



Tough TG-7

WAGE MEHR.



Tough TG-7

Weißt du, was heutzutage mit am schwierigsten zu finden ist? Freiheit. Und damit meinen wir nicht nur die im Grundgesetz verankerte Freiheit, sondern das echte, bis in die Knochen spürbare, elektrisierende Gefühl, völlig unbelastet und ungebunden zu sein, befreit von jeglichem Pflichtgefühl, nur dem Augenblick verpflichtet zu sein. Diese Art von Freiheit.

Und sie ist in der Regel kein gut gepflasterter Weg. Für gewöhnlich ist sie weder perfekt geplant noch wird sie in einer praktischen Verpackung oder mit einer Anleitung geliefert. Diese Art von Freiheit erfordert viel. Doch sie macht Lust auf mehr. Wagst du es?

MERKMALE

Fantastisches variables Makrosystem für eine Bildgebung, die über die Grenzen des Auges hinausgeht		Tough Performance für Fotografie zu jeder Zeit und für jeden Arbeitseinsatz
Optimale Merkmale für den Arbeitseinsatz	Hohe Bildqualität für herausragende Ausdrucksfähigkeit	Große Vielfalt an Funktionen für die Unterwasserfotografie

Verfügbare Farben:

-  Schwarz
-  Rot



WASSERDICHT BIS ZU 15 M



STOßFEST BIS ZU 2,1 M



BRUCHSICHER BIS ZU 100 KGF



FROSTSICHER BIS ZU -10 °C



STAUBDICHT

BILDSENSOR	12 MP – 1/2,3" BSI CMOS
PROZESSOR	TruePic™ VIII
OBJEKTIV	25–100 mm (35 mm entsprechend) – 4x Optischer Zoom F2.0 (W) – F4.9 (T)
MAKRO-FUNKTION	(Super-Makro: weniger als f=5,4 mm, von 0,1 m bis 0,3 m / mehr als 5,4 mm, von 0,01 m bis 0,3 m / Mikroskop: 0,01 m – 0,30 m)
TELE-KONVERTER AUF KNOPFDROCK	x2 (P, A, Videomodus), x2/x4 (Mikroskopmodus)
BILDSTABILISATION	Sensorshift-Bildstabilisation
MONITOR	3,0", ca. 1.037k Punkte (3:2)
ISO	100–12.800
VERSCHLUSSZEIT	1/2 – 1/2000 Sek. (A-Modus: bis zu 4 Sek.)
FOTOAUFNAHMEN	JPEG, RAW (12 Bit verlustfreie Komprimierung), JPEG+RAW [RAW] 4000 x 3000 [JPEG] 4000 x 3000 ~ 1280 x 960
SERIENAUFNAHME	[Sequential shooting H]*: ca. 20 Bilder pro Sekunde mit wählbaren 10/20 Bildern pro Sekunde [Sequential shooting L]: ca. 5 Bilder pro Sekunde [Pro Capture]*: ca. 10 Bilder pro Sekunde *Elektronischer Verschluss
INTERVALLAUFNAHMEN	*Das Erstellen von Zeitraffer-Videos ist mit Intervallaufnahmen bis zu 299 Bildern möglich *Zeitpriorität, Bildpriorität wählbar *Belichtungsoptimierung ist verfügbar
VIDEO	3840x2160 (4 K) 30p, 25p / IPB (ca. 102 Mbps) 1920 x 1080 (FHD) / 60p, 50p, 30p, 25p / IPB (ca. 52 Mbps, ca. 30 Mbps, ca. 18 Mbps) 1280 x 720 (HD) / 30p, 25p / IPB (ca. 26 Mbps, ca. 14 Mbps, ca. 10 Mbps) *Bei der Verwendung bestimmter Art Filter und Videoeffekte kann die Bildfolge sinken.
TOUGH-EIGENSCHAFTEN	Wasserdicht bis zu einer Tiefe von 15 m – IPX8 Staubdicht – IP6X Frostsicher bis zu -10 °C Unverformbar bis zu 100 kgf Stoßfest bis zu 2,1 m Beschlagfreies doppelwandiges Objektivschutzglas
GPS / FELDSSENSOR-SYSTEM	GPS (GLONASS, Galileo, QZSS), Kompass, Manometer, Temperatursensor, Beschleunigungssensor
KREATIVFUNKTIONEN	Live Composite, Art Filter, HDR, Unterwassermodi, Makromodi, Baumodus
KONNEKTIVITÄT	USB-C Mikro-HDMI (Typ D) Integriertes WLAN (IEEE 802.11b/g/n) Integrierte Bluetooth-Funktion (Version 4.2 Bluetooth Low Energy)
ENERGIE	LI-92B Lithium-Ionen-Akku
ABMESSUNGEN	113,9 mm (B) x 65,8 mm (H) x 32,7 mm (T)
GEWICHT	Ca. 249 g (mit Akku und Speicherkarte, gemäß CIPA-Standard)
LIEFERUMFANG	TG-7-Kameragehäuse, USB-Kabel (Typ A bis C), Handschlaufe, Bedienungsanleitung, Garantie, LI-92B Lithium-Ionen-Akku
ERWEITERBARKEIT DES SYSTEMS	Diverses Zubehör erhältlich wie Taschen, Trageriemen, Konverter, Filter, Makrolight, Blitzdiffusor, Fernbedienung, Unterwassergehäuse

Weitere Informationen über Olympus und OM SYSTEM Produkte finden Sie unter <https://explore.omsystem.com/de/de/>

*Änderungen der technischen Daten und des äußeren Erscheinungsbilds sind ohne Vorankündigung und Verpflichtung seitens des Herstellers vorbehalten.

*Die hierin gedruckten Farben weichen möglicherweise von den tatsächlichen Farben des Produkts ab.

*Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind eingetragene Marken und/oder Marken der jeweiligen Eigentümer.

*Die vorliegenden Daten entsprechen dem Stand vom September 2023. © 2023 OM Digital Solutions

