

Reloj Casio PRW-3000T-7

La principal desventaja de estos relojes es el precio. Por ese precio, esperas más de Casio. La primera decepción fue al usar el altímetro: sabía que las lecturas dependían de la presión, pero no pensaba que la diferencia sería tan significativa: varias decenas de metros. De hecho, esta función es un juego de niños. Más tarde noté la aparición de rozaduras y rayones en el brazalete. Este no era el caso de mi reloj anterior con un brazalete de acero. Recientemente encontré algunos pequeños rasguños en la caja del reloj. En mi opinión, para un reloj enfocado a actividades al aire libre, los materiales de la caja y la pulsera no están bien elegidos.

El altímetro depende del barómetro, es decir, no tiene absolutamente ningún sentido. Es recomendable calibrar la brújula antes de usarla.

Para mí, solo hay una, pero ¡vaya! El bisel está hecho de plástico más obscuro. No solo es bastante suave, por lo tanto, incluso cuando se deforma, cambia su color a uno más claro.

A veces, el botón de medición de atm se presiona involuntariamente. presión.

los despertadores se pueden hacer en orden y en primer lugar - en mi opinión, los usa más a menudo que el amanecer-atardecer y así sucesivamente

1. costo. 2. soft base, con un uso muy cuidadoso, los primeros arañazos aparecieron en una semana. Base hecha de plástico suave de color, por cierto, toda la carcasa es de plástico. Sensores: temperatura - para medir la temperatura, se debe quitar el reloj de la mano y dejarlo durante media hora, luego ver la temperatura. Altímetro - depende de la presión - barómetro, porque las lecturas en casa saltan de menos 14m a más 54m. La sincronización funciona bien.

los despertadores se pueden hacer en orden y primero - en mi opinión, los usa más a menudo que el amanecer-atardecer y así sucesivamente

1. costo. 2. soft base, con un uso muy cuidadoso, los primeros arañazos aparecieron en una semana. Base hecha de plástico suave de color, por cierto, toda la carcasa es de plástico. Sensores: temperatura - para medir la temperatura, se debe quitar el reloj de la mano y dejarlo durante media hora, luego ver la temperatura. Altímetro - depende de la presión - barómetro, porque las lecturas en casa saltan de menos 14m a más 54m. La sincronización funciona bien.

los despertadores se pueden hacer en orden y primero - en mi opinión, los usa más a menudo que el amanecer-atardecer y así sucesivamente

1. costo. 2. soft base, con un uso muy cuidadoso, los primeros arañazos aparecieron en una semana. Base hecha de plástico suave de color, por cierto, toda la carcasa es de plástico. Sensores:

temperatura - para medir la temperatura, se debe quitar el reloj de la mano y dejarlo durante media hora, luego ver la temperatura Altimetro - depende de la presión - barómetro, porque las lecturas en casa saltan de menos 14m a ms 54m. La sincronización funciona bien. El altímetro depende del barómetro de presión, por lo que las lecturas en casa saltan de menos 14 m a ms 54 m. La sincronización funciona bien. El altímetro depende del barómetro de presión, por lo que las lecturas en casa saltan de menos 14 m a ms 54 m. La sincronización funciona bien.