

CASIO lanza el reloj G-SHOCK GBD-H1000 con Monitor de Frecuencia Cardíaca y Funcionalidad GPS



GBD-H1000-1A7

Barcelona, 26 de Febrero, 2020 -- CASIO ha anunciado hoy el lanzamiento del GBD-H1000, un reloj equipado con un monitor de frecuencia cardíaca y funcionalidad GPS.

El GBD-H1000 está repleto de funciones gracias a sus cinco sensores. Cuenta con un sensor óptico que puede medir la frecuencia cardíaca al detectar el flujo sanguíneo debajo de la piel, un nuevo sensor que mide la altitud / presión barométrica, brújula, termómetro, y un sensor de aceleración que mide el recuento de pasos y la distancia recorrida, el nuevo reloj viene con la funcionalidad GPS que adquiere información de ubicación. Al analizar los datos medidos, el reloj muestra un indicador de la capacidad cardiorrespiratoria. Al conectar el reloj con una aplicación dedicada en un Smartphone, el usuario puede administrar el historial de datos de medición, como las calorías quemadas y los viajes registrados.

El exterior ofrece un buen ajuste y practicidad, y presenta una pantalla LCD de alta definición con "Memory in pixel" (MIP) con alto contraste, una configuración de bisel que es fácil de usar incluso sin mirar los botones, botones grandes antideslizantes, una cubierta trasera curvada que se adapta cuidadosamente al dorso de la muñeca y una correa de uretano suave. Además de la carga USB, el reloj ofrece carga solar para uso diario, como la función de notificación por vibración. Este G-SHOCK es óptimo para el control diario de la salud y el entrenamiento.

Modelo	Color
GBD-H1000-1A7	Negro × Blanco
GBD-H1000-1	Negro
GBD-H1000-4	Rojo
GBD-H1000-8	Negro × Rojo



GBD-H1000-1



GBD-H1000-4



GBD-H1000-8

Especificaciones

Construcción		Resistente a los golpes
Resistencia al agua		200 metros
Especificaciones de conectividad	Estándar de conectividad	Bluetooth® de bajo consumo
	Rango de Señal	Hasta dos metros (puede diferir según las condiciones envolventes)
Medida de posicionamiento		GPS, GLONASS, MICHIBIKI (QZSS)
Sensores		Sensor óptico (frecuencia cardíaca); sensor magnético (brújula); sensor de presión (presión de aire / altitud); sensor térmico; sensor de aceleración (contador de pasos)
Monitor de frecuencia cardíaca de muñeca		Valor máximo: 220bpm; ritmo cardíaco; función de ajuste del ritmo cardíaco objetivo; pantalla gráfica de zona de pulso; gráfico de transición de frecuencia cardíaca: frecuencia cardíaca máxima / frecuencia cardíaca mínima

Funciones de entrenamiento	Distancia, velocidad, ritmo, etc., medido por GPS o acelerómetro; vuelta automática / manual; Pausa Automática; inicio de temporización de ejecución automática; ajuste de alarma objetivo (tiempo, altitud, calorías quemadas); encendido / apagado; personalización de la pantalla de entrenamiento
Analisis de entrenamiento	Estado de entrenamiento; nivel de entrenamiento; carga de entrenamiento; VO2max tiempo de recuperación
Datos de registro de entrenamiento	Hasta 100 carreras, hasta 140 registros de vueltas por carrera: tiempo transcurrido, distancia, ritmo, calorías quemadas, frecuencia cardíaca, máxima frecuencia cardíaca, efecto de entrenamiento aeróbico, efecto de entrenamiento anaeróbico
Hora mundial	38 ciudades (38 zonas horarias,* cambio automático de horario de verano (DST)) y hora universal coordinada * Puede actualizarse cuando se conecta a un Smartphone.
Cronógrafo	Unidad de medida: 1 segundo; capacidad de medición: 99: 59'59; modos de medición: tiempo fraccionado
Cuenta regresiva	Medición de intervalo (hasta 5 temporizadores); unidad de medida: 1 segundo; rango de cuenta regresiva: 60 minutos; rango de ajuste del tiempo de inicio de la cuenta regresiva: 1 segundo a 60 minutos; Precisión de 1 segundo; repetición automática
Alarma	4 alarmas diarias (con alarma de repetición)
Otras funcionalidades	Funciones de enlace con el móvil; indicador de nivel de batería; ahorro de energía (la pantalla se apaga después de un cierto período en un lugar oscuro); calendario automático completo; Formato de 12/24 horas; tono de operación del botón activado / desactivado; Retroiluminación LED (luz totalmente automática, Super Illuminador, Luz trasera con duración de iluminación seleccionable: 1,5 segundos ó 3 segundos); modo avión; función de vibración
Fuente de alimentación	Sistema de energía solar (sistema de carga solar), sistema de carga compatible con cable de carga (requiere dispositivo con terminal USB tipo A)
Operación Continua	Modo de entrenamiento (medición GPS continua) + función de monitor de frecuencia cardíaca: máximo de aproximadamente 14 horas Modo de tiempo (incluye medición de contador de pasos y funciones de notificación): aproximadamente 12 meses * Varía según el entorno de uso; De carga completa, sin energía solar.
Ajuste de Hora	Recepción de señal GPS; recepción automática (sin función de enlace con el móvil, información de hora, una vez / diaria); recepción manual (información de posición, información de tiempo); Bluetooth®: utiliza una conexión continua con el Smartphone para ajustar automáticamente el tiempo
Medidas	63.0 x 55.0 x 20.4mm
Peso total	Approx.101g

La marca y el logotipo de Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por parte de Casio Computer Co., Ltd. está bajo licencia.

Contacto de prensa:

Casio España

David Balaguer

Brand Manager Watches Spain

+34 934 858 400

C/ Josep Plà, 2 Torre B2

08019 Barcelona

: