

# Relgio Casio PRW-2000-1

excelente modelo Ateno para quem -Passou por uma caminhada esportiva na montanha, muito conveniente! Tenha sempre um altmetro mo. Comparei as leituras com um navegador GPS, as discrepncias no esto mais dentro de 20 metros. (tendo em conta o passo de medio do relgio de 5 metros). Tambm foi interessante acompanhar as mudanas de temperatura e presso. - A bssola mostra com preciso. Muitas vezes estou na floresta, e "caminho" com cartas, at que no houve falhas de ignio, eles me levaram aonde eu precisava ir. Dos pequenos inconvenientes que no dependem do relgio. - uma pena que no tenhamos ajustes de hora por sinal de rdio. - O termmetro aquece com o calor da mo, mas voc no consegue se livrar dele => . Para medir a temperatura ambiente, o relgio deve ser removido e esperado por meia hora at que esfrie para o ambiente.

um excelente modelo Idealmente, eu adicionaria cristal de safira e titnio ao a caixa, especialmente para proteger as partes salientes. Eu ainda no consigo acreditar/entender que eles so japoneses.

timo modelo timo relgio! Eles mostram tudo que eu preciso: horas, minutos, segundos, dia da semana, ms e data - tudo em uma tela, voc no precisa pressionar nada extra para alternar, voc pode ver tudo de uma vez, o que uma grande vantagem para mim. Ao mesmo tempo, eles so constantemente recarregados do sol, prova d'gua (eu vou piscina neles), e a dessincronizao do tempo mnima (alguns segundos por ms, como escreveu o comentarista anterior). Eu tambm gosto da luz de fundo - no escuro tudo perfeitamente visvel. Bem, o design para o meu gosto super, mas para mim importante. No uso outras funes como barmetro, altmetro e termmetro, na verdade eu sabia quando comprei que no iria usar, mas estou muito satisfeito com o relgio, apenas 120%. eu amo coisas boas que no requerem manipulao constante para manter seu trabalho.

excelente modelo O relgio muito preciso, de alta qualidade e confivel! O melhor de seu tipo de todos os eletrnicos que eu j conheci. Eu recomendo a todos! Eles valem o seu dinheiro. Voc no vai se arrepender. Mesmo sem sincronizao, a preciso de +/- 2 seg. por ms !