

## STF-8 Zangenblitz

- Der erste\* Makro-Blitz im frostsicheren (-10 °C) sowie staub- und spritzwassergeschützten Design
- LZ 8,5 (bei Verwendung von 2 Köpfen) und LZ 6 (bei nur 1 Kopf)
- In einem Winkelbereich zwischen -60° und 40° anpassbare Blitzkopfposition
- Passendes diffuses Licht für weiche Lichteffekte
- Kompaktes und leichtes Makro-Blitzsystem
- Unterstützung vielfältiger Aufnahmetechniken
- Flexible Leistungsstärke für deutlich vielfältigere Makro-Aufnahmemöglichkeiten
- Anwenderfreundliches Einstellrad



### Vielfältigere Makro-Aufnahmemöglichkeiten

Olympus stellt mit Stolz den ersten leichten und kompakten Makro-Blitz im frostsicheren (-10 °C) sowie staub- und spritzwassergeschützten Design vor. Er eignet sich für alle Umgebungen, ob Regenwald oder Wüste. Der STF-8 unterstützt Blitzaufnahmen in Kombination mit Kameras, bei denen die Modi Fokus Stacking und Fokus Bracketing verfügbar sind. Diese Funktion ist besonders für Bilder von Blumen und Insekten sowie für Werbeaufnahmen im Studio geeignet. Der im Lieferumfang enthaltene Adapterring ist mit dem M.ZUIKO DIGITAL ED 30mm 1:3.5 Macro, dem M.ZUIKO DIGITAL ED 60mm 1:2.8 Macro und dem M.ZUIKO DIGITAL ED 12-40mm 1:2.8 PRO kompatibel. Dieser kompakte Makro-Blitz ermöglicht Aufnahmen mit vielfältigen und kreativen Lichtvarianten, da die Ausgabe jedes Kopfes einzeln oder dual gesteuert werden kann. Bei Verwendung beider Köpfe des Zangenblitzes liegt die LZ bei 8,5, wird nur ein Kopf verwendet, liegt die LZ bei 6. Neben der präzisen Steuerung im Modus TTL Auto Sync können Sie den Blitz über die Kamera im manuellen Modus in Schritten von 1/3 EV-Stufen einstellen sowie in Schritten von 1 EV-Stufe, wenn Sie das Blitz-Einstellrad verwenden. Der Hauptblitz kann außerdem als Steuerungseinheit zur Kontrolle mehrere Blitzgeräte verwendet werden.

### Technische Daten

#### Leitzahl

ISO 100	Ein Blitz (GN 6.0) / Zwei Blitze (GN 8.5)
---------	---

#### Beleuchtung

Lichtstärkeverhältnis	1:8 - 1:1 - 8:1
Einzelblitzauslösung	Ja
Auslösedauer	< 1/1000 s
Lichtintensität	1/1 - 1/128

#### Ausleuchtungswinkel

Hoch / Runter	61°
Links / Rechts	72°
Klassik	Deckt das Sichtfeld für folgende Brennweite ab: 12 mm (Micro Four Thirds)

#### Blitzmodi

Modi	TTL-AUTO, MANUELL, RC
------	-----------------------

#### Neigungswinkel

Hoch / Runter	60° / 40°
---------------	-----------

#### Kabellose Blitzkontrolle

Steuerungsmethode	Auslösen und Steuern (Olympus Wireless RC-Blitzsystem)
Anzahl Kanäle	4 Kanäle
Gruppeneinstellung	4 Gruppen
Modi	RC

## Stromversorgung

Stromquelle	4 AA-Batterien
Akku	Alkaline Battieren oder Ni-MH-Akkus
Wiederbereitschaftszeit	Ca. 4 s
Lebensdauer der Blitz-Batterie	Ca. 480 Aufnahmen (Alkaline-Batterien)
	Ca. 1.330 Aufnahmen (NiMH-Akkus)

## Abmessungen

## Umgebung

Temperatur	-10 - 40 °C
	Betriebstemperatur
Schutz vor Flüssigkeitseintritt	Spritzwasserfest