

Reloj Casio PRG-550-1A4

elegante, mucha funcionalidad.

Excelente calidad, lo he estado usando durante medio año, ninguna queja. Todo funciona perfectamente. Se ve genial. Cargado por la luz. El cristal no está rayado, aunque muchas veces reparé un coche sin quitar el reloj. Fuerte, se cayó la moto sobre el asfalto, la caja y el brazalete estaban un poco desgastados - todavía funcionan con la misma claridad.

batería.

Hay muchas ventajas. La calidad de la mano de obra es de primera clase. Nunca dejé de asombrarme por el vuelo del pensamiento de ingeniería de los desarrolladores de Casio. El revestimiento luminiscente es de muy alta calidad: hasta la mañana se pueden ver claramente las flechas en la oscuridad. Ni siquiera uso la luz de fondo. Es fácil distinguir las flechas entre sí: no se confunde, todas las divisiones están resaltadas. La brújula en forma de segundero es genial. Es bueno que las mediciones de la brújula se realicen solo durante 20 segundos. - si olvida apagarlo, no agota la batería. La dirección muestra las reglas. La brújula se puede corregir por declinación magnética. Me gusta mucho la capacidad de calibrar TODOS los sensores. El sensor de temperatura no está dentro de la carcasa, sino casi afuera

esto es genial, no tiene que esperar para medir la temperatura hasta que la carcasa se enfríe/caliente junto con el sensor. El calor de la mano y del estuche ciertamente afecta las lecturas, pero no de la misma manera que en los modelos más económicos, donde el sensor está adentro y hay que esperar 20 minutos para obtener una lectura confiable. Realmente me gusta la función de dibujar gráficos, es realmente genial! Se dibuja automáticamente un gráfico de cambios de presión durante las últimas 16 horas (las mediciones se realizan cada 2 horas y se marcan en el gráfico). Puede ver la tendencia de inmediato! El altímetro también dibuja un gráfico de ascenso/descenso. Bueno, además de esto, todo es como de costumbre: un cronómetro, un despertador, un temporizador, la hora mundial. También hicieron muy conveniente que en el modo de medición de temperatura/presión/altitud, la manecilla de segundos muestre la diferencia entre las mediciones anteriores y actuales.