

Cámara Olympus TG-1

Para esquiar y fotografiar bajo el agua: la mejor opción

Duradero, cómodo, calidad de imagen bastante buena

Hermosas fotos submarinas, resistente, práctico para viajar. Fuimos a Croacia, solo fotos de obras maestras! Aconsejo a todos!

Ensamblaje sólido de alta calidad, buen procesador dispara rápidamente.

1) Robusto, cabe cómodamente en la mano, la grabación de video instantánea siempre disponible, balance de blancos preciso bajo el agua, enfoque automático rápido y preciso (al sostener su aliento a una profundidad de 5-6 m puede tomar tres disparos seguidos), en el aire dispara al nivel de una buena cámara de jabón, ajustes preestablecidos convenientes. Estaba satisfecho con la calidad de las imágenes en el agua con poca luz. El montaje es de muy alta calidad, a pesar de que China. En general, algunas VENTAJAS.

Una verdadera cámara para todo tipo de clima, sin cortes.

Resistente al agua - 12 m! GPS y brújula, carcasa a prueba de golpes, calidad fotográfica (especialmente notable bajo el agua)

Resistente al agua, grabación de video rápida, una gran cantidad de escenas y filtros incorporados para fotos. La grabación de video se puede realizar a partir de casi todas las escenas y con todos los filtros.

Excelente apertura para una cámara compacta digital, realmente resistente al agua, muchos modos de disparo.

-estuche resistente al agua (en el mar, en la piscina)

Lo probé en condiciones extremas - Alta sensibilidad a la luz - Modo macro chic - Alto nivel de batería - GPS para etiquetas geográficas - La salida HDMI permite que los familiares muestren imágenes en la pantalla LCD) en mi configuración cuando la compré no lo era, pero vena de Xperia Neo.

La cámara es excelente, especialmente para aquellos a los que no les gusta cargar con peso. Toma excelentes fotos al anochecer, bajo el agua en modo macro.