

COMUNICATO STAMPA

La Olympus Tough TG-6 offre un'eccezionale qualità d'immagine in un corpo straordinariamente compatto e, allo stesso tempo, estremamente resistente

La nuova robusta fotocamera compatta Olympus Tough TG-6: costruita per immortalare qualsiasi avventura

Opera (MI), 22 maggio 2019 – Con la Tough TG-6, Olympus presenta la nuova ammiraglia della sua gamma di fotocamere compatte Tough in grado di resistere a qualsiasi condizione atmosferica, all'utilizzo subacqueo e alle sollecitazioni causate dalle cadute e dallo schiacciamento. La nuova TG-6 offre non solo le acclamate performance Olympus sul fronte della robustezza, il Field Sensor System e la capacità di catturare i dettagli più piccoli e i colori più vivaci con qualità straordinaria, ma anche numerosi miglioramenti e nuove funzionalità: tra i principali è possibile citare le nuove modalità subacquee, opzioni più versatili dedicate alla fotografia macro così come un monitor LCD migliore, dotato di una risoluzione superiore. La TG-6 sarà in vendita a partire dall'inizio del prossimo mese di luglio insieme a numerosi nuovi utili accessori dedicati al versatile sistema fotografico Tough.

Prestazioni Tough in ogni ambiente: costruita per l'avventura

La Tough TG-6 è stata progettata per essere una pratica e affidabile partner pronta ad affrontare il lato più rude della vita fotografica: è subacquea¹ fino a una profondità di 15 metri, resistente alla polvere¹, infrangibile¹ alle cadute da 2,1 metri di altezza, indeformabile¹ ad uno schiacciamento di 100 chilogrammi, insensibile al gelo¹ fino ad una temperatura di -10°C, e presenta un vetro protettivo a doppio strato per offrire eccellenti prestazioni anti condensa. Il nuovo copriobiettivo (LB-T01), fissabile sulla fotocamera per mezzo di una filettatura, protegge ancora di più la lente frontale dai graffi, la custodia subacquea PT-059 consente di scattare fotografie e realizzare video sott'acqua fino a 45 metri di profondità (entrambi acquistabili separatamente).

Il rinomato Field Sensor System Olympus consente di memorizzare i dati di registro come la posizione, l'altitudine o la profondità ed anche la temperatura dell'aria o dell'acqua mentre si scattano fotografie o si girano video.

Eccezionale qualità d'immagine ottenuta grazie all'obiettivo ultra luminoso, al sensore a elevata velocità e al più evoluto processore Olympus

Essendo dotata di uno zoom F2², uno tra i più luminosi della sua categoria, e di un veloce sensore CMOS retroilluminato con superbe prestazioni alle



Olympus Tough TG-6

> Nella sua categoria la TG-6 fissa lo standard di riferimento combinando la qualità d'immagine alla comodità di trasporto e alla robustezza

Principali caratteristiche:

- > Resistente alla polvere, subacquea fino a 15 metri¹ di profondità, resistente alle cadute da 2,1 metri¹ di altezza, indeformabile con un carico di 100 kg¹, insensibile al gelo fino a -10°C¹
- > Luminosissimo zoom ottico F2² 4x grandangolare 25-100mm³ per scatti grandangolari e un'eccellente qualità d'immagine con valori ISO elevati in luce scarsa
- > Sensore CMOS retroilluminato da 12 Megapixel
- > Processore TruePic VIII
- > Impareggiabile Variable Macro System dotato di quattro modalità per spettacolari immagini a distanza ravvicinata da 30 cm a solo 1 cm
- > Numerose modalità subacquee con impostazioni ottimizzate per le varie situazioni
- > Video 4K 30P oltre alla modalità Full-HD high-speed per realizzare riprese riproducibili in slow motion
- > Wi-Fi integrato e compatibilità con l'app OI.Share per il controllo remoto e la condivisione tramite smartphone
- > GPS, bussola e compatibilità con l'app OI.Track per una acquisizione rapida e accurata dei dati di localizzazione
- > Espandibile con un'ampia gamma di aggiuntivi ottici e accessori dedicati

sensibilità elevate, la TG-6 consente di realizzare fotografie e video fantastici. Il nuovo moltiplicatore di focale digitale raddoppia l'escursione focale dello zoom ottico 4x, consentendo così di disporre di uno zoom 8x. Il rivestimento anti-riflesso (AR) presente sul vetro del sensore riduce ora le immagini fantasma e il flare mentre il processore TruePic VIII, mutuato dal modello professionale OM-D E-M1X, aiuta a ridurre il livello del rumore e migliora la risoluzione nelle aree con contrasto limitato. La possibilità di memorizzare i dati RAW offre a tutti coloro che utilizzano la TG-6 versatili opportunità di modifica utilizzando l'Olympus Workspace o altri software di elaborazione delle immagini in grado di gestire i file RAW della TG-6.

Impareggiabili capacità macro per eccellenti scatti ravvicinati fino a 1 cm di distanza dal soggetto

Per spettacolari scatti a distanza ravvicinata, la Tough TG-6 dispone dell'evoluto Variable Macro System che si spinge oltre ai limiti di ciò che l'occhio umano può vedere: con una minima distanza di messa a fuoco misurata dall'estremità dell'obiettivo pari a solo 1 cm e un ingrandimento massimo $7\times^3$, la fotocamera realizza immagini di alta qualità dei mondi microscopici. Il Sistema macro offre quattro modalità: Microscope, Microscope Control, Focus Bracketing e Focus Stacking. Nella modalità Focus Stacking, gli utilizzatori hanno ora la possibilità di impostare il numero di scatti tra 3 e 10 per una maggiore versatilità e per ottimizzare le impostazioni in funzione dei differenti soggetti e una maggiore precisione nell'immagine finale.

Complete modalità per gli scatti subacquei e una vasta gamma di accessori per espandere il sistema

Per ampliare ulteriormente le possibilità di scattare sott'acqua, la Tough TG-6 è dotata di 5 modalità subacquee: Underwater Wide, Underwater Snapshot, Underwater Macro, Underwater Microscope, e Underwater HDR. Ciascuna modalità consente di settare automaticamente le impostazioni di scatto ottimizzate per le differenti situazioni. L'apprezzata modalità Underwater White Balance è stata ampliata fino a comprendere tre opzioni in grado di offrire l'appropriata correzione dei colori per scattare in acque profonde. Per espandere ulteriormente le possibilità di scatto è stato aggiunto alla versatile gamma di accessori disponibili il nuovo Fisheye Converter FCON-T02 che produce immagini fisheye circolari (acquistabile separatamente).

Disponibilità e prezzo, estensione della garanzia e consigli per la fotografia subacquea su MyOlympus

La nuova Tough TG-6 sarà disponibile nelle colorazioni red e black insieme con tutti i nuovi accessori (vedi sotto) all'inizio del prossimo mese di luglio a un prezzo indicativo al pubblico⁴ di 479 euro.

Novità: differenze tra la TG-6 e la TG-5

- > Nuovo monitor LCD con una risoluzione di 10,4 milioni di punti che garantisce una visibilità migliorata
- > Moltiplicatore di focale digitale 2x integrato che consente di ottenere un'escursione zoom massima 8x
- > Rivestimento ottico anti-riflesso (AR) sul vetro di protezione del sensore per ridurre le immagini fantasma e il flare
- > La modalità Focus Stacking consente ora la selezione del numero di fotografie da combinare per ottenere una messa a fuoco nitida su tutta l'area dell'immagine (tra 3 e 10 fotografie)
- > L'opzione Macro Shooting è ora disponibile nelle modalità P e A: avvicinati fino ad 1 cm dall'estremità dell'obiettivo nelle modalità P e A
- > Nuova modalità Underwater Microscope per scattare immagini ravvicinate fino alla distanza di 1 cm dall'estremità dell'obiettivo
- > La singola modalità di bilanciamento del bianco disponibile in precedenza per la fotografia subacquea è stata sostituita da tre modalità selezionabili in funzione della profondità a cui si opera
- > È ora disponibile la stampa della data sulle immagini fotografiche

L'eccellente prezzo di vendita include anche un'estensione semestrale della garanzia⁵ ottenibile registrando la propria fotocamera sulla piattaforma online MyOlympus www.my.olympus.eu.

I subacquei possono trovare maggiori informazioni, consigli e suggerimenti su come catturare immagini impeccabili con le fotocamere della serie Tough sott'acqua nella nostra sezione Il mondo della fotografia subacquea all'indirizzo www.olympus.eu/underwater

Nuovi accessori per espandere il sistema Tough

Le fotocamere Tough sono la base di un sistema fotografico espandibile che comprende aggiuntivi ottici subacquei, custodie protettive e una custodia subacquea per le immersioni in acque profonde. Tutti i componenti sono altrettanto robusti quanto le fotocamere per cui sono stati progettati.

Con la TG-6, numerosi nuovi accessori sono stati aggiunti alla gamma:

- > **PT-059 Custodia subacquea** per girare video e scattare fotografie in tutta semplicità fino a 45 metri di profondità. Le ghiera di controllo della fotocamera possono essere utilizzate quando la stessa è inserita nella custodia, così da poter effettuare facilmente la compensazione dell'esposizione sott'acqua. È inoltre possibile utilizzare due unità flash esterne per la fotografia subacquea (UFL-3), potendo così disporre di un sistema compatto per la fotografia multi-flash.
- > **CSCH-127 Guscio in silicone** per proteggere la superficie della fotocamera dai graffi. Consente inoltre di impugnare saldamente la fotocamera quando si scatta in inverno o mentre si praticano gli sport acquatici. La LED Light Guide LG-1 e il Diffusore Flash FD-1 possono essere montati sulla fotocamera senza dover rimuovere il guscio in silicone.
- > **LB-T01 Copriobiettivo** per proteggere la superficie dell'obiettivo dallo sporco e dai graffi. Il copriobiettivo può essere facilmente aperto e chiuso ruotando il suo bordo, ciò garantisce di poterlo utilizzare con la massima semplicità anche quando si indossano i guanti.
- > **FCON-T02 Aggiuntivo ottico fisheye** per un facile e immediato passaggio tra immagini fisheye circolari e immagini fisheye diagonali. Per poter montare questo aggiuntivo ottico è necessario utilizzare l'Anello adattatore CLA-T01 (acquistabile separatamente)
- > **UC-92 Caricabatterie per batteria al litio** per ricaricare completamente la batteria delle fotocamere Tough LI-92B in circa 2,5 ore utilizzando una porta USB.

Nuovi accessori Tough:



Tough TG-6 con PT-059



Tough TG-6 con CSCH-127



Tough TG-6 con LB-T01



Tough TG-6 con FCON-T02



Caricabatterie UC-92

Per visualizzare l'elenco completo delle caratteristiche e degli accessori della Tough!
TG-6: www.olympus.it/tough

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso. Per le
caratteristiche aggiornate visitare il sito Olympus www.olympus-europa.com.

¹ Impermeabilità secondo lo Standard JIS/IEC protection class 8 (IPX8) (in condizioni di test Olympus). Resistenza alla polvere secondo lo Standard JIS/IEC protection class 6 (IP6X) (in condizioni di test Olympus). Resistenza alle cadute equivalente allo Standard MIL-STD810F (in condizioni di test Olympus). Resistenza al gelo e allo schiacciamento in base alle condizioni di test Olympus.

² All'estremità grandangolare 25mm (Lunghezza focale equivalente nel formato 35mm)

³ Lunghezza focale equivalente nel formato 35mm

⁴ Prezzo indicativo al pubblico iva inclusa

⁵ Ulteriori sei mesi in aggiunta alla garanzia legale vigente nella nazione di acquisto.

Per ulteriori informazioni o materiale test, indirizzare la richiesta a:
informazioni@polyphoto.net

A proposito di Olympus

Olympus Europa è la sede centrale per la regione EMEA (Europa, Medio Oriente e Africa) della Olympus Corporation, Tokyo, Giappone. In qualità di produttore leader a livello mondiale di tecnologia di precisione ottica e digitale, Olympus offre da 100 anni soluzioni innovative per sistemi medicali allo stato dell'arte, fotocamere digitali e soluzioni scientifiche. I premiati prodotti dell'azienda sono strumenti pensati per diagnosticare, prevenire e curare le patologie, condurre ricerche scientifiche e documentare la vita con libertà artistica. Nelle mani dei propri clienti, i raffinati prodotti Olympus aiutano a rendere le vite delle persone più sane, più sicure e più ricche di emozioni – oggi e in futuro.

Per maggiori informazioni: www.olympus.it

Le fotocamere Olympus sono distribuite in Italia da
Polyphoto S.p.A.
Via Cesare Pavese 11/13
20090 Opera (MI)
Tel. 02.53002.1