Relgio Casio SGW-400HD-1B

1. A caixa feita de plstico, o que leva a risc-la (aps um ano de uso)2. A FIG sabe o que a presso atmosfrica (no em mmHg)3. A mo aquece, portanto, a temperatura no est correta4. No h preciso ao medir a altura acima do mar (estou no local e em diferentes momentos valores diferentes)

no desenha griscos de mudanas de presso, altmetro. sem retroiluminao automtica. a tela da hora digital pode ser movida para outro local, embora haja setas.

A presso no mostrada em mm. coluna de mercrio. Mas, em princpio, para os mortais comuns, voc s precisa saber quando normal, inferior e superior. Depois de determinar por si mesmo a taxa em pascal e pronto.

noite, voc pode ouvir o tique-taque do ponteiro dos minutos (puramente subjetivo. Meus ouvidos so assim)No modo relgio, o grfico de presso alteraes no so exibidas

1. Ergonomia. A maior exibio para exibir a data. Um dos menores para exibir a hora. A localizao no pode ser alterada. Onde est a Igica???2. Tentou determinar a presso atmosfrica. Duas escalas so teis: hPa (hectopascal) e inHg (polegadas de mercrio)! Devo ir com uma calculadora para que toda vez que eu quiser saber a presso, multiplique as leituras? Fraco na mente para multiplicar 25,4 por 29,65? Que cara inteligente criou esse modelo ???