

Reloj Casio SGW-450HD-1B

Caja de plástico, vaso de plástico. Quizás no sea un termómetro muy objetivo (si se lo quita de la mano durante unos minutos, entonces es normal, el altímetro es completamente dudoso y, por decirlo suavemente, incomprensible), pero en principio no los necesito en absoluto, y a la hora de elegir un reloj esto me interesa lo mínimo, en mi opinión las personas involucradas en deportes activos, turismo, mirar Protreks, pero el precio allí ya será completamente diferente, y la calidad de los materiales será mucho más resistente, y los sensores serán más precisos! Si eliges un reloj para turismo y deportes extremos, esta no es tu elección!

El reloj no cumple su función principal, no muestra la hora normalmente: 1. Las manecillas de minutos y horas tienen un tamaño ligeramente diferente, lo que hace que sea difícil simplemente mirar el reloj y determinar la hora, debe acercarse al reloj a sus ojos y mirar 2. Las flechas bloquean periódicamente el marcador electrónico, lo que dificulta mucho el uso de la sección inferior (cronómetro, altímetro) o la superior (hora exacta) 3. Una pantalla electrónica muy tenue, no puedes ver nada bajo el sol, tienes que tapar el reloj con la mano, pero tampoco puedes ver nada en la sombra, y tienes que encender la luz de fondo además 4. Luz de fondo muy tenue, que ilumina solo una pequeña parte de toda la esfera, de hecho, es imposible determinar la hora con las manecillas en la oscuridad o la temperatura 5. Hay pequeños iconos en la pantalla: un despertador, unidades de temperatura y presión, que solo pude ver y ajustar con una lupa 6. Por alguna razón, la hora digital está en la pantalla pequeña superior y no en la inferior y grande. Sin embargo, los segundos están separados del tiempo total y se muestran en grande, junto a la fecha (por qué?). El reloj también tiene los siguientes sensores: termómetro, barómetro, altímetro. De hecho, su precisión deja mucho que desear: el termómetro mide la temperatura del reloj en la aguja (y no el aire), el barómetro mide la presión NO en mm Hg. pilar, el altímetro se encuentra constantemente y en el mismo lugar muestra alturas muy diferentes (dispersión ± 50 m)

No lo he encontrado todavía