

## STF-8 Flash Double

- Premier\* flash macro au monde résistant à la poussière, aux éclaboussures et au froid (-10 °C)
- NG 8.5 (en utilisant 2 têtes) et NG 6 (1 seule tête)
- Position angulaire réglable de la tête de flash dans un angle de -60° à 40°
- Lumière diffuse appropriée pour un effet lumineux agréable
- Flash macro compact et léger
- Prend en charge diverses techniques de prise de vue
- Performances flexibles pour une macrophotographie expressive considérablement étendue
- Touche de commande facile à utiliser



### Étendre l'expressivité des plans rapprochés

Olympus est ravi de présenter le premier flash macro au monde résistant à la poussière, aux éclaboussures et au froid (-10 °C), léger et compact, idéal pour tous les types d'environnement, que ce soit dans la forêt tropicale ou dans le désert. Le STF-8 supporte la photographie avec flash lorsqu'il est combiné avec des appareils photo dotés des modes Hyperfocus et Focus Bracketing. Cette fonction est très utile pour photographier des fleurs, des insectes et les photographies commerciales en studio. La bague d'adaptation est compatible avec le M.Zuiko Digital ED 30mm 1:3.5 Macro, le M.Zuiko Digital ED 60mm 1:2.8 Macro et le M.Zuiko Digital ED 12-40mm 1:2.8 PRO. Ce flash macro compact offre des options de luminosité polyvalentes et créatives en contrôlant le rapport de sortie de chaque tête simple ou double. Si les deux têtes du double flash sont utilisées, le NG est de 8.5, et si une seule tête est utilisée, le NG est de 6. En plus du mode TTL Auto Sync pour le contrôle de précision, vous pouvez régler le flash par incréments de 1/3 sur l'appareil en mode manuel, et par incréments de 1 avec le bouton du flash. Le flash principal peut également être utilisé comme commande pour contrôler les unités à plusieurs flashes.

### Spécifications

#### Nombre Guide

ISO 100	1 flash (GN 6.0) / 2 flashes (GN 8.5)
---------	---------------------------------------

#### Illumination

Ratio luminosité	1:8 - 1:1 - 8:1
Déclenchement du flash simple	Oui
Période d'émission	< 1/1000 s
Intensité lumineuse	1/1 - 1/128

#### Angle d'éclairage

Haut/Bas	61°
Gauche/Droite	72°
Standard	Couvre le champ de la longueur focale 12 mm (Micro Four Thirds)

#### Modes Flash

Modes	TTL-AUTO, MANUEL, RC
-------	----------------------

#### Angle Indirect

Haut/Bas	60° / 40°
----------	-----------

#### Contrôle Flash Sans Fil

Méthode de contrôle	Déclenché et contrôlé (système de flash RC sans fil Olympus)
Nombres de canaux	4 Canaux
Groupe de réglage	4 groupes
Modes	RC

#### Alimentation

Source d'alimentation	4 AA (LR6 ou ZR6)
Batterie	(Alcaline ou Ni-MH)
Temps réinitialisation	Approx. 4 s
Batterie flash grande autonomie	Approx. 480 lecteurs (Batteries Alcaline)
	Approx. 1.330 lecteurs (Batteries NiMH)

## Dimensions

Largeur	45,4 mm
Hauteur	39,7 mm
Profondeur	42,3 mm (Simple flash)
Poids	283 g

## Environnement

Température	-10 - 40 °C Température de fonctionnement
-------------	--

Protection contre la pénétration de liquides Tropicalisé