

PT-EP14

Unterwassergehäuse

- Wasserdicht bis zu einer Tiefe von 60 m
- Hochwertige Polycarbonatkonstruktion
- Alle Fotofunktionen voll steuerbar
- Wechselobjektiv-System



Mit der E-M1 Mark II sind keine Grenzen gesetzt!

Das Unterwassergehäuse PT-EP14, das speziell für die OLYMPUS E-M1 Mark II entwickelt wurde, ist ein Meisterwerk der Ingenieurskunst. Das Gehäuse ist bis zu einer Tiefe von 60 Metern wasserdicht. Dank der Konstruktion aus langlebigem, hochwertigem Polycarbonat wird das Gewicht des Gehäuses auf ein Minimum reduziert, während Sie alle Funktionen der Kamera voll im Griff haben. Sie können sich darauf verlassen, dass die Kamera vor Wasser geschützt und an Land gegen Stöße und Schläge gepolstert ist. Das PT-EP14 ist die zweite Generation Unterwassergehäuse mit Wechselobjektiv-System (separat erhältlich), das sich viele professionelle Unterwasserfotografen wünschen. Es ermöglicht Ihnen die Verwendung verschiedener Micro Four Thirds Objektive, vom M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm 1:2.8 MACRO, einem Objektiv für beeindruckende Makro-Aufnahmen unter Wasser, über das leistungsstarke Superweitwinkel-Zoomobjektiv M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm 1:2.8 PRO bis zum Objektiv M.ZUIKO DIGITAL ED 8 mm 1:1.8 Fisheye PRO mit hervorragender optischer Leistung für einzigartige Fotos. Bei Verwendung des Lichtwellenleiterkabels in Kombination mit dem Blitz FL-LM3 (im Lieferumfang der E-M1 Mark II) und dem speziellen Unterwasserblitz UFL-3 (separat erhältlich) profitieren Sie von allen Vorteilen des OLYMPUS RC-Blitzsystems. Dazu zählen eine Möglichkeit zur Steuerung mehrerer Blitze von der Kamera aus, eine kürzere Ladedauer und eine längere Akkulaufzeit der Kamera. Ihnen bietet sich eine klare Sicht auf die Unterwasserwelt im Großformat – dank einer praktischen abnehmbaren Augenlupe. So haben Sie einen uneingeschränkten Blick auf den großen elektronischen Sucher der E-M1 Mark II, wenn Sie eine Tauchermaske tragen. Durch Lösen der Schrauben lässt sich die Konstruktion bei Bedarf einfach abnehmen.

Technische Daten

Technische Daten

Wasserdruckbeständigkeit	60 m
--------------------------	------

Umgebung

Temperatur	0 - 42 °C
Luftfeuchtigkeit/Feuchtigkeit	30 - 90 %

Abmessungen

HxBxT	185 x 197 x 126 mm
Gewicht	1.390 g