

# Relgio Casio PRW-2500T-7

grande modeloSurpreendentemente, o recurso mais solicitado neles foi um termmetro. Quando em geadas severas em nossa casa eles no aquecem o suficiente, minha esposa correu pelo apartamento com um relgio e mediu a temperatura real para discutir o testemunho com o HOA. :-)  
Apesar do fato de que geralmente eles nem prestam ateno na minha coleo de relgios. pode aparecer um relgio l, que ser notado em seis meses :-)  
Das funes adicionais, costumo usar um temporizador e um cronmetro.

timo modeloComprei um relgio h dois anos. A sincronizao funciona mesmo no Daguesto! No com tanta frequncia, mas algumas vezes por ms eles so sincronizados e agrada! O titnio arranha rapidamente, incomoda. Todo o resto timo! O relgio grande e no cabe em um pulso pequeno. No vejo concorrncia para este relgio em termos de funcionalidade - preo - qualidade. Vale a pena.

grande modeloA funcionalidade enorme, mas a maioria no necessria. Termmetro. Isso nem uma desvantagem, mas apenas uma observao. Os relgios so de pulso e so necessrios para mostrar as horas. Tirando-os o tempo todo para saber a temperatura da sala por meia hora, enquanto eles esfriam, uma convenincia duvidosa. Alm disso, mais um comentrio do que uma desvantagem. Mede a altura por presso, ou seja,  $\text{Altura (m)} \approx \text{Presso (kPa)} * K$  (coeficiente). Aqueles. Basicamente sem altmetro. Apenas um barmetro que impecvel. Mas isso no uma desvantagem, essa uma tecnologia usada em aeronaves. Se voc fizer uma subida ou descida rpida o suficiente, a diferena de altura ser com o erro indicado, +/-5 m. Eu usei na pista de esqui. Muito confortavelmente. Ele tambm mediu arranha-cus (ande de elevador). As leituras so precisas.

grande modeloRecomendado, coisa legal por um preo razovel.

excelente modeloA sincronizao aquece a alma - o tempo extremamente preciso est sempre comigo) Eu o uso todos os dias sem trepidao, mas a operao no pode ser chamada de difcil - arranhes so um problema de titnio no apenas para casio O gabinete em si, alis, feito de plstico com revestimento de metal, moldura de alumnio Se a sincronizao no for to necessria, aconselho voc a dar uma olhada no prg-240tP.S. Eu tambm tenho um blackberry 9900)

grande modeloNa verdade, apenas um timo relgio. A vista chique, aconselho a experiment-los antes de comprar, eles so bastante enormes. O que me atraiu neste relgio? Gosto de turismo, viajar, adoro coisas inusitadas (por exemplo, blackberry 9900 meu telefone favorito). Anteriormente, ele era proprietrio apenas de relgios suos, incluindo Tissot com crongrafo. Sua funcionalidade fraca, a confiabilidade tambm sofre (eu aconselho voc a ler comentrios sobre o tissot t-touch), o relgio muitas vezes quebrava mesmo na chuva, embora a resistncia gua fosse de 50 a 100 m. O relgio comprado tem sincronizao de tempo por sinal de rdio, funciona na Rssia. Os suos no tm essas opes! Comprei um relgio, sincronizei com o relgio atmico da estao mais prxima (Alemanha) e, voil, a hora exata! no precisa se preocupar em ajustar usando o programa 'Time' ou

a Internet. A bateria solar est zumbindo. Voc pode esquecer as baterias por 10 a 12 anos. Boa resistncia gua, e no imaginria - voc pode at mergulhar com eles, o que eu fiz. Fiquei um pouco chateado com a etapa de medio do altmetro - 5 metros. Em princpio, nas montanhas, esse um erro muito pequeno. Presso em hectopascals ou polegadas de mercuro, voc sabe fsica sem problemas  $101,325 \text{ kPa} = 1013,25 \text{ hPa} = 1 \text{ atm} = 760 \text{ mm Hg}$ . Em geral, multiplicamos certos hectopascals por 0,75 e teremos mmHg. Uma questo de hbito. A temperatura s pode ser medida com o relgio removido para preciso da medio (graus Celsius ou Fahrenheit), nos ponteiros o relgio dar um erro de vrios graus, quanto menor a temperatura, maior o erro (calor dos ponteiros). Pulseira de titnio. O gabinete de alumnio com botes de plstico - parece muito confivel. Os grficos de presso no visor so uma excelente ferramenta para prever o tempo - caindo - chover, subindo - tempo ensolarado. A bssola funciona perfeitamente - para o turismo uma coisa. Em geral, combinam perfeitamente comigo, um timo presente para os amantes de coisas boas e tudo em um. O gabinete de alumnio com botes de plstico - parece muito confivel. Os grficos de presso no visor so uma excelente ferramenta para prever o tempo - caindo - chover, subindo - tempo ensolarado. A bssola funciona perfeitamente - para o turismo uma coisa. Em geral, combinam perfeitamente comigo, um timo presente para os amantes de coisas boas e tudo em um. O gabinete de alumnio com botes de plstico - parece muito confivel. Os grficos de presso no visor so uma excelente ferramenta para prever o tempo - caindo - chover, subindo - tempo ensolarado. A bssola funciona perfeitamente - para o turismo uma coisa. Em geral, combinam perfeitamente comigo, um timo presente para os amantes de coisas boas e tudo em um.