

Casio lanza los nuevos cronógrafos EDIFICE multifunción con indicadores de rumbo y temperatura

Equipados con hasta 100 memorias de vueltas; el sistema Neon Illuminator facilita la lectura de la esfera incluso de noche.



ERA-300DB-1A2

Basilea, 26 de marzo de 2014. Casio Computer Co., Ltd., ha anunciado hoy las últimas incorporaciones de su línea EDIFICE de relojes en metal basados en la idea de la velocidad y la inteligencia. Los nuevos relojes ERA-300 son cronógrafos multifuncionales que presentan indicadores de rumbo y temperatura. Con la adición de la tecnología Neon Illuminator¹ de Casio, también resultan mucho más fáciles de ver de noche.

Los nuevos relojes EDIFICE ERA-300 están equipados con funciones de rumbo y temperatura, lo que permite a los usuarios revisar las condiciones de orientación y temperatura de un vistazo, además de contar con una completa gama de funciones de cronómetro. Asimismo, los nuevos relojes también presentan la tecnología Neon Illuminator que muestra la información de las múltiples funciones del reloj de un modo brillante de noche.

Cuando se presiona el botón directo de la posición de las 9, la segunda manecilla apunta al Norte de inmediato. Los nuevos relojes también están equipados con una memoria que indica el rumbo desde un punto inicial al destino, y los usuarios pueden así comprobar rápidamente si van por el bueno camino. Al igual que los demás relojes de EDIFICE, los modelos ERA-300 también incluyen una completa gama de funciones de cronómetro, incluido el de 1/20 de segundo, el modo de tiempo fraccionado y 100 memorias de vueltas.

La esfera de los relojes ERA-300 muestran un aspecto multidimensional al integrar un diseño digital y analógico a la vez para mostrar así claramente la información a través de las diversas funciones de los relojes. Los relojes también presumen de características de diseño que capturan

¹ Los indicadores, esferas y manecillas del reloj están revestidos con una tinta luminosa especial que absorbe la energía fótica de la luz negra y emite luz, lo que provoca que cada pieza revestida brille mucho. Se pueden conseguir muchos colores empleando diferentes revestimientos fluorescentes en color. Así se logra una amplia variedad de diseños y niveles de visibilidad.

la sensación de velocidad, con dos esferas enmarcadas que evocan la apariencia de un salpicadero.

Modelo	Color
ERA-300DB-1A	Negro x naranja
ERA-300DB-1A2	Negro x azul



Especificaciones

ERA-300

Resistencia al agua	100 metros.
Iluminación	Neon Illuminator (LED de luz negra) con función electroluminiscente.
Brújula digital	Indicación de aguja al Norte (20 segundos de medición continua); mide y muestra la dirección como uno de los 16 puntos; rango de medición: 0° a 359°; unidad de medición: 1°; calibración bidireccional; corrección de desviación de rumbo magnético; memoria de rumbo
Termómetro	Rango de indicación: -10 a 60 °C (14 a 140 °F); unidad de visualización: 0,1 °C (0,2 °F).
Cronómetro	Cronómetro de 1/20 de segundo; capacidad de medición: 59'59,95"; modos de medición: tiempo transcurrido, tiempo fraccionado, tiempo de vuelta; capacidad de memoria de tiempos de vuelta: hasta 100 registros.
Hora mundial	29 zonas horarias (29 ciudades + tiempo universal codificado), visualización de código de ciudad; activación/desactivación del horario de verano.
Alarma	5 alarmas diarias (con 1 alarma de función despertador); señal horaria.
Otras funciones	Calendario automático completo; formato de 12/24 horas, activación/desactivación de tonos de accionamiento de botones.
Precisión a temperatura normal	±15 segundos por mes.
Duración de pila	2 años con SR927Wx2.
Tamaño de caja	49,8x46,9x13,4 mm.
Peso total	Aprox.167 g.

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