

Reloj Casio PRG-550-1A9

gran modelo compré un reloj como regalo. mucho tiempo eligiendo y por fin está! Los números amarillos alrededor del perímetro del círculo no se estropean y no destacan mucho, por lo que este reloj se puede llevar con ropa de varios colores. elegante, lo tomé por la funcionalidad y... hasta que comencé a entender y configurar la brújula (pero definitivamente la configurar) no pude configurar el tiempo base, es decir. 0 (según entiendo Londres) por eso, configuré mi tiempo durante mucho tiempo, lo configuré, pero siento que está mal. si me voy a Novosibirsk y tengo que sumar 3 horas, se saltan esta vez!!! bueno, está bien, uso un termómetro, pero para hacer mediciones precisas, debes quitárselo de la mano media hora antes de la medición. el barómetro muestra en pascales para la conversión es necesario multiplicar los indicadores por 0,75 y habrá una columna de mercurio. por altímetro.. Entiendo que mucho aún no está claro, pero por ahora tengo la sensación de que me gusta el reloj, lo resolveré, la batería se agotó en M en una semana, medidor ms. despertadores, seales y todo eso. En resumen, estoy satisfecho. Si alguien sabe cómo poner la hora exacta y el altímetro que escriba a Pts hunting para averiguarlo! Lo uso desde hace varios años, el vuelo es normal. Siguen siendo insuperables!

buen modelo Estaba buscando flechas, funcionales, duraderas, hermosas. Satisfacer plenamente estas necesidades. Si te gusta, llvatelo, no te arrepentirs.

gran modelo Llevo más de un año sin quitármelo, siempre conmigo en cortas y largas caminatas , estado en el polvo, en el sol, en el agua, cay varias veces. Todo muestra con bastante precisión, altitud, presión y tiempo, excepto la temperatura que, por la proximidad del sensor a la manecilla, el reloj engaña descaradamente.

un excelente modelo En general, horas dignas. Es una pena que en Rusia el precio para ellos sea 100% demasiado alto, es mejor pedir FUERA. Estoy satisfecho por horas, uso todas las funciones, por eso lo compré. Es realista realizar un seguimiento de los cambios en la presión solo si está en el mismo nivel (no baje al metro / muvase a otra ciudad, etc.) ya que la presión se registra como absoluta. El altímetro también funciona en modo absoluto, es decir, si estás sentado en casa, el sensor marca 100 m, entonces mañana, cuando suba la presión (viene el anticiclón), el altímetro marcará 50 m, aunque tú estars allí. Según tengo entendido, sirve para medir la altura relativa (altura de subida/bajada). Es realista realizar un seguimiento de los cambios en la presión solo si está en el mismo nivel (no baje al metro / muvase a otra ciudad, etc.) ya que la presión se registra como absoluta. El altímetro también funciona en modo absoluto, es decir, si estás sentado en casa, el sensor marca 100 m, entonces mañana, cuando suba la presión (viene el anticiclón), el altímetro marcará 50 m, aunque tú estars allí. Según tengo entendido, sirve para medir la altura relativa (altura de subida/bajada). Es realista realizar un seguimiento de los cambios en la presión solo si está en el mismo nivel (no baje al metro / muvase a otra ciudad, etc.) ya que la presión se registra como absoluta. El altímetro también funciona en modo absoluto, es decir, si estás sentado en casa, el sensor marca 100 m, entonces mañana, cuando suba la presión (viene el anticiclón), el altímetro marcará 50 m,

aunque t estars all. Segn tengo entendido, sirve para medir la altura relativa (altura de subida/bajada).