

PT-EP14 Caisson étanche

- Étanche jusqu'à 60 m
- Caisson en polycarbonate haute qualité
- Maîtrise parfaite de tous les fonctions photo
- Système d'hublot pour objectif interchangeable



Plus de limite avec votre E-M1 Mark II !

Le caisson sous-marin PT-EP14, spécialement conçu pour l'OLYMPUS E-M1 Mark II, est un chef d'œuvre d'ingénierie. Le caisson sous-marin est étanche jusqu'à une profondeur de 60 mètres. Grâce à la construction durable de haute qualité en polycarbonate, le poids du caisson est réduit au minimum ; vous conservez cependant une maîtrise totale de toutes les fonctions de l'appareil. L'appareil est parfaitement étanche et les chocs à terre sont amortis. Le PT-EP14 est la deuxième génération de caisson sous-marin équipé d'un système de port d'objectif échangeable (disponible séparément), souvent requis par les photographes sous-marins professionnels. Libre à vous d'utiliser plusieurs objectifs Micro Four Thirds, du M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm 1:2.8 MACRO, pour des plans rapprochés impressionnants sous l'eau, au zoom super grand angle haute performance M.ZUIKO DIGITAL ED 7-14mm 1:2.8 PRO et au Fisheye PRO M.ZUIKO DIGITAL ED 8 mm 1:1.8 doté d'excellentes performances optiques, pour des photographies uniques. En utilisant le câble à fibre optique avec le flash FL-LM3 (associé au E-M1 mark II) et le flash sous-marin dédié UFL-3 (vendu séparément), vous profitez de tous les avantages du flash OLYMPUS RC, comme le contrôle de plusieurs flashes à l'intérieur de l'appareil, une durée de recharge réduite et une batterie de l'appareil plus autonome. Profitez d'une vue panoramique dégagée du monde sous-marin avec un avantage pratique : une loupe amovible. Elle vous offre une visibilité totale du large viseur optique électronique E-M1 Mark II même si vous portez un masque de plongée. Elle peut être facilement dévissée si nécessaire.

Spécifications

Données Techniques

Résistant à la pression de l'eau 60 m

Environnement

Température 0 - 42 °C
Humidité 30 - 90 %

Dimensions

HxLxP 185 x 197 x 126 mm
Poids 1.390 g