

Reloj Casio G-Shock GW-2310-1

Verstil, robusto, preciso, autnomo, serie G-SHOCK, correccin de tiempo automtica MULTI BANDA G

Fiabilidad. Precisin. Fuerza. Facilidad de uso.

Relojes de hombre autnticos: roble y negro. Para el trabajo, la pesca, la caza, perfectos. La impresin se ve estropeada nicamente por el revestimiento de Locho alrededor de la esfera de acero inoxidable, aunque a los jvenes les puede gustar. Recargar la batera (no pilas!) de la luz solar. Es caro, al igual que la propia tecnologa antichoque "choque". La sincronizacin por seal de radio funciona casi perfectamente desde Mosc a Yaroslavl y Voronezh, y hacia el oeste o "en el campo" sin problemas. La independencia energtica, la resistencia real a los golpes, la resistencia al agua y una fuente de tiempo constante y preciso hacen de este reloj una bendicin para un hombre de verdad.

A prueba de golpes e impermeable (experiencia personal 80M...) Perfecto para aquellos a los que les gustan las actividades al aire libre y el buceo sin equipo de buceo: resiste presiones de hasta 20 bar / 200 metros. Diseo extremadamente resistente a los impactos, protege contra golpes y vibraciones. Cocin de lea para el invierno: suciedad, polvo, humedad y ramas. Casio sobrevivi y se hizo amigo del leador. Retroiluminacin electroluminiscente completamente automtica: puede configurar 1.5 o 3 segundos. Recarga de la batera de una celda solar por 5 ms. Todos los das uso despertadores, segundos y retroiluminacin. El indicador de batera baja siempre est lleno. Cronmetro con una precisin de 1/100 de segundo y un tiempo mximo de medicin de 24 horas. Contador regresivo. 5 alarmas, funcin snooze. Calendario totalmente automtico hasta 2099 Hora mundial. Correa de poliuretano. Recepcin horaria de radio Europa, Amrica, China y Japn. En Rusia, solo son relevantes las regiones de Kaliningrado, Leningrado y el Territorio de Primorsky. Por mes "-" "+" 5 seg. Satisfecho por horas. El cristal mineral duradero y resistente a los arrazos protege el reloj de cualquier dao que pueda estropear el aspecto del reloj. Tienen un modo de suspensin y una retroiluminacin electroluminiscente completamente automtica. Configuracin del tiempo de retroiluminacin en 1,5 o 3 segundos El fabricante promete que, cuando la batera est completamente cargada, el tiempo de funcionamiento continuo sin recarga es de 6 meses, cerca de la verdad. Tienen un modo de suspensin y retroiluminacin electroluminiscente completamente automtica. Configuracin del tiempo de retroiluminacin en 1,5 o 3 segundos El fabricante promete que, cuando la batera est completamente cargada, el tiempo de funcionamiento continuo sin recarga es de 6 meses, cerca de la verdad. Tienen un modo de suspensin y retroiluminacin electroluminiscente completamente automtica. Configuracin del tiempo de retroiluminacin en 1,5 o 3 segundos El fabricante promete que, cuando la batera est completamente cargada, el tiempo de funcionamiento continuo sin recarga es de 6 meses, cerca de la verdad.