

# Relgio Casio G-Shock GA-100C-4A

O mais importante na construo destes relgios a sua durabilidade e proteo contra choques, gua e at campos magnticos. Quanto ao ltimo ponto, a propsito, nem consigo imaginar lugares onde existam campos magnticos que possam danificar relgios de quartzo. Mas, talvez, tais situaes aconteam. A resistncia gua garante a estanqueidade mesmo ao mergulhar debaixo d'gua, e a resistncia ao choque tal que o relgio pode ser jogado contra uma parede de concreto com fora total. Claro, no vou zombar do relgio assim, mas o que vi nos vdeos do YouTube impressionante. Apesar do tamanho bastante grande da caixa, o relgio no pesado e se encaixa perfeitamente na mo. O material principal da caixa plstico, a pulseira tambm feita de plstico (apenas mais macio e flexvel). As setas verdes e a tonalidade verde do indicador LCD parecem incomuns e elegantes. Na verdade, estes so dois mecanismos independentes com sincronizao. Existem muitas funes eletrnicas diferentes, desde um cronmetro, lembretes e um calendrio banal, at coisas avanadas como calcular a velocidade do movimento. Mas o mais importante que eles tenham um movimento preciso. Em dois meses, menos de um tero de minuto foi adiantado.

Qualidade de construo, resistncia, aparncia.

Um relgio no absolutamente nada a temer. Com eles voc pode ir com segurana para as montanhas e para o mar. prova de choque e muito confivel. Tentei mergulhar com eles. No profundo, realmente. Mas mesmo um teste to pequeno eles resistiram perfeitamente. Eles ficam muito bem na mo. A ala de plstico, mas a pele no sobe. Existem poucas configuraes e funes adicionais, mas possvel personalizar adequadamente o relgio para voc.

Excelente combinao, bonito, confivel, marca conhecida, acabamento, luz, E a ala tima! Tem vrios modos, incluindo despertadores e um temporizador e outros.