

## PT-EP08 Unterwassergehäuse für E-M5 Unterwassergehäuse für E-M5



- E-M5 Unterwassergehäuse
- Bajonett für Wechselobjektiv-Gehäuse
- Große Tasten für einfache Bedienung
- Abdeckung für Vorder- und Rückseite, verriegelt durch drehbaren Verschluss
- Wasserdicht bis zu 45 m
- Für verschiedene MFT- und FT-Objektive
- Zwei Glasfaser-Anschlüsse für die Verwendung eines externen Blitzgerätes
- Sichtfenster um Eindringen von Wasser zu erkennen

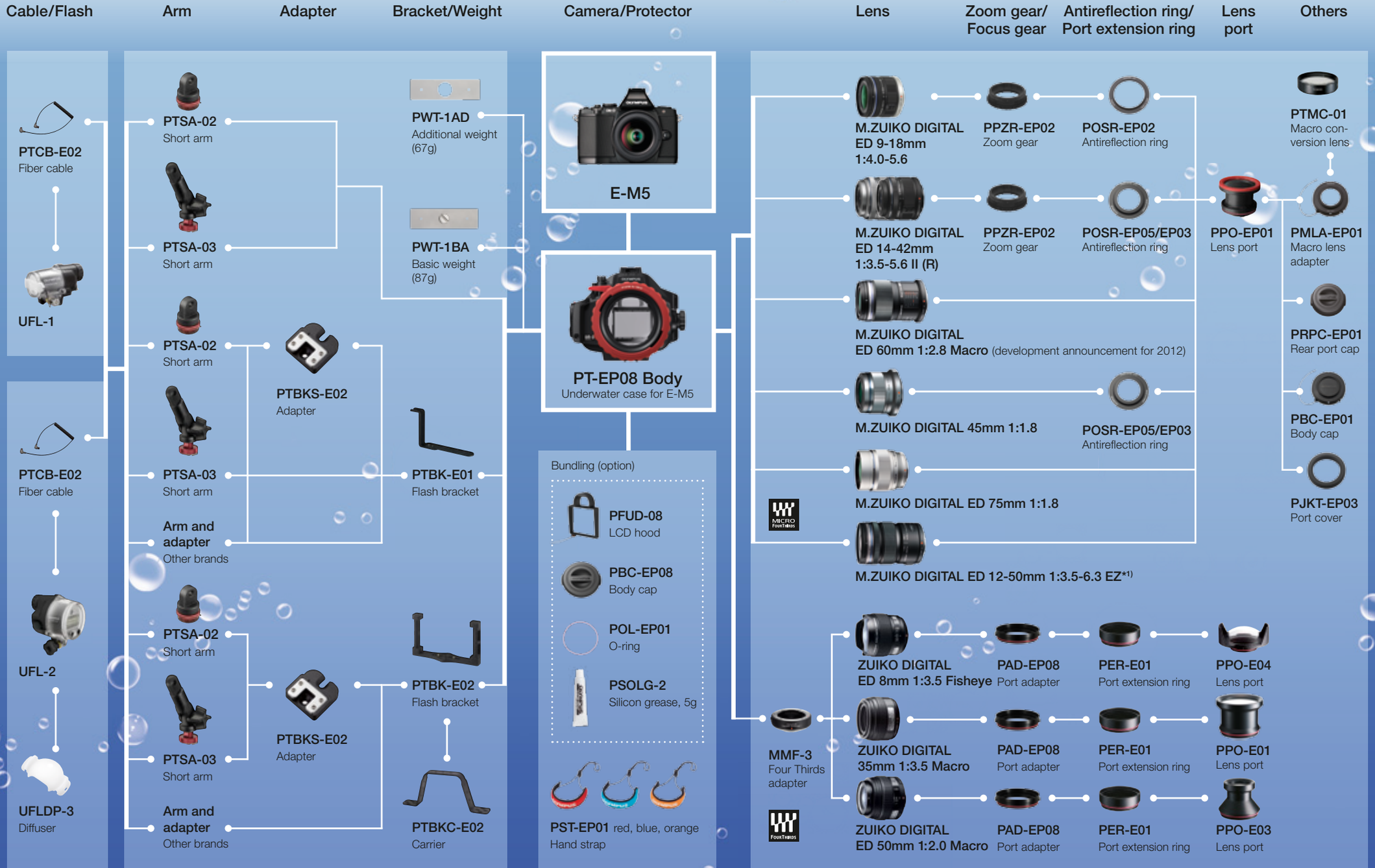
### Tauchen Sie ab mit Ihrer E-M5!

Das speziell für die E-M5 entwickelte Unterwassergehäuse PT-EP08 ist bis zu einem Wasserdruck entsprechend 45 m Tiefe wasserdicht. Dank der langlebigen und hochwertigen Polycarbonat-Konstruktion schützt es die Kamera nicht nur vor dem Eindringen von Wasser, sondern auch vor Erschütterungen und Stößen an Land. Das optional erhältliche Objektiv-Gehäuse PPO-EP01 erlaubt die Verwendung verschiedener Micro Four Thirds Objektive. Informationen zur Kompatibilität finden Sie auf unserem Unterwasser-System-Chart für das PT-EP08. Bei Verwendung des Gehäuse-Adapters PAD-EP08 und entsprechendem E-System Objektiv-Gehäuse ist es sogar möglich, verschiedene Objektive aus dem Four Thirds System zu nutzen. Ausführliche Informationen zur Kompatibilität finden Sie auf unserem Unterwasser-System-Chart. Es gibt Auskunft darüber, welches Zubehör verwendet werden kann und wofür ein Adapter notwendig ist. Mit dem PT-EP08 können Sie zudem den Sucher verwenden und die Vorteile des OLED-Displays selbst unter der Wasseroberfläche genießen. Die Blitzanschlüsse ermöglichen die optionale Verwendung von bis zu zwei UFL-2 Unterwasser-Blitzeinheiten. Wer seine E-M5 in eine Unterwasser-Makro-Kamera verwandeln will, befestigt mit Hilfe des Makroobjektiv-Adapters (PMLA-EP01) den Makro-Konverter (PTMC-01) am Gehäuse und schon gelingen beeindruckende Unterwasser-Makroaufnahmen.

### Technische Daten

#### Technische Daten

Wasserdruckbeständigkeit	Wasserdicht entsprechend einem Wasserdruck bis zu 45 m
Aufbau	Abdeckung für Vorder- und Rückseite, verriegelt durch drehbaren Verschluss



M.ZUIKO DIGITAL ED 14-42mm 1:3.5-5.6 is also supported. (Zoom gear PPZR-EP01, Antireflection ring POSR-EP01)

\*1) Manual zooming not supported. But with firmware update 1.2 and setting the camera to underwater wide or macro mode the zooming position moves automatically to the chosen position (wide or macro).