

# Reloj Casio SGW-300HD-1A

Estos relojes no se pueden pasar por alto, tienen una apariencia audaz y moderna. La esfera es totalmente digital, de cristal líquido, monocromática. Está protegido por un cristal mineral duradero y resistente a los arañazos. Y el vidrio en sí está ligeramente empotrado en una caja grande y protegido por las partes sobresalientes del bisel de plástico. Toda la carcasa es de plástico, excepto los tornillos de fijación y la tapa trasera. Estos elementos estructurales críticos están hechos de acero inoxidable. Las dimensiones y el material de la caja protegen de forma fiable el mecanismo de cualquier altura y fuerza de impacto moderada. Además, hay una protección confiable contra la humedad. El sellado de la caja se mantiene incluso cuando está completamente sumergido en agua. Es cierto que no debe involucrarse en el buceo, y el límite de profundidad para este modelo está alrededor de la marca de los diez metros. Para mí, como escalador y escalador industrial, el modelo es interesante por su altímetro, barómetro, termómetro integrados y mayor resistencia a las heladas. El reloj realiza todas estas funciones con bastante éxito.

impermeable, al menos si te lavas las manos debajo del grifo. brazalete de acero, para mí es una ventaja. barómetro y altímetro son interesantes para jugar

- En primer lugar, diseño - Ligero - Me gustó precisamente por el brazalete de metal- Los botones se presionan clara y suavemente - Todo era más triste en los modelos anteriores (por cierto, su brazalete de plástico se agrietó y comenzó a rasgarse después de 6 años de funcionamiento - No me lo esperaba).- Configuraciones intuitivas y combinaciones de botones.

El reloj se ve genial. En cuanto a la calidad, el primer contacto con el reloj te hace pensar que durará lo suficiente. Se ve genial. Los números son grandes y fáciles de leer.

Se ve bien, fuerte, económico, parece ser resistente al agua, pero no se comprobó. La pulsera es fuerte y cómoda. Mi reloj mide con precisión la temperatura, pero en el frío es necesario quitársela de la mano durante 5-10 minutos para mayor precisión (hay una gran diferencia en la temperatura del cuerpo y del aire) como lo entiendo de las instrucciones en inglés, se utiliza en el método para calcular la altura. Y parece medir con precisión la altura.

En principio, es conveniente, se asegura la resistencia al agua hasta 6 metros, el altímetro, por supuesto, no muestra nada al mismo tiempo, la presión atmosférica parece ser precisa, la masividad es no se siente en absoluto, el brazalete es bastante conveniente, el tiempo es informativo

Ligero, aunque no se puede saber al mirarlo. Movimiento preciso. Visualización correcta de la temperatura, siempre que no esté en la mano,