

PERSINFORMATIE

De Olympus Tough TG-6 combineert een indrukwekkende beeldkwaliteit in een zeer compacte maar uiterst robuuste behuizing

Gloednieuwe robuuste Olympus Tough TG-6 compact-camera: een die-hard die elk avontuur weerstaat

Parijs, 22 mei 2019 – Met de Tough TG-6 introduceert Olympus een nieuw paradepaardje in z'n Tough reeks: compacte camera's bestand tegen alle weersomstandigheden, onderwatergebruik, schokken en verplettering. Naast Olympus' gekende versterkte prestaties, veldsensorsysteem en de capaciteit om de kleinste details en helderste kleuren met een indrukwekkende beeldkwaliteit vast te leggen, komt de nieuwe TG-6 ook met tal van verbeteringen en nieuwe opties.

Z'n grote troeven zijn nieuwe onderwaterstanden, meer macrofoto-opties alsook een beter scherm met een hogere resolutie.

De TG-6 komt begin juli op de markt met een aantal nieuwe handige accessoires voor het uitbreidbare Tough fotografiesysteem.

Sterke prestaties in elke omgeving: Bedacht voor avontuur

De Tough TG-6 werd opgezet als een handige, betrouwbare partner die klaar is voor de ruigere opnamen: waterdicht¹ tot een diepte van 15m, stofbestendig¹, schokbestendig¹ tot 2.1m, pletbestendig¹ tot 100kg, vorstbestendig¹ tot -10°C, en heeft een dual-pane beschermglas voor uitmuntende anti-condens prestaties. Een nieuwe opzetbare lensafsluiter (LB-T01) zorgt voor nog meer bescherming van de lens, het PT-059 onderwaterhuis maakt het mogelijk beelden en video's te nemen tot 45 meter diep (beide afzonderlijk verkrijgbaar).

Met het gerenommeerde Olympus veldsensorsysteem is het mogelijk loggegevens zoals locatie, hoogte/diepte alsook lucht- en watertemperatuur vast te leggen bij de opname van foto's of filmpjes.

Indrukwekkende beeldkwaliteit dankzij een extreem heldere lens, high-speed sensor en Olympus' laatste beeldprocessor

De TG-6, uitgerust met een toonaangevende F2² zoom lens en een hi-speed back-lit CMOS beeldsensor met hooggevoelige prestaties, laat de gebruiker fantastische foto's en videos nemen. Een nieuwe digitale teleconverter verdubbelt de zoomfactor van de 4x optische zoom naar maximaal 8x zoom. De antireflecterende (AR) laag op het beeldsensorglas vermindert nu de reflectie en schittering terwijl de TruePic VIII beeldprocessor van het professionele OM-D E-M1X model helpt geluidsniveaus te verminderen en de resolutie in zones met lage contrasten verbetert. De optie om RAW-gegevens op te nemen leidt tot veelzijdige opties voor bewerkingen via de



Olympus Tough TG-6

- > De TG-6 is het referentieproduct binnen de reeks en verenigt beeldkwaliteit met draagbaarheid en robuustheid

Hoofdkenmerken:

- > Stofbestendig, Waterbestendig tot 15m¹, Schokbestendig tot 2.1m¹, Pletbestendig tot 100kg¹, Vorstbestendig tot -10°C¹
- > Superheldere F2² 25-100mm³ 4x optische zoomlens voor groothoekopnamen en een uitmuntende beeldkwaliteit met hoge ISO-waarden bij weinig licht
- > 12MP backlit CMOS sensor
- > TruePic VIII beeldprocessor
- > Ongezien variabel macrosysteem met vier standen voor fenomenale close-ups van 30cm tot slechts 1cm
- > Verschillende onderwaterstanden met geoptimaliseerde instellingen voor verschillende situaties
- > 4K 30P Video alsook high-speed Full-HD stand voor slow motion playback
- > Ingebouwde WiFi en OI.Share app compatibiliteit voor bediening op afstand en delen via smartphone
- > GPS, compas en OI.Track app compatibiliteit voor een snelle en precieze data-opslag
- > Uitbreidbaar met een breed gamma aan converter lenzen en accessoires

Olympus Workspace of andere fotobewerkingssoftware die TG-6 RAW – bestanden ondersteunt.

Ongezien macrosysteem voor uitmuntende close-up opnamen tot op 1 cm van het object

Voor fenomenale close-up opnamen heeft de Tough TG-6 een geavanceerd variabel macrosysteem dat verder reikt dan wat het menselijke oog kan zien: met een ongezien dichte focusafstand tot 1 cm van het einde van de lens en een maximale vergrotingsfactor van $7\times^3$ maakt de camera kwaliteitsvolle beelden van de microscopische wereld. Het macrosysteem kent vier standen: Microscope, Microscope Control, Focus Bracketing en Focus Stacking. In de Focus Stacking stand kunnen gebruikers nu 3 tot 10 opnamen instellen voor meer mogelijkheden en om instellingen te verfijnen voor verschillende objecten en meer precisie te bekomen in de afgewerkte opname.

Full option standen voor onderwateropnamen en een breed gamma aan accessoires voor de uitbreidingsset

Om de mogelijkheden voor onderwateropnamen nog verder uit te breiden, is de Tough TG-6 uitgerust met vijf onderwaterstanden zoals Underwater Wide, Underwater Snapshot, Underwater Macro, Underwater Microscope, en Underwater HDR. De verschillende standen bieden elk de meest geschikte opname-instellingen naargelang de verschillende situaties. De populaire stand Underwater White Balance werd uitgebreid met drie opties voor een betere kleuraanpassing bij opnamen in diep water. De nieuwe Fisheye Converter FCON-T02 voor cirkelvormige fisheyefotografie (afzonderlijk te verkrijgen) werd aan een breed gamma van accessoires toegevoegd om de opnamemogelijkheden verder uit te breiden.

Beschikbaarheid & prijzen, uitgebreide garantie en onderwatertips & trucs via MyOlympus

De nieuwe Tough TG-6 zal verkrijgbaar zijn in rood en zwart samen met alle nieuwe accessoires (zie onder) vanaf begin juli 2019 aan de AVP⁴ van 499€. De voordelige prijs omvat een zes maanden garantie-uitbreiding⁵ indien de nieuwe eigenaars hun camera registreren op www.my.olympus.eu. Duikers vinden meer informatie en tips & tricks voor ongerepte beelden van onderwateropnames met de Tough reeks in onze Underwater Photography World op www.olympus.eu/underwater

Nieuwe accessoires voor de Tough uitbreidingsset

Tough camera's zijn de basis voor een uitbreidbaar fotografiestelsel met waterdichte lenzen, beschermhoezen, en een onderwaterbehuizing voor diepe duiken. Alle onderdelen zijn net zo robuust als de camera's waarvoor deze werden ontworpen.

De TG-6 komt op de markt samen met een aantal nieuwe accessoires:

Wat biedt de nieuwe TG-6 meer dan de TG-5

- > Nieuw LCD-scherm met een 1.04 miljoen dot resolutie voor een verbeterde zichtbaarheid
- > Ingebouwde 2x digitale tele-converter voor een maximale of 8x zoom
- > Antireflecterende (AR) laag op het sensorglas om reflectie en schittering te verminderen
- > Focus Stacking staat voor de selectie van het aantal foto's dat wordt samengevoegd voor een scherpe focus van het beeld (van 3 tot 10 opnamen)
- > Macro Shooting mogelijk in de standen P en A: tot op 1 cm van het einde van de lens in de standen P en A
- > New Underwater Microscope stand voor close-up opnamen tot op 1 cm van het einde van de lens
- > De vorige enkele WB stand voor onderwaterfotografie werd vervangen door drie opties naargelang de waterdiepte
- > Data imprint bij foto-opnamen

- > **PT-059 Onderwaterhuis** om zorgeloos filmpjes en stille beelden op te nemen tot 45 meter diepte. Ook met het onderwaterhuis kan het bedieningswiel van de camera worden bediend voor een vlotte afstelling van de belichtingscompensatie onderwater. Twee externe flitsers voor onderwaterfotografie (UFL-3) zijn compatibel voor het fotograferen met meerdere flitsers en dit in een compact systeem.
- > **CSCH-127 Siliconenetui** beschermt het oppervlak van het camerahuis tegen krassen. Biedt tevens een goede grip op de camera bij het opnemen van winter- of watersporten. LED LG-1 Hulplicht en FD-1 Flitsdiffuser kunnen, zelfs met het siliconenetui, op de camera worden bevestigd.
- > **LB-T01 Lensafsluiter** beschermt het lensoppervlak tegen vuil en krassen. De afsluiter is gemakkelijk te openen en te sluiten via een draaibeweging van de rand voor meer gebruiksgemak, ook bij het dragen van handschoenen.
- > **FCON-T02 Fisheye Converterlens** om snel en eenvoudig te switchen tussen ronde en diagonale fisheyefotografie. De installatie van deze lens vereist een CLA-T01 Converter Adapter (afzonderlijk te verkrijgen)
- > **UC-92 Lithium Ion Batterijlader** om de Tough camera batterij LI-92B in ong. 2.5 uur via een USB-poort volledig op te laden.

Raadpleeg voor een volledige lijst van de Tough! TG-6 kenmerken en accessoires www.olympus-europa.com/tough

Productspecificaties kunnen zonder bericht vooraf worden gewijzigd. Raadpleeg de Olympus website www.olympus-europa.com voor de laatste specificaties.

¹ Waterdicht overeenkomstig de JIS/IEC-beschermingsklasse 8 (IPX8) (Olympus testomstandigheden). Stofbestendig overeenkomstig de JIS/IEC-beschermingsklasse 6 (IP6X) (Olympus testomstandigheden). Schokbestendig overeenkomstig de norm MIL-STD810F (Olympus testomstandigheden). Vorst- en pletbestendig overeenkomstig de Olympus testomstandigheden.

²Bij het einde van groothoekstand van 25mm (35mm equivalent)

³ 35mm equivalent

⁴ Aanbevolen Verkoopprijs

⁵Zes maanden bovenop de geldige garantieduur in het land van aankoop.

Nieuw Tough accessoires:



Tough TG-6 met PT-059



Tough TG-6 met CSCH-127



Tough TG-6 met LB-T01



Tough TG-6 met FCON-T02



UC-92 Batterijlader

Voor vragen of meer informatie graag contact opnemen met:

Yasmine Moors / Ampersand Communication

Tel. +32 (0) 497 03 67 78

Mail: yasmine.moors@telenet.be

Over Olympus

Olympus Europa is de hoofdzetel voor de EMEA regio (Europa, Midden-Oosten en Afrika) van de Olympus Corporation, Tokyo, Japan. Als wereldwijde toonaangevende fabrikant van optische en digitale precisietechnologie, ontwikkelt Olympus reeds 100 jaar innovatieve oplossingen voor state-of-the-art medische systemen, digitale camera's alsook wetenschappelijke oplossingen. De bekroonde producten van de onderneming zijn essentieel bij het opsporen, voorkomen en genezen van ziekten, het stimuleren van wetenschappelijk onderzoek en het artistiek vastleggen van het leven. In de hand van de klant maken de technisch hoogstaande Olympus producten levens gezonder, veiliger en bevredigender – vandaag en in de toekomst.

Voor meer informatie: www.olympus-europa.com