## Reloj Casio SGW-400HD-1B

1. La carcasa est hecha de plstico, lo que provoca que se raye (despus de un ao de uso)2. FIG sabe lo que es la presin atmosfrica (no en mmHg)3. La mano se calienta por lo que la temperatura no es la correcta4. No hay exactitud a la hora de medir la altura sobre el mar (estoy en lugar y en diferentes momentos diferentes valores)

no dibuja graficas de cambios de presion, altmetro. sin retroiluminacin automtica. la pantalla de tiempo digital podra moverse a otro lugar, aunque hay flechas.

La presin no se muestra en mm. columna de mercurio Pero en principio, para el comn de los mortales, solo necesita saber cundo es normal, ms bajo y ms alto. Una vez que determinas por ti mismo la tasa en pascales y eso es todo.

Por la noche, puedes escuchar el tictac del minutero (puramente subjetivo. Mis odos son as)En el modo reloj, el grico de presin los cambios no se muestran

1. Ergonoma. La pantalla ms grande es para mostrar la fecha. Uno de los ms pequeos es para mostrar la hora. La ubicacin no se puede cambiar. Dnde est la Igica?2. Intent determinar la presin atmosfrica. Se ofrecen dos escalas tiles: hPa (hectopascal) e inHg (PULGADAS de mercurio)! Debo ir con una calculadora para que cada vez que quiera saber la presin, multiplique las lecturas? Dbil mentalmente para multiplicar 25,4 por 29,65? Qu tipo inteligente cre este modelo?