

Reloj Casio G-Shock GA-100C-1A4

Lo más importante en la construcción de estos relojes es su durabilidad y protección contra golpes, agua e incluso campos magnéticos. En cuanto al último punto, por cierto, ni siquiera puedo imaginar lugares donde haya campos magnéticos que puedan dañar los relojes de cuarzo. Pero, tal vez, tales situaciones suceden. La resistencia al agua garantiza la estanqueidad incluso cuando se bucea bajo el agua, y la resistencia a los golpes es tal que el reloj puede lanzarse contra una pared de hormigón con un movimiento completo. Por supuesto, no me burlar del reloj de esa manera, pero lo que vi en los videos de YouTube es impresionante. A pesar del tamaño bastante grande de la caja, el reloj no es pesado y se adapta perfectamente a la mano. El material principal de la caja es el plástico, la pulsera también está hecha de plástico (solo que más suave y flexible). Las flechas verdes y el tinte verde del indicador LCD se ven inusuales y elegantes. De hecho, se trata de dos mecanismos independientes con sincronización. Hay muchas funciones electrónicas diferentes, desde un cronómetro, recordatorios y un calendario banal, hasta cosas tan avanzadas como calcular la velocidad del movimiento. Pero lo más importante es que tienen un movimiento preciso. En dos meses, ha pasado menos de un tercio de minuto.

Calidad de construcción, resistencia, apariencia.

Un reloj no es absolutamente nada que temer. Con ellos puedes ir con seguridad a la montaña y al mar. A prueba de golpes y muy fiable. Intenté bucear con ellos. No profundo, de verdad. Pero incluso una prueba tan pequeña los resistieron perfectamente. Se ven muy bien en la mano. La correa es de plástico, pero la piel no se eleva. Hay pocos ajustes y funciones adicionales, pero es posible personalizar adecuadamente el reloj por ti mismo.

Excelente combinación, hermoso, confiable, marca conocida, mano de obra, ligero, Y la correa es genial! Tiene varios modos que incluyen relojes de alarma y un temporizador y otros.