

Reloj Casio G-Shock GW-9400-3

0)) Estoy satisfecho

Lastimosamente tirado 10,000 hryvnias

excelente modelo

excelente modelo Pedido hecho en la tienda 01.04.2017 reloj modelo casio GW-9400-1E El servicio EMC en la ciudad de Murmansk volvi a llamar el 06/01/2017, lleg a la oficina de correos y se llev mi reloj. La impresin del reloj sigue siendo buena, lo principal es la eficiencia y precisin de la descripcin. Todos los elementos necesarios (garanta, cheque, etc.) estn presentes. Embalado bien, nada estaba arrugado. En general, aconsejo a esta tienda que compre! hermoso, preciso, "de larga duracin". Por supuesto slo bajo estilo deportivo. comodo slo en verano. ya que uno de la coleccin es obligatorio.

excelente modelo Estimados escaladores, este altmetro funciona de la siguiente manera, ya que va atado a un barmetro, su precisin aproximada ser en poco tiempo, es decir, varias horas. Por ejemplo: montaste un campamento de aclimatacin a 3000m de altitud, fijaste 3000m de altura en tu reloj y subiste a la cima para entrenar, necesitas subir 200-300m y el reloj te lo dir sin problemas. Es decir, antes de cada ascenso, debe configurar la altura en el instrumento GP es para no darle cada media hora en el fro para tener una idea de la altura. Es mucho ms fcil mirar el reloj en el centro de negocios "Varshavsky". Sistema de pasaporte. La oficina en s solo se puede encontrar consultando a los empleados (hay muchas puertas con numeracin no sistemtica). Me gust el servicio: todos son muy educados y no tienen conflictos. Yo mismo tom el reloj para cazar. Las expectativas estaban justificadas: el reloj no le teme al agua ni a la suciedad: todo se puede limpiar. En general, el reloj parece muy caro: no es una pena usarlo incluso en algn lugar "al salir". El peso del reloj tampoco es grande: la mano no se cansa de ellos.

un modelo excelente Mucha gente escribe sobre lecturas incorrectas del sensor, pero Casio advierte que esta no es una herramienta profesional. Creo que es ms lgico considerar estos relojes como relojes de moda, con la capacidad de medir algo con una precisin aproximada. La funcin de informacin del reloj en trminos de temperatura, presin, altmetro, es bastante por s sola. Los dispositivos profesionales con una funcionalidad similar no son del todo pequeos en tamao, y por cierto, tambin tienen un error y reglas de funcionamiento. Personalmente estoy completamente satisfecho con el reloj. Antes haba pro-pistas, ahora el nio lleva, como dicen, en la cola y en la melena. Saba lo que estaba tomando. Quien compre nunca se arrepentir de su eleccin.

buen modelo todos tienen requisitos diferentes (pero la luz de fondo sigue siendo terrible) Antes de comprarlos, recomiendo comprar el anlogo chino de este modelo en ali de Skmei. Te costar hasta \$ 10, pero a los pocos das de usar calcetines, puedes decidir exactamente si este tamao te queda

bien. Si el tamaño no te queda bien y quieres ahorrar dinero, Recomiendo mirar el modelo clásico (en forma) GW-M5610-1ER (no tiene barómetro/altímetro/termómetro/brújula) o el GW-5000-1JF (funcionalmente análogo al GW-M5610-1ER, pero en una caja totalmente metálica y se ensambla estrictamente en Japón y para el mercado japonés). Estos dos modelos tienen una retroiluminación excelente PD: Menciona la retroiluminación deficiente del GW-9400? :-)

gran modelo Este es mi primer reloj g-shock. Estaba muy satisfecho con la compra. Excelente calidad de construcción, nunca había visto nada igual. Simplemente super no más, los compré y me olvidé de ellos!!! Y con un tamaño grande, muy cómodos y agradables al tacto. En la mano sientan como un guante, a pesar de su gran tamaño. Tantas características y todo en un estuche a prueba de golpes. Lo habrán dicho hace 50 años, se habrán redido de ellos. Y ahora... En general, un excelente reloj. Ni siquiera un reloj, sino una pequeña estación meteorológica:) Los japoneses son geniales. Sigamos así.

gran modelo

gran modelo Entonces, ahora sobre las pequeñas cosas y mi experiencia en general. El reloj es simplemente mega a prueba de golpes! Varias veces los enganché sin querer con todas mis fuerzas en el marco de una puerta o en una mesa. Incluso los dejé caer, pero no hay rasguños ni rasguños en ellos, como nuevos! El altímetro y el barómetro cuando se viaja a la montaña son funciones simplemente maravillosas de este reloj. Y otra característica muy útil es la hora de los atardeceres y amaneceres. No puedo decir nada definitivo sobre la resistencia al agua, solo los humedezco bajo un grifo o en la ducha, bueno, incluso bajo la lluvia. Pero estoy seguro de que se pueden bajar a una profundidad. Además, por si a alguien le interesa, son bastante cómodos para dormir, a pesar de su voluminosidad. Perfecto para viajes y senderismo. Veredicto: este reloj bastante grande tiene una gran variedad de características. Básicamente son aptos para personas involucradas en la conquista de la naturaleza, ya que la mayoría de las funciones para esto son muy útiles. Pero también sirven para el uso diario. Hermoso y elegante reloj, puedes ver inmediatamente ese G-shock. Precio justo para este reloj. Quien necesite un reloj electrónico sencillo que aguante mucho tiempo de carga y tenga muchas funciones, se lo aconsejo, no se arrepentir.

un modelo excelente Solo impresiones positivas, el reloj vale su dinero.

un excelente modelo Este es mi primer reloj g-shock. Estaba muy satisfecho con la compra. Excelente calidad de construcción, nunca había visto nada igual. Agradable al tacto. En la mano sientan como un guante, a pesar de su gran tamaño. Tantas características y todo en un estuche a prueba de golpes. Lo habrán dicho hace 50 años... Se habrán redido. Y ahora. En general, un excelente reloj. Ni siquiera un reloj, sino una pequeña estación meteorológica :) Los japoneses son geniales. Seguid así.

un excelente modelo Simplemente un dispositivo genial para aquellos que ven un estilo de vida activo!

un buen modelo Creo que todas las funciones que están incluidas en el reloj (excepto por tiempo y

numero) y que tan orgulloso g-shock nafig no necesitaba, e incluso con tales errores. Te suele interesar la hora de salida y puesta del sol en la vida cotidiana?, necesitas saber a menudo donde est el norte?, o a qu altura te encuentras, o es directamente informacin sobre a qu hora en algn pas siempre debe estar mano y no la reconocers en ningn otro lado? Bueno, si eres un turista increble, entonces probablemente tengas dispositivos ms especializados y precisos. Adems, las instrucciones dicen que compare y corrija el reloj usando dispositivos ms precisos, entonces, para qu hacer todo esto en un reloj si hay dispositivos precisos? Pero toda esta inutilidad de funciones se ve eclipsada por el diseo. (Har una reserva aqu: todos los rotuladores son diferentes en sabor y color). Quera un reloj bonito (no para presumir, sino para m), fiable, resistente al agua, grande y con nmeros (sin manecillas). Revis y toqu un montn de g-shocks de modelos ms simples (sin muchas funciones), no todo estaba bien!, algo no me convena, recog estos y me di cuenta de que esto era para m. E incluso si pagu de ms por funciones estpidas (en mi opinin), obtuve lo que quera, lo que agrada a la vista y la mano + un conjunto de funciones para el entretenimiento :) P.D. Obuen modeloFuncionalidad rica + calidad + confiabilidad en todas las condiciones + diseo Un reloj para gente puntual, para quien ama la tecnologa moderna y la calidad. Si no eres esa persona o no quieres convertirte en uno, no compres. Ser una pena llegar tarde con un reloj as... :)

un buen modeloAconsejo a todos los que les gusta un disco grande en la mano y muchas funciones en un reloj.

gran modeloEl reloj es maravilloso, las ventajas excepcionales y las desventajas subjetivas se reflejan arriba. Hacen un excelente trabajo con la tarea principal. Adems, le aconsejo que descargue y guarde el manual de instrucciones en su telefono/tableta, o lleve consigo la versin en papel, porque algunos ajustes deben configurarse por separado cuando se trabaja en el sitio, por ejemplo, calibrar la brjula al norte verdadero. Un procedimiento bastante complicado, cuyas instrucciones dicen no solo cmo hacerlo, sino tambin los requisitos previos y los mtodos para su implementacin.. Por separado, tambin vale la pena mencionar la posibilidad de restablecer los indicadores individuales del altmetro, barmetro, brjula, termmetro a la fbrica. valores. Es decir, si corrigiendo el barmetro, comet un error y olvid el valor ingresado, entonces siempre se puede restablecer. Los primeros das tuve que cargarlos bajo el sol directo para que el indicador de carga dejara de funcionar de lleno a medio. Al cargar al sol en el alfiler de la ventana, recomiendo enfriarlos con una corriente de aire, digamos un ventilador, o, lo que es ms relevante en verano, llevarlo en el brazo sin manga, entonces el calor ser absorbido por tu mano Cuando se carga en el alfiler de la ventana, la carcasa se calienta mucho y dudo mucho que esto tenga un efecto beneficioso sobre el bienestar de la batera incorporada. Aunque las instrucciones mencionan especficamente que el reloj, cuando se carga a la luz del sol, puede calentarse mucho, lo que puede provocar quemaduras. Y no hay advertencias sobre el sobrecalentamiento y su dao a la batera incorporada. En general, sin fanatismo y pensamientos ms sobrios.