

# Reloj Casio Pro-Trek PRG-240T-7

- la pantalla est sobrecargada de informacin, tienes que mirar y acercar el reloj a tus ojos - botones apretados

1). Cuando presionas los botones, la luz de fondo se apaga => es imposible hacer nada con el reloj sin luz La correa de titanio se raya fcilmente (se abroch un par de veces, ya hay rastros de friccin en el cierre), debe tener cuidado con ella. Sera mejor que hicieran una pulsera de acero con algn tipo de tratamiento de oscurecimiento. (Hasta donde yo s, los aviones estn hechos de titanio, el titanio incluso se puede rayar en el vidrio, porque es liviano y duro, pero aqu no est claro ... da la impresin de ser muy suave y delicado. metal, - comercializar "el poder de una palabra hermosa"?3). Bisel de plstico (y esto es lo primero que se rayar, junto con un brazalete)4). El botn de luz de fondo no est resaltado de ninguna manera, es pequeo y estrecho.5). Una correa un poco ms ancha les ira an mejor6). Los primeros eslabones del brazalete de titanio (justo al lado del reloj) no se doblan, por lo que en una manecilla estrecha sobresaldrn hacia los lados.7). Sin sincronizacin por satlites8). Los botones estn apretados, a veces crujen ligeramente cuando se presionan (tal vez se frotran). Dir de inmediato que el reloj es original, no falso, con garanta nativa, etc.

El brazalete se raya rpidamente, es fcil rayar el cristal.

Subjetivamente, los contras:- una pulsera de titanio se raya rpida y fcilmente- los eslabones de la pulsera son grandes, en los lugares de flexin no se ven muy agradables estticamente (mueca estrecha :) ):- el espacio entre la mano y la tapa de el reloj no esta organizado de la mejor manera (a diferencia del g-shock GW-9010-1ER)

solo hay un inconveniente (para casi un ao de uso de este reloj), y esta asociado a la estetica. Es decir, con el uso diario (y esto NO es un desgaste en las condiciones para las que estn diseadas estas calderas), el bisel y la caja pintados a juego con la correa se estn despegando bastante activamente. El reloj comenz a verse muy desagradable. .. Pero hasta ahora esto no es critico... ADIS!.. vista desde un lado, como un "flagelo". ((( Considero que todas las dems "contras" descritas por otros usuarios son simplemente NICKING! Y este es mi consejo: no se enojen con la grasa, muchachos! Excelente calidad de calderas, rica funcionalidad y EXCELENTE precio ya que estos "240T-7" ocultan casi todos los defectos menores!

Debe tener en cuenta que se trata principalmente de un reloj, y probablemente no valga la pena exigirles una medicin precisa de la temperatura, la presin atmosfrica, etc. , estando en tu mano. El despertador es intil.

Instruccin (ms precisamente, su versin rusa).Despertador.

1. No es posible mostrar la hora en el modo principal simultáneamente en dos zonas horarias. 2. El despertador no es programable para un día específico de la semana o fecha. 3. La luz de fondo se apaga cuando presiona cualquier botón, lo que no le permite trabajar con funciones adicionales del reloj por la noche. Por ejemplo, es muy difícil programar una alarma en la oscuridad. 4. No es posible configurar la señal y la duración de la alarma. 5. Casio no se ocupó en absoluto de adaptar el reloj al mercado ruso: - No se establecen las coordenadas (obligatorias para la tabla de amaneceres y atardeceres) de las ciudades rusas - No se muestra la presión atmosférica en mm Hg. Art., y en hPa o pulgadas Hg. (Bueno, al menos la temperatura está en grados centígrados) - En la lista de zonas horarias de las ciudades rusas solo aparece Moscú. - el formato de fecha nuevamente no es nuestro (mes / día) - las instrucciones están muy mal traducidas al ruso, sin ilustraciones. Tuve que leer en inglés. Por cierto, se puede encontrar fácilmente en Internet. La versión en inglés está publicada en el sitio web estadounidense de la empresa casio.com y la versión en ruso está disponible en RuNet. 6. El despertador sigue siendo muy silencioso.

Interfaz idiota e instrucciones aún más idiotas. La correa es difícil de ajustar, no es confiable. Solo un despertador. El barómetro no muestra la presión en mm Hg. Arte. La luz de fondo funciona torcida.

Tamaño grande.

En las instrucciones: no hay coordenadas de Moscú, el trabajo con el altímetro se describe indistintamente, las instrucciones están escritas de tal manera que no se ve claramente una lectura, necesitas sentarte y descubrirlo lentamente. Hay muchas ciudades: no es realista recordarlo, tendrías que llevar instrucciones contigo. Al cambiar la ciudad, solo cambia la zona horaria, las coordenadas geográficas deben cambiarse por separado de la tabla en las instrucciones.