

# Cmara Olympus TG-5

Color

Tipo de cámara: compacto digital

Matriz

Matriz : CMOS / BSI /

Tamaño del sensor: 1/2,3"

Número efectivo de MP : 12

Tamaño máximo de imagen: 4000x3000 píxeles

Sensibilidad (ISO): 100 - 12800

Grabación RAW

Objetivo

Apertura: f/2.0 - f/4.9

Distancia focal: 25 - 100 mm

Zoom óptico: 4

Zoom digital: 4

Estabilización de imagen: óptica

Distancia mínima de enfoque: 10 cm

Macro, de: 1 cm

Tomar una foto

Programas de historia: 28

Disparos por ráfaga (JPEG): 100 piezas

HDR

Medición del balance de blancos

Compensación de exposición:  $\pm 2$  EV, Pasos de 1/3 EV

Horquillado automático

Modos de exposición: automático prioritario apertura modo manual

Sistema de medición: punto ponderado central matriz (evaluativa)

Grabación de video

VGA (480p) grabación : 640x480 píx 480 fps

Grabación HD (720): 1280x720 píx 240 fps

Captura Full HD (1080): 1920x1080 píx 120 fps

Captura Ultra HD (4K): 3840x2160 píx 30 fps c

Programas de video de la materia: 7 / Compatibilidad con lapso de tiempo /

Formatos de grabación de archivos: M- JPEG, H.264

Puertos de conexión: HDMI / micro / v 1.4

Enfoque

Modos de enfoque automático: Disparo único Seguimiento facial

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 25 piezas

Visor y obturador

Visor: ninguna

Velocidad de obturación: 4 - 1/2000 s

Disparos en ráfaga: 22k /s

Disparador automático: / 2, 12 segundos /

Pantalla

Pantalla diagonal: 3 \\'

Resolución de pantalla: 460kpx

Memoria y comunicaciones

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC

Comunicaciones: Módulo GPS / GLONASS , Brújula, geoetiquetado/Wi-Fi control desde smartphone

Flash

Flash integrado

Alimentación

Tipo de alimentación: Batería

Batería modelo: LI-92B, LI-50B

Disparos por carga: 340 disparos

General

Modelo de cargador: LI-50C, F 3AC

Material del cuerpo: acero

Protección: sumergible

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 113x66x32 mm

Peso: 250 g

Funciones adicionales y características de la cámara: Resistente al agua hasta 15 metros (según la publicación IEC 529 IPX8) Resistente a caídas de hasta 2,1 metros (según las pruebas de Olympus) Resistente a golpes de hasta 100 kg Resistente al frío hasta -10 °C 1 metro (según pruebas de Olympus) Resistente a golpes de hasta 100 kg Resistente al frío hasta -10 °C 1 metro (según pruebas de Olympus) Resistente a golpes de hasta 100 kg Resistente al frío hasta -10 °C LI-50B

Disparos por carga: 340 piezas

General

Modelo de cargador: LI-50C, F3AC

Material del cuerpo: acero

Protección: sumergible

Dimensiones (AnxAlxPr) : 113x66x32mm

Peso: 250g

Características y capacidades adicionales de la cámara: Resistente al agua hasta 15 metros (según Publicación IEC 529 IPX8) Resistencia a caídas de hasta 2,1 metros (según pruebas de Olympus) Resistencia a golpes de hasta 100 kg Protección contra el frío hasta -10 °C LI-50B

Disparos por carga: 340 piezas

General

Modelo de cargador: LI-50C, F3AC

Material del cuerpo: acero

Protección: sumergible

Dimensiones (AnxAlxPr) : 113x66x32mm

Peso: 250g

Características y capacidades adicionales de la cámara: Resistente al agua hasta 15 metros (según Publicación IEC 529 IPX8) Resistencia a caídas de hasta 2,1 metros (según pruebas de Olympus)  
Resistencia a golpes de hasta 100 kg Protección contra el frío hasta -10 °C

Material de la carcasa: acero

Protección: sumergible

Dimensiones (AnxAlxP): 113x66x32 mm

Peso: 250 g

Características adicionales y capacidades de la cámara: Resistente al agua hasta una profundidad de 15 metros (según la publicación IEC 529 IPX8) Resistencia a caídas de hasta 2,1 metros (según pruebas de Olympus) Resistente a golpes de hasta 100 kg Resistente al frío hasta -10 °C

Material de la carcasa: acero

Protección: sumergible

Dimensiones (AnxAlxP): 113x66x32 mm

Peso: 250 g

Características adicionales y capacidades de la cámara: Resistente al agua hasta una profundidad de 15 metros (según la publicación IEC 529 IPX8) Resistencia a caídas de hasta 2,1 metros (según pruebas de Olympus) Resistente a golpes de hasta 100 kg Resistente al frío hasta -10 °C