

Relgio Casio G-Shock GW-9400-1

Confiabilidade (natao, mergulho, caminhada) - o relgio muito durvel, eles no se importam muito, so muito bonitos, brutais, voc no vai se arrepender

Bonito, forte, bateria solar, termmetro

No no so particularmente notveis

produto de boa qualidade

Bateria solar, aparncia brutal, bom relgio esportivo com tima funcionalidade.

qualidade. Projeto. valetadeira de ao.muitas funes. bateria solar.

Relgio confivel, uso o mesmo modelo h 18 anos.

1. Relgio grande e pretensioso com vrios botes2. Carregamento solar3. Design agradvel ao toque

Aparncia, proteo, funcionalidade acumulada, bateria solar, todas as vantagens dos relgios da srie G-SHOCK, que podem ser listadas infinitamente. Para mim, pessoalmente, uma vantagem, leve (porque o plstico est em quase toda parte).

1. Bateria solar - aps essas horas, No voltarei s opes simples de bateria.2. prova de choque e maior resistncia gua (deve ser lembrado que os botes no podem ser pressionados sob a gua).3. Tamanho do relgio e ala longa. A correia cerca de 2 cm mais comprida do que muitos G-Shocks devido ao aumento da distncia aps os furos, ou seja, adequado para pessoas com pulso de at 21 cm e no vai sair da cauda curta da ala.4. Calibrao por sinal de rdio - defina a sincronizao para automtica e esquea o delineador. Mesmo que o sinal seja recebido de forma incerta, basta faz-lo manualmente duas vezes por ano - depois de mudar para o horrio de inverno / vero.5. O barmetro um excelente medidor de preciso. As leituras predefinidas de fbrica corresponderam e flutuaram com a estao meteorolgica local.6. A bssola uma boa exibio clara.

1. prova de choque. Por quatro meses j consegui entender. Devido ao seu grande tamanho, eles constantemente se agarram a tudo e batem. E nem uma nica rachadura ou dano! Como novo, embora os golpes fossem bastante fortes, incluindo vidro :) 2. Resistncia gua 20 atm. - 200 metros. Eu testei sozinho mergulhando apenas alguns metros, mas tenho certeza que eles podem lidar com centenas de metros. 3. Bateria solar. (Voc pode esquecer a carga em geral, e isso a coisa mais importante em minha opinio) 4. Barmetro. Sensor muito preciso, verificado com muitos indicadores. Corresponde absolutamente.5. Altimetro.6. Termmetro.7. Bssola (digital, grfica e alfabtica ao mesmo tempo).8. Grficos de clima e mudana de altitude9. Memria para registrar as leituras do

instrumento (tudo do barmetro ao cronmetro)10.Hora do pr do sol e do nascer do sol.11.Calibrao muito simples da bssola, barmetro e altmetro.12.Correo do tempo por sinal. 13. Retroiluminao automtica . Com muito conforto, especialmente a noite. Basta coloc-lo no seu rosto e eles acendem por conta prpria. tima ideia.14.timo design. Rigoroso, discreto, desportivo, masculino. Em geral - timo. Como eu vi, eu entendi - o meu.

Eu tenho um modelo 9400, j faz meio ano. Simplesmente super e na linha G shok, no existe modelo melhor e com mais sucesso!! Eu nunca tive um relgio barato, especialmente Casio, mas este outono me impressionou. Eu os uso com orgulho, acabei de perceber que tinha que comprar uma cor verde-oliva, mas eles compraram uma preta!! Este o nico arrependimento

1. Carga longa.2. Carregar o relgio com a ajuda do sol.3. prova de choque.4. Muitas funes, este apenas um ponto decisivo! Especialmente legal, altmetro e hora mundial.5. Resistente gua at 200 metros.6. Design interessante e metal agradvel. As sensaes tteis so muito agradveis.7. Excelente equipamento. Instrues em todos os idiomas, muito detalhado e compreensvel.8. Luz de fundo automtica.

Quero observar a aparncia do relgio na vida e no na imagem. Em relao a outros relgios G-Shock, este no parece to grande. D uma olhada na loja mais prxima e veja por si mesmo. Os relgios chamam a ateno. Brutal, masculino) Funes para um verdadeiro turista ou uma pessoa que ama a liberdade. Usei a funo nascer/pr do sol varias vezes, muito til em caminhadas.

1. prova de choque. J percebi em dois meses. Devido ao seu grande tamanho, eles constantemente se agarram a tudo. E nem uma nica rachadura ou dano. Como novo, embora os golpes tenham sido bastante fortes :) 2. Resistncia gua 20 atm. - 200 metros 3. Bateria solar. (Voc pode esquecer a carga em geral, e isso o mais importante na minha opinio) 4. Barmetro. 5. Altmetro. .Bssola (numrico , grfico e alfabtico ao mesmo tempo).8. Grficos de mudanas climticas e de altitude9.Memria para registrar as leituras dos instrumentos (tudo, desde um barmetro a um cronmetro)10.Horas do pr do sol e do nascer do sol.11.Calibrao muito simples da bssola, barmetro e altmetro . 12. Correo de tempo por sinal 13. Retroiluminao automtica. Muito conveniente, especialmente noite. Basta coloc-lo no seu rosto e eles acendem por conta prpria. tima ideia.14.timo design. Rigoroso, discreto, desportivo, masculino. Em geral - timo. Como eu vi, entendi - o meu.

Funes de Protracks com o poder de Shocks !!! Design, ergonomia no topo, bateria solar, barmetro, altmetro, bssola, 20 bar!