

Casio G-Shock GA-1100- relgio 2A

Garantia apenas na loja, no h como pagar com carto, apenas dinheiro.

2 pilhas.

O ponteiro dos segundos no se enquadra nas divises do mostrador. uma pena que a bateria no seja carregada com o sol.

Uso um relgio na mo direita, o boto da bssola encosta na escova e esfrega a pele. quando voc acende a luz de fundo, voc no pode ver os displays eletrnicos, ou melhor, os nmeros no display.....

- o preo, levando em conta os pontos negativos, menor- no bateria solar- bssola: eu no confiaria nela se estivesse planejando uma viagem! De alguma forma, no confivel, a seta se desvia em 10 a 15 graus a cada volta - um termmetro: como todo mundo escreve, voc precisa segurar o relgio da mo por cerca de 20 minutos para que esfrie at a temperatura ambiente. meio Ambiente. Bem, bobagem, na verdade. - um mostrador eletrnico: esta geralmente uma msica separada - uma tela preta com tinta e pequenos nmeros cinza escuro nela. E tudo isso sem iluminao! Aqueles. precisar, Por exemplo, ligue / desligue / defina o alarme antes de dormir ou depois - se quiser, ligue a iluminao do quarto para ver exatamente o que voc est fazendo ou mantenha uma lanterna mo! E a luz de fundo da tela analgica no cai absolutamente nessas janelas, ao lado do boto direita - lgico que voc aumente o boto superior e diminua o inferior, mas aqui o contrrio. Parece um pouco, mas desagradvel. se voc realmente se aprofundar - estpido em ajustar algo: ou seja, por exemplo, voc precisa definir o tempo, voc pode aument-lo com um boto direita e diminu-lo com outro boto prximo a ele direita - lgico que voc aumente com o boto de cima e diminua com o de baixo, tudo est aqui vice-versa. Parece um pouco, mas desagradvel. se voc realmente se aprofundar - estpido em ajustar algo: ou seja, por exemplo, voc precisa definir o tempo, voc pode aument-lo com um boto direita e diminu-lo com outro boto prximo a ele direita - lgico que voc aumente com o boto de cima e diminua com o de baixo, tudo est aqui vice-versa. Parece um pouco, mas desagradvel.