

# Relgio Casio PRW-3500-1

Presso em polegadas de mercúrio e hidropascais. Sem mmHg?

1. A complexidade da configuração, sem instruções, muito difícil de entender. 2. Se parece que você descobriu as configurações e o funcionamento do relógio, leve as instruções com você de qualquer maneira, porque garanto que você não descobriu e não poderá repetir sem instruções. Não entendi a lógica da configuração. 3. O altímetro falso. Depende diretamente da pressão atmosférica. Funciona corretamente somente após a calibração e até que a pressão atmosférica mude em pelo menos um ponto. 4. O termômetro mostra a temperatura com base na temperatura do ar + temperatura corporal = sempre maior do que realmente. Só funciona se você tirar o relógio do pulso e deixá-lo por 15 minutos. 5. A recepção de tempo por sinal de rádio em Moscou funciona todas as vezes, embora não deva funcionar aqui, então ao invés de uma desvantagem. 6. Presso em polegadas de mercúrio e hidropascais. Casio, realmente difícil no século 21 adicionar mm de mercúrio a um relógio em 16 anos?