

Relgio Casio G-Shock GW-4000R-4A

A pulseira apertada no ponto de fixação ao relógio, portanto o desconforto pequeno, a mo para sob a pulseira de borracha (este meu primeiro g-shock, então incomum). Alguma desvantagem de todos os relógios analógicos que, em uma determinada posição dos ponteiros, mostradores adicionais se sobrepõem, você pode remover as setas mudando o relógio para outro modo, mas isso longo e, acho, não tão relevante, mas enfatizo que isso não é um problema da Casio, mas um problema da presença das próprias flechas.

Não revelado.

Eu escolhi por um longo tempo, e comprei todas as mesmas flechas para mim, a configuração acabou sendo muito difícil. Com forte vibração, os dias da semana, horário um ajuste mas infelizmente, estou decepcionado Depois de 2 anos o bracelete quebrou

Primeiro, então foi inconveniente configurar. A instrução pode ser ajustada para quem comprou esse relógio pela primeira vez. Os dias da semana poderiam ser mais distintos/maiores no mostrador. Como um todo - muito bem!

difícil descobrir as configurações, sem instruções de qualquer forma. Mas existem muitos vídeos na Internet sobre as configurações, se você não quiser ler as instruções. A sujeira aparece nas articulações e afogamentos. A pulseira fica preta em alguns lugares.

no ser capaz de acordá-lo de manhã, e seu objetivo um lembrete (os bolinhos foram colocados para cozinhar, a carne foi colocada no forno, o final do dia de trabalho) e emite um bip por 10 segundos. e quando você ajusta o relógio para o modo cronômetro, o pequeno indicador de hora mundial começa a rebobinar os ponteiros para as 12 horas e isso pode levar 15 segundos. E eu moro em +3 GMT, Eu ligo o "horário de verão" DST para a zona de Atenas +2, resulta em +3, mas ao sincronizar no inverno, o relógio volta para o "horário de inverno" STD. Mudar a Europa para o horário de verão resolver o problema por meio ano. Para pessoas com pulso largo, a pulseira pode ser pequena. Tenho 18cm de circunferência, e prendo no 4 furo a partir da borda, ainda tem uma margem de 2cm.

- Difícil de configurar, precisa memorizar muito backlighting- Precisamos de mais dígitos em mostradores adicionais, leva muito tempo para desmontar.- Preço