

## FCON-T02 Convertisseur Fisheye

- Prenez des photos créatives et uniques avec un effet fisheye.
- Switchez entre la photographie fisheye circulaire et diagonale
- Montage et démontage en un seul geste
- Peut être utilisé jusqu'à 15 m sous l'eau
- Grand angle plus large avec une distance focale étendue
- Installation facile lors de la prise de vue
- Compact, léger, et facile à transporter même lorsqu'il est monté sur l'appareil



### Prenez des photos fisheye exceptionnelles

Contrairement à la plupart des appareils photos de la catégorie compacte, vous pouvez fixer des convertisseurs étanches et des filtres 45 mm à la série TG de haute qualité en utilisant l'adaptateur d'objectif de conversion CLA-T01. L'objectif convertisseur fisheye FCON-T02 permet la prise de vue fisheye sans sacrifier la luminosité de l'objectif. Il suffit de changer la position du zoom du FCON-T02 pour passer de la photographie en fisheye circulaire à la photographie en fisheye diagonale. Il a une finition étanche pour une créativité photographique unique, même sous l'eau. L'intérieur de la lentille est rempli d'azote gazeux, ce qui empêche la formation de buée interne due aux différences de température. Avec cet accessoire unique, vous pouvez prendre des photos plus larges et plus dynamiques qui reproduisent la beauté du monde sous-marin en grandeur nature.

### Spécifications

#### Construction d'objectif

Configuration optique	5 éléments / 4 groupes
Grossissement image maximum	0,3x
Mise au point rapprochée	0,01 m
Levier de zoom en position large	Distance par rapport à l'avant de l'objectif FCON-T02 (1-O)
Angle de visée	180° (circulaire)
Levier de zoom en position 2x	Paramètre optique sous-marin
Angle de visée	122° (circulaire)
Levier de zoom en position 2x	Paramètre optique sous-marin
Angle de visée	169°
Levier de zoom en position 2x	Paramètre optique sous-marin
Angle de visée	118° *Remarque : la direction du côté court est de 75°, la direction du côté long est de 97°, la direction diagonale est de 118°.

#### Gamme d'objectifs

TG-1	Mise au point rapprochée : 0,06 m
	Longueur focale: 19 mm (35mm format)
	(Longueur focale réglée sur la valeur maximale recommandée)
	-

#### Caractéristiques Tout Terrain

Étanchéité	12 m (pression d'eau équivalente à la profondeur) *
Protection contre la poussière	Oui **
	* Selon la norme IEC standard publication 529 IPX8
	** Selon les tests Olympus

## Dimensions

Diamètre	40,5 mm
Poids	125 g (sans bouchon objectif)
Longueur	27,2 mm
Diamètre	65 mm

## Compatibilité

Appareils compatibles	TG-1
-----------------------	------