

Relgio Casio PRG-270-2

Barato, atraente, funcional, toque solar)

aparncia, tamanho, hora de dois fusos horrios ao mesmo tempo, luz de fundo brilhante, bateria solar

Certamente, uma ampla gama de valores medidos e calculados. Esta toda uma estao de medio, ainda que com preciso duvidosa, mas para quem se interessa pelo turismo ou para quem trabalha longe das cidades, um verdadeiro achado. Os sensores so calibrados se, aps o encontro com um m, a bssola no ganhar vida sem calibrao, por exemplo. O design modesto agrada, de qualquer forma, so mais atraentes para mim do que os demais da linha ProTrek. A energia solar finalmente determina a escolha. Os modos so adequados e compreensveis. No assustador deix-los nadar na lagoa e medir a temperatura da gua, por exemplo. A ala prende com segurana e convenientemente.

1. Design espetacular e ao mesmo tempo despretensioso. 2. Funcionalidade extensa (descrita nas especificaes). importante para mim que existam funes como barmetro, termmetro, altmetro e informaes sobre o nascer e o pr do sol. 3. Recarregando a bateria da bateria solar. 4. Capacidade de calibrar termmetro e barmetro. 5. O corpo feito de plstico de diferentes tonalidades, o plstico no pintado, mas slido, para no descascar e arranhar. 6. As principais inscries no plstico so feitas em recessos, portanto tambm no devem ser apagadas (exceto os nmeros intermedirios no aro)

qualidade, funcionalidade

FUNCIONAL!!! No h necessidade de trocar as baterias. Antes de serem eletrnicos, a bateria substituda durava meio ano.

Quanto ao relgio em si, tudo legal.

Ergonomia est no topo! No muito grande, eles ficam bem mesmo no meu pulso modesto... Cinto muito confortvel, no final h um novo recurso na forma de um engrossamento, no sai quando usado do cinto (esqueci o nome da pea de borracha que prende o resto da ala). Sensor rpido de 3 gerao. Espero que a bateria seja CTL 1616F...

Realmente, no quero tir-la das minhas mos!

Casio ProTrek e isso diz tudo!!!

Design. Qualidade. "Tudo em um e tudo em uma mo." Velocidade de medio do sensor 1 seg. em vez de 5 antes.