

# Reloj Casio PRG-270-4

A los asiáticos se les ha ocurrido una nueva tortura. Entre la correa y la caja por dentro supuestamente hay unos topes (la parte de la correa que descansa sobre la tapa trasera) y por ser móviles, siempre se esfuerzan por arrancarse los rizos de las manos, lo que provoca molestias.

La punta de la correa sobresale en el barro aceitoso o en un poco de polvo fino, luego hay que limpiarlos durante mucho tiempo y con mucho cuidado, y esto no siempre es posible hacerlo lo suficientemente bien. Bueno, sí, el plástico de la caja se desgasta con el tiempo y se cubre de rayones (pero el vidrio no).

1. En los modos en los que es necesario ordenar los valores (por ejemplo, configurar una alarma o la hora), los botones se implementan de manera ilógica: Aumentar (ALT) ABAJO !!! y disminuir (COMP) ARRIBA !!! No entiendo por qué los japoneses hicieron esto. Después de todo, al presionar el botón superior, espera un aumento en los valores y el botón inferior, una disminución. Pero aquí se hace lo contrario! 2. Sin temporizador periódico configurable (con repetición automática). Por ejemplo, puede ser necesario que la señal sea cada 20 minutos, o cada hora y media. Hay una señal horaria periódica, pero no hay posibilidad de cambiar el período, estrictamente cada hora! 3. No hay modo de memoria de vueltas en el cronómetro. 4. Los pasadores para sujetar la correa a la caja son de resorte ordinarios, no roscados (creo que los roscados serán más confiables) 5. Sin presión en mmHg.

No

No mmHg. Art., pero me adaptó perfectamente a hPa.  $\times 3/4$  - obtenemos mm Hg (si la aritmética no es estricta)

El cinturón es realmente una emboscada. El perfil que toca la mano está hecho con dientes de un milímetro de altura, los dientes muerden la piel. Después de un par de horas de uso, la mano comienza a doler. En el interior hay muchas ranuras en el metal, sobresalen los pernos con los que se atornilla la tapa. El pelo de la mano se mete en estas ranuras y se arranca dolorosamente.

No lo encontré.

Debido al sensor de la caja, la esfera no está del todo redondeada. Un quisquilloso, por supuesto, pero cuando lavas / limpias el reloj, es imposible lograr una limpieza perfecta en el dial / pantalla. Joder, para perfeccionistas)) Presión atm., no en mmHg ((

La forma del reloj, el funcionamiento del altímetro y termómetro.

todavía no encontrado

Me gusta ms la retroiluminacin de los anteriores En estos retroiluminacin desigual (los LED son visibles).No me gusta que no haya mmHg convencionales (solo pulgadas y hPa)

todava no encontrado

Destacar sobre los anteriores me gusta ms. En estos iluminacin desigual (los LED son visibles). No me gusta que no haya mm ordinarios. columna de mercurio (pulgadas y hPa solamente)

todava no encontrado

Destacar sobre los anteriores me gusta ms. En estos iluminacin desigual (los LED son visibles). No me gusta que no haya mm ordinarios. columna de mercurio (pulgadas y hPa solamente)