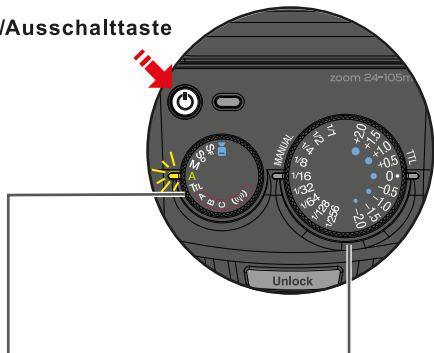


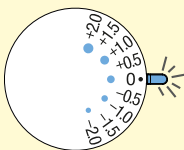
Ein-/Ausschalttaste



Modus Blitzenergie-/Korrektur-Wählrad



Videoleuchte



SF

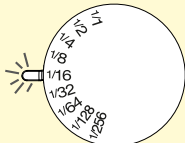
Servo ohne Vorblitz

SD

Servo mit Vorblitz

M

Manuell



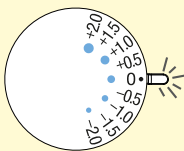
A

Vollautomatisch

Automatisch

TTL

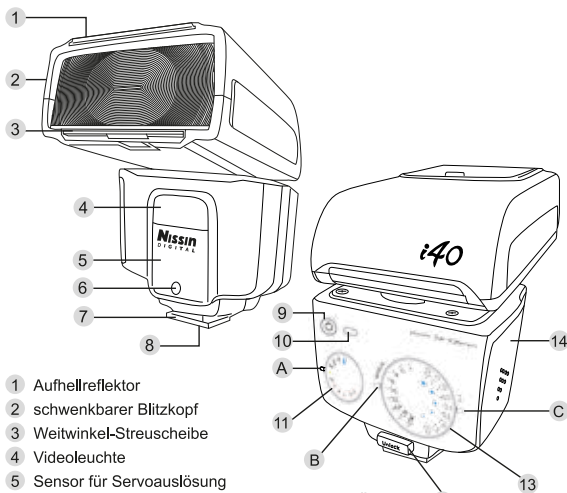
TTL-gesteuert



kabelloser TTL-Servo-
blitz (Gruppe A / B / C)

Automatisch

Bezeichnung der Teile und Bedienelemente



- 1 Aufhellreflektor
- 2 schwenkbarer Blitzkopf
- 3 Weitwinkel-Streuscheibe
- 4 Videoleuchte
- 5 Sensor für Servoauslösung
- 6 AF-Hilfslicht
- 7 Aufsteckfuß
- 8 Aufsteckfußkontakte
- 9 Ein-/Ausschalttaste
- 10 Kontroll-LED und Testblitztaste
- 11 Funktions-Wählrad
- 12 Aufsteckfuß-Entriegelungstaste
- 13 Blitzenergie-/Korrektur-Wählrad
- 14 Batterieklappe

Zubehör:



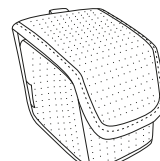
Karabiner
(nicht zum Klettern!)



Standfuß



Diffusor-Vorsatz



Schutztasche

- A Anzeig-LED A
B Anzeig-LED B
C Anzeig-LED C

Einschalten des Blitzgeräts

- Ein-/Ausschalttaste drücken. Anzeig-LED A leuchtet.
- Die Testblitztaste zeigt durch rotes Leuchten das Aufladen an.
- Nach einigen Sekunden leuchtet die Testblitztaste grün (blitzbereit).
- Das Gerät wechselt in den Betriebsarten A/TTL/M ca. 2 Minuten nach der letzten Tastenbetätigung in den Energiesparmodus, in den Betriebsarten SD/SF/kabelloser TTL-Servomodus nach 5 Minuten.
- Für einen Probelblitz die Testblitztaste drücken.
- Wenn das Gerät länger als 60 Minuten nicht benutzt wird, schaltet es sich vollständig aus, um ein Entladen der Batterien zu verhindern.

Nur für Micro Four Thirds

FP-Kurzzeit-Synchronisation im Modus A / M / TTL

- Testblitztaste 3 Sekunden lang gedrückt halten.
- Anzeig-LED A beginnt zu blinken.

