el reloj reconoce que hay señales GPS en la zona.
Recepción de ondas de radio	Recepción automática hasta seis veces diarias (excepto en China: hasta cinco veces diarias)
Hora mundial	27 ciudades (40 zonas horarias, activación/desactivación del horario de verano) y tiempo universal coordinado; hora mundial en esfera dual
Cronómetro	Cronómetro de 1/20 de segundo; capacidad de medición: 23'59,95"; tiempo transcurrido
Otras funciones	Corrección automática de las agujas; calendario completo automático; formato de 12/24 horas; alerta por batería baja
Alimentación	Sistema Tough Solar (sistema de carga solar)
Funcionamiento continuo	Unos 18 meses con la función de ahorro energético ^{*3} ENCENDIDA tras la carga completa *3 Ahorro de energía tras cierto tiempo en lugares oscuros
Tamaño de caja	51,1 x 46,1 x 15,5 mm
Peso total	Aprox. 106 g

No disponible en Europa

Información de Prensa:

Globally
Executive account
Carlota Plaza
Tuset 8, 8º1º
0806 Barcelona
Tel.: +34 (0)93 238 68 20
E-Mail: carlota.plaza@globally.es