


[Stampa](#)


23/05/2024 14.04.10

## OLYMPUS TOUGH TG-7 RED

<b>Codice</b>	OL638
<b>Prezzo</b>	€ 549,80
<b>Categoria</b>	FOTOGRAFIA SUBACQUEA
<b>Sottocategoria</b>	FOTOCAMERE DIGITALI SUB
<b>Marca</b>	OLYMPUS
<b>OLYMPUS 2 ANNI</b>	OLYMPUS 2 anni
<b>Disponibilità</b>	Disponibile

La OM SYSTEM Tough TG-7 è come un supereroe trasformato in una macchina fotografica inarrestabile. Qualunque cosa gli si lanci contro, saprà resistere e mostrerà la sua vera grinta, dalle vette più alte alle vallate più basse. E non solo. Catturerà ogni momento del tuo viaggio con una qualità d'immagine gloriosa. Anche i momenti più difficili. Assolutamente impermeabile La TG-7 è dotata di un sistema di guarnizioni e di una struttura con doppia chiusura che garantisce la sua impermeabilità fino a una profondità di 15 m. Probabilmente è più di quanto mai ti capiterà di raggiungere in apnea, e nel caso in cui voglia portarla ancora più in profondità, ti copriamo (letteralmente) con la custodia subacquea PT-059. Affronta qualsiasi sfortuna con la massima fiducia - Resistente agli urti Una struttura protettiva all'avanguardia consente alla TG-7 di resistere alle cadute da un'altezza massima di 2,1 metri. Ciò significa che la fotocamera non vi abbandonerà nemmeno quando le cose si faranno difficili. Nemmeno il freddo ti fermerà - Resistente al gelo Se le dita congelate e la neve sono la tua idea di divertimento, allora sii certo che la TG-7 è pronta a scatenarsi con te. Resiste al congelamento fino a -10°C. Pronta ad sporcarsi con te. Resistente alla polvere Preferisci le spiagge sabbiose, la vita da spiaggia o le notti arabe? La OM SYSTEM Tough TG-7 tiene lontane sabbia e polvere, in modo che tu possa concentrarti sull'avventura. Gestisce la pressione - A prova di schiacciamento Non lasciare che le avversità schiaccino il tuo spirito o la tua fotocamera. La struttura protettiva interna della TG-7 consente alla fotocamera di resistere a carichi fino a 100 kg. Quando la pressione di arrendersi e mollare si fa sentire prepotentemente, ricorda che tu e la tua compagna di avventure potete farcela. Massima trasparenza - Vetro antiappannamento Caldo, freddo, su, giù, al chiuso e all'aperto. Niente offusca la vista e smorza lo spirito come una foto nebbiosa di un bel panorama. Ma non oggi! L'obiettivo della TG-7 è dotato di un vetro protettivo a doppio strato che riduce l'appannamento anche in luoghi con forti escursioni termiche. Nel blu Senti il richiamo del mare? Non farti più frenare nelle tue avventure oceaniche. La TG-7 è dotata di varie funzioni specifiche per la fotografia subacquea, per catturare quei momenti blu proprio come li hai vissuti tu. Le situazioni estreme non devono sembrare difficili. La OM SYSTEM Tough TG-7 è stata progettata per permetterti di utilizzarla agevolmente anche nelle condizioni più difficili. Il posizionamento dell'impugnatura e dei comandi della fotocamera garantisce il controllo della situazione e non viceversa. L'accessorio giusto per ogni situazione. Un'intera gamma di accessori e prodotti progettati in base alle tue diverse esigenze fa sì che la TG-7 possa adattarsi a tutte le tue avventure fotografiche. Dagli aggiuntivi ottici alle cinghie galleggianti e alle custodie, abbiamo ciò che ti serve per poter osare sempre di più.

### Sensore,Risoluzione,Process.

Sensore: CMOS da 1/2,33"  
 Processore: TruePic™ VIII  
 Pixel effettivi: 12 Megapixel  
 Risoluzione completa: 12,7 Megapixel  
 Filter array: Filtro colori primari (RGB)

### Mirino/Monitor

Tipo di monitor: LCD  
 Risoluzione: 1040K punti  
 Dimensioni del monitor: 7,6 cm / 3" (3:2)  
 Regolazione della luminosità: +/- 7 livelli  
 Live View: Disponibile

### Obiettivo e focale equivalente

Lunghezza focale: 4,5 - 18,0 mm  
 Lunghezza focale (equivalente nel formato 35mm): 25 - 100 mm  
 Apertura massima: 2,0 - 4,9  
 Elementi in vetro asferico: 3  
 Filtra diamante: È necessario l'adattatore da 40,5 mm CLA-T01

	<p>Zoom ottico: 4x (GRANDANGOLARE) Struttura: 9 lenti / 7 gruppi</p>
<b>Messa a fuoco</b>	<p>Metodo: Autofocus TTL iESP a rilevamento del contrasto Illuminatore AF: Equipaggiato Blocco AF: Disponibile Modalità standard: 0,1 m - ∞ (grandangolare) / 0,1 m - ∞ (tele) Modalità Super Macro: Distanza minima di messa a fuoco: 1 cm Modalità microscopio: Possibilità di zoomare mentre si è in modalità Super Macro Numero di immagini: 10 / 20 / 30 scatti Dimensione del passo: 3 livelli Modalità: Tracking AF, AREA, Face Detection AF, Spot, Messa a fuoco manuale, AF singolo Selezione del colore: Bianco, nero, rosso, giallo</p>
<b>Esposizione/Sensibilità/AWB</b>	<p>Modalità: Priorità di diaframma, Automatico programmato, Art Filter, Scatto personalizzato, i-Auto, Microscopio, Video, Modalità scena, subacquea Tempi di posa: 1/2 - 1/2000s / &lt; 4s (scena notturna / modalità A) Compensazione dell'esposizione: +/- 2 EV / 1/3 passi Funzione di potenziamento: Stabilizzatore meccanico d'immagine (spostamento del sensore)</p> <p>Sensibilità: AUTO, Manuale ISO 100 - 12800</p>
	<p>Bilanciamento del binaco: Sistema AUTO WB: Applicato WB personalizzato: 1 impostazione può essere registrata in base alla temperatura Kelvin (2000K - 14000K). Bilanciamento del bianco one-touch: È possibile registrare 4 impostazioni personalizzate Valori preimpostati: 6 Valori predefiniti WB subacqueo: 3</p>
<b>Otturatore e stabilizzazione</b>	<p>Tempi di posa: 1/2 - 1/2000s / &lt; 4s (scena notturna / modalità A)</p>
<b>Flash</b>	<p>Modalità: AUTO, Fill-in, Manuale, Off, Riduzione occhi rossi Distanza di ripresa (tele): 0,2 - 3,1 m (ISO 1600) Distanza di ripresa (grandangolare): 0,2 - 7,9 m (ISO 1600) Compensazione flash: Disponibile</p>
<b>Alimentazione</b>	<p>Batteria LI-92B Batteria agli ioni di litio Ricarica interna</p>
<b>Supporto di memoria / File supportati / Video</b>	<p>Supporti rimovibili: SD / SDHC / SDXC (classe UHS-I supportata)</p> <p>Registrazione di immagini fisse DCF: 2.0 DPOF: Applicato EXIF: 2.31 PIM: III</p> <p>Dimensione dell'immagine: Proporzione: 4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1 / 3:4 Risoluzione: 4000 x 3000 - 640 x 480 RAW: Sì</p> <p>Formato di registrazione: MOV (MPEG-4AVC/H.264) Stabilizzazione digitale dell'immagine Qualità dei video 4K: 3840 x 2160 (4k) / 30p, 25p (circa 102Mbps) Tempo di registrazione: 29 minuti. Qualità dei video HD: 1080P Tempo di registrazione: 29min. 720P Tempo di registrazione: 29min.</p> <p>Nota Per la ripresa di video, si consiglia di utilizzare una scheda SD con classe di velocità 10. Per le riprese video 4K e ad alta velocità, è necessario utilizzare una scheda SD UHS-I con classe di velocità 3.</p>
<b>Connessioni /sistemi operativi</b>	<p>Ingresso CC HDMI: Connettore micro applicato (tipo D) * USB: Tipo-C</p>

Uscita combinata A/V e USB

USB 2.0 High Speed

Connettività wireless: Bluetooth®, Wi-Fi

Nota

\* HDMI, il logo HDMI e "High-Definition Multimedia Interface" sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC.

#### Dimensioni e peso

Larghezza: 113,9 mm

Profondità: 32,7 mm

Altezza: 65,8mm (sporgenze escluse)

Peso: 249 g (batteria e scheda di memoria incluse)

#### Altre funzioni

Impermeabili: 15 m (pressione dell'acqua equivalente alla profondità) \*\*

Antiappannamento: Doppio vetro

Resistente alla polvere: Applicato \*\*\*\*

Resistente allo schiacciamento: 100 kg

Insensibile al gelo: -10°C

Resistente agli urti: 2,1 m (caduta dall'alto)

\* Equivalente allo standard MIL (condizioni di test Olympus)

\*\* Secondo lo standard IEC 529 IPX8

\*\*\* In base alle condizioni di test Olympus

\*\*\*\* Secondo lo standard IEC 529 IPX6

#### Note

Specialità video, Art Filter:

Bleach Bypass, Cross Process, Diorama, Dramatic Tone, Gentle Sepia, Grainy Film, Instant Film, Key Line, Light Tone, Pale & Light Colour, Partial Colour\*, Pin Hole,

Pop Art, Soft Focus, Vintage, Water colour

Nota: Non disponibile per i video 4K e ad alta velocità

#### In Dotazione

Batteria ricaricabile Li-92B, tracolla, cavo USB-C per ricaricare la batteria internamente alla fotocamera.