

PRESSEINFORMATION

Beeindruckende Bildqualität in einem erstaunlich kompakten und extrem robusten Gehäuse

Neu, extrem robust und für jedes Abenteuer zu haben: Olympus Tough TG-6

Hamburg, 22. Mai 2019 – Die Olympus TG-6 ist das neue Flaggschiff der Tough-Serie. Egal, wie das Wetter auch sein mag, wie unwirtlich die Umgebung, die TG-6 lässt sich durch nichts aus der Ruhe bringen, selbst wenn sie mal herunterfällt. Diese robuste Kompakte ist in jeder Situation einsatzbereit, unterstützt Outdoorfans mit einem zuverlässigen Feldsensorysystem und einer top Bildqualität dank zahlreicher Weiterentwicklungen und neuer Funktionen: Dazu gehören zum Beispiel neue Unterwassermodi, vielseitigere Makro-Optionen und ein neues Display mit optimierter Auflösung. Die TG-6 wird ab Anfang Juli in Rot und Schwarz für 479 € bzw. 549,00 CHF UVP erhältlich sein, zusammen mit neuem Systemzubehör.

Einfach robust und zuverlässig in jeder Umgebung:

Entwickelt für Abenteuer

Die Tough TG-6 ist ein handlicher und zuverlässiger Partner auch in rauen Umgebungen: Sie ist wasserdicht bis zu einer Tiefe von 15 m, staubdicht, stoßfest bis 2,1 m, bruchstark bis 100 kg und frostsicher bis zu -10 °C und verfügt über eine doppelte Schutzglaskonstruktion, damit das Objektiv nicht beschlägt¹. Ein neuer aufsteckbarer Objektivschutz (LB-T01) verhindert Kratzer und das Unterwassergehäuse (PT-059) ermöglicht es, in Tiefen einem Druck entsprechend bis zu 45 m aufzunehmen (beide Produkte separat erhältlich). Dank des Olympus Feldsensorysystems immer mit Daten wie Standort, Höhe/Tiefe und Luft-/Wassertemperatur.

Lichtstarkes Objektiv, Hochgeschwindigkeitssensor und der neueste Bildprozessor für eine beeindruckende Bildqualität

Das in dieser Kameraklasse führende 25-100-mm-Zoomobjektiv³ mit Lichtstärke F2² ermöglicht fantastische Fotos und Videos. In Kombination mit dem hintergrundbeleuchteten CMOS-Bildsensor und dem TruePic VIII-Bildprozessor. Der Bildsensor steht für eine hervorragende Leistung bei hoher Empfindlichkeit und der Bildprozessor, der übrigens auch in der OM-D E-M1X zum Einsatz kommt, reduziert das Rauschen und verbessert die Auflösung in kontrastarmen Bereichen. Mit dem neuen digitalen Telekonverter verdoppelt sich praktisch die Zoomleistung auf bis zu 8-fach. Die Antireflexbeschichtung (AR) auf dem Sensorschutzglas reduziert Geisterlichter und Streulichteffekte. Alle, die ihre Bilder bearbeiten wollen,



Olympus Tough TG-6

- > Die TG-6 setzt Maßstäbe in ihrer Klasse hinsichtlich der Bildqualität in Kombination mit Portabilität und Robustheit.

Hauptmerkmale:

- > Staubdicht, wasserdicht bis 15 m¹, stoßfest bis 2,1 m¹, bruchstark bis 100 kg¹ und frostsicher bis -10 °C¹
- > Lichtstarkes F2² 4-fach-Weitwinkelzoom mit einer Brennweite von 25-100 mm³
- > 12-Megapixel-Backlit-CMOS-Sensor
- > TruePic VIII-Bildprozessor
- > Vier verschiedene Makro-Modi für Nahaufnahmen mit einem Abstand von 30 cm bis 1 cm
- > Verschiedene Unterwassermodi mit optimierten Einstellungen für unterschiedliche Situationen
- > 4K 30p Video sowie High-Speed Full-HD-Modi für die Wiedergabe in Slow Motion
- > WLAN-fähig für das kabellose Steuern und Teilen von Aufnahmen via Smartphone mit OLYMPUS OI.Share
- > GPS, Kompass und OI.Track App Kompatibilität
- > Kompatibel mit unterschiedlichem Systemzubehör, darunter beispielsweise verschiedene Konverter

werden sich über die Möglichkeit freuen, auch RAW-Daten aufnehmen zu können.

Einzigartiges Makrosystem mit einem Mindestabstand von nur 1 cm

Die Tough TG-6 ist mit einem variablen Makrosystem ausgestattet, das die Grenzen dessen überschreitet, was das menschliche Auge sehen kann: Mit einer Entfernung von nur 1 cm ab Objektivende und einer maximalen 7-fachen Aufnahmevergrößerung ermöglicht die Kamera spektakuläre Makroaufnahmen. Das System bietet vier Modi: Mikroskopie, Mikroskop-Kontroll-Modus, Focus Bracketing und Focus Stacking. Beim Focus Stacking können Anwender nun die Anzahl der Einzelbilder zu bestimmen. Sie können zwischen 3 und 10 Aufnahmen wählen.

Unterwasseraufnahmemodie für noch mehr Flexibilität

Die TG-6 ist mit fünf Modi für Unterwasseraufnahmen ausgestattet: Unterwasser-Weitwinkel, Unterwasser-Schnappschuss, Unterwasser-Marko, Unterwasser HDR und der neue Unterwassermikroskop-Modus. Der bewährte Unterwasser-Weißabgleich wurde auf drei Optionen erweitert und bietet eine optimale Farbanpassung für Aufnahmen in größeren Tiefen.

Garantieverlängerung und Unterwasser-Tipps-&-Tricks auf MyOlympus

Besitzer einer Olympus Kamera erhalten eine kostenlose sechsmonatige Gewährleistungsverlängerung⁴ bei Registrierung ihrer Kamera unter my.olympus-consumer.com. Taucher finden zusätzliche Informationen, spannende Tipps & Tricks sowie Beispiele für atemberaubende, mit der Tough aufgenommene Unterwasseraufnahmen in unserer Unterwasserwelt www.olympus.eu/underwater.

Neues Systemzubehör für die Tough

Wasserdichte Objektiv-Konverter, Taschen für den perfekten Schutz unterwegs, ein Unterwassergehäuse für Taucher und alle Komponenten sind genauso robust wie die Kameras, für die sie entwickelt wurden. Neu im Sortiment:

- > **PT-059 Unterwassergehäuse** für die Aufnahme von Fotos und Videos in Tiefen einem Druck entsprechend bis zu 45 m. Alle Unterwassergehäuse sind einfach zu handhaben und bieten Zugriff auf sämtliche Kamerafunktionen. Sie verfügen über einen optischen Anschluss, um zwei externe Unterwasserblitze wie den UFL-3 mit der Kamera zu steuern.
- > **CSCH-127 Silikontasche** schützt die Oberfläche des Kameragehäuses vor Kratzern und ermöglicht einen festen Halt bei Winter- oder Wassersport. Macro Light Guide LG-1 und der

Was ist neu: TG-6 vs. TG-5

- > Neues LCD mit einer Auflösung von 1,04 Millionen Punkten
- > Digitaler 2fach-Telekonverter integriert
- > Antireflexbeschichtung (AR) auf dem Sensorschutzglas zur Reduzierung von Geister- und Streulichteffekten
- > Focus Stacking Modus ermöglicht es nun, die Anzahl der zusammenzufügenden Bilder auszuwählen (zwischen 3 und 10 Bildern)
- > Makroaufnahme jetzt in den Modi P und A verfügbar, Mindestabstand vom Objekt: 1 cm
- > Neuer Unterwassermikroskop-Modus, Mindestabstand vom Objekt: 1 cm
- > Einzel-WB-Modus für die Unterwasserfotografie wurde durch drei Optionen ersetzt, die von der Wassertiefe abhängen
- > Aufnahme von Foto jetzt mit Datumsangabe

Blitzdiffusor FD-1 können an der Kamera befestigt werden, ohne die Silikontasche zu entfernen.

- > **LB-T01 Objektivschutz** zum Schutz des Objektivs vor Schmutz und Kratzern. Es lässt sich durch Drehen leicht öffnen/schließen und kann so auch mit Handschuhen bedient werden.
- > **FCON-T02 Fisheye-Konverter** für einen einfachen Wechsel zwischen kreisförmig und diagonal. Verwendung nur mit Konverteradapter CLA-T01 (separat erhältlich).
- > **UC-92 Lithium-Ionen-Ladegerät** zum vollständigen Aufladen des robusten Kamera-Akkus LI-92B über einen USB-Anschluss in ca. 2,5 Stunden.

Die aktuellen technischen Daten der TG-5 und weiteres Zubehör finden Sie unter: www.olympus.de/tough. Bitte beachten Sie, dass sich Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern können.

¹ Wasserdicht entsprechend JIS/IEC, Schutzgrad 8 (IPX8) (Olympus Testverfahren).

Staubdicht entsprechend JIS/IEC, Schutzgrad 6 (IP6X) (Olympus Testverfahren).

Stoßfest gemäß MIL-STD810F MIL-STD810F (Olympus Testverfahren).

Bruch- und frostsicher nach Olympus Testverfahren.

² 25-mm-Brennweite (entsprechend 35-mm-Kamera)

³ Entsprechend 35-mm-Kamera

⁴ Sechs Monate zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung im Kaufland.

Über Olympus

Olympus Europa ist die Zentrale für die Region Europa, den Nahen Osten und Afrika (EMEA) des japanischen Olympus-Konzerns. Als weltweit führender Hersteller optischer und digitaler Präzisionstechnologie entwickelt und vermarktet Olympus seit 100 Jahren innovative Medizintechnik, Digitalkameras sowie Lösungen für Wissenschaft und Industrie. Die preisgekrönten Produkte sind nahezu unersetzlich bei der Diagnose, Prävention und Heilung von Krankheiten, sie unterstützen Forschung und Entwicklung und erfassen die Vielfalt des Lebens in den unterschiedlichsten Facetten. In den Händen der Kunden tragen die Hightech-Produkte von Olympus dazu bei, das Leben der Menschen gesünder, sicherer und erfüllter zu machen – heute und in Zukunft.

Mehr Informationen unter www.olympus.de

Bei Fragen oder weiteren Informationswünschen wenden Sie sich bitte an:

Olympus Deutschland GmbH

Neues Zubehör für die Tough:



Tough TG-6 mit PT-059



Tough TG-6 mit CSCH-127



Tough TG-6 mit LB-T01



Tough TG-6 mit FCON-T02



UC-92 Ladegerät

Elisabeth Claußen-Hilbig
Communications Manager Presse / Öffentlichkeitsarbeit und Media
Tel.: +49 40 23773 4673
E-Mail: elisabeth.claussen@olympus.de

Olympus Austria GmbH
Sonja Klement
Marketing Communications/Consumer Products
Tel.: +43 1 29101 227
E-Mail: sonja.klement@olympus.at

Olympus Schweiz AG
Marietta Humbel
Marketing/Werbung
Tel.: +41 44 947 67 37
E-Mail: marietta.humbel@olympus.ch

Wenn Sie weiteres Bildmaterial wünschen, kontaktieren Sie bitte:

united communications GmbH
Manfred Großert, Katja Drießen
Tel.: +49 30 78 90 76 0
E-Mail: olympus-deutschland@united.de