

## PT-059 Unterwassergehäuse

- Wasserdicht bis zu einem Druck entsprechend 45 m Tiefe
- Alle Kamerafunktionen voll steuerbar
- Ausgestattet mit Stativgewinde für Blitzarme
- Abnehmbarer Blendschutz für LCD-Monitor
- Einfache Handhabung über und unter Wasser
- Interner Blitz kann unter Wasser verwendet werden, um kompatible Slaves anzusteuern
- Schraubgewinde für Vorsatzlinsen und Filter vorhanden
- Schwarze Vorderseite um unnötige Reflexion zu verhindern und transparente Rückseite um Wassereindringen zu erkennen



## Faszinierende Unterwasserszenen mit der TG-6 aufnehmen

Das kompakte Unterwassergehäuse PT-059 ist wasserdicht bis 45 Meter und perfekt, um faszinierende Unterwasseraufnahmen mit Ihrer TG-6 zu machen. Mit seiner langlebigen, hochwertigen Polycarbonat-Konstruktion schützt es die Kamera vor Wasser sowie vor Schlägen und Stößen an Land. Es verfügt über eine schwarze Beschichtung auf der Vorderseite, um unnötige Reflexion zu verhindern, und eine transparente Rückseite, durch die das Eindringen von Wasser erkennbar ist. Das 25-mm\*-Weitwinkelobjektiv der TG-6 eignet sich perfekt für Unterwasseraufnahmen, bei denen der Bildwinkel eng wird. Die TG-6 verfügt zusätzlich über spezielle Unterwassermodi für Taucher: Unterwasser-Foto, Unterwasser-Weitwinkel, Unterwasser-Makro, Unterwasser-Mikroskop und Unterwasser-HDR. Das PT-059 ist einfach zu handhaben und bietet Zugriff auf alle Kamerafunktionen. Das Einstellrad der Kamera kann auch dann zur Belichtungskorrektur verwendet werden, wenn diese sich im Unterwassergehäuse befindet. Der optional erhältliche Kabelanschluss bietet die Möglichkeit, externe Unterwasserblitze wie den leistungsstarken Olympus UFL-3 mit der Kamera zu steuern. Eine Schraubbefestigung ermöglicht das Anbringen von Unterwasserkonvertern.

## Technische Daten

### Abmessungen

Höhe	122 mm
Breite	157 mm
Tiefe	81 mm
Gewicht	484 g