

Reloj Casio G-Shock GD-350-1

No lo encontré durante mi uso.

En realidad, esto me llevó a escribir una reseña. Después de dos años de uso diario, el reloj comenzó a reajustar la hora debido a fuertes golpes. No presioné ningún botón, aparentemente una falla en el propio reloj. Se acabó la garantía, si se repiten los resets, lo llevaré a reparar al parecer. Buscar alternativas

1. Seal de alarma solo 10 segundos (temporizador y despertador). El temporizador es suficiente, y el reloj de alarma se puede hacer de 20 a 30 segundos. 2. Las seales podrán hacerse más fuertes. 3. Ortografía de algunas ciudades del mundo (2 o 3 ciudades) en hora mundial con errores.

1. Seal de alarma solo 10 segundos (temporizador y despertador). El cronómetro es suficiente, pero el despertador se puede hacer en 20-30 segundos. 2. Las seales podrán hacerse más fuertes. 3. Ortografía de algunas ciudades del mundo (2 o 3 ciudades) en hora mundial con errores. 4. Después de un tiempo, mi botón "MODE" comenzó a crujir un poco cuando lo presiono (supongo que debido al hecho de que cuando lo presiono, el botón y la carcasa se rozan un poco), pero la función del botón no está rota.

Rompo, ahogo, tiro, frío, supercool, pero no sale nada! todavía funcionan)).... hay una desventaja: no hay batería solar, pero el precio será 2-3 veces más caro para ellos) Así que nos abastecemos de baterías por si acaso))

La vibración es muy débil. Si la vibración está habilitada, la señal de sonido se apaga y viceversa. Diseño infantil, algunas líneas de salto, indicadores enormes inútiles. Después de unos días, la correa estaba cubierta con algo blanquecino recubrimiento, aún no está claro tal vez mi canto. Después de un año de uso, el anillo decorativo en el botón de metal se cayó. En la parte inferior de la caja, una almohadilla de goma decorativa junto a los botones de plástico se hinchó y se alejó.

Vibración débil.

Con poca iluminación, los números de la pantalla son difíciles de ver, ya que se fabrica en una versión oscura.

No hay combinación de seal y vibración al mismo tiempo.