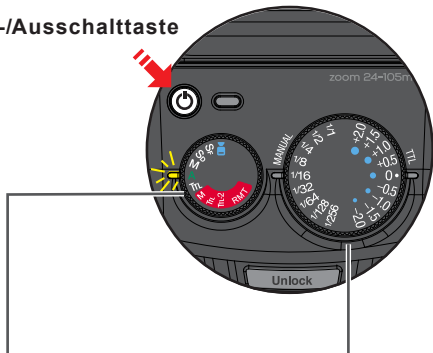


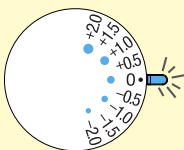
Ein-/Ausschalttaste



## Modus Blitzenergie-/Korrektur-Wählrad



Videoleuchte



SF

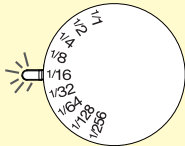
Servo ohne Vorblitz

SD

Servo mit Vorblitz

M

Manuell



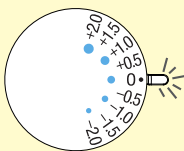
A

Vollautomatisch

Automatisch

TTL

TTL-gesteuert



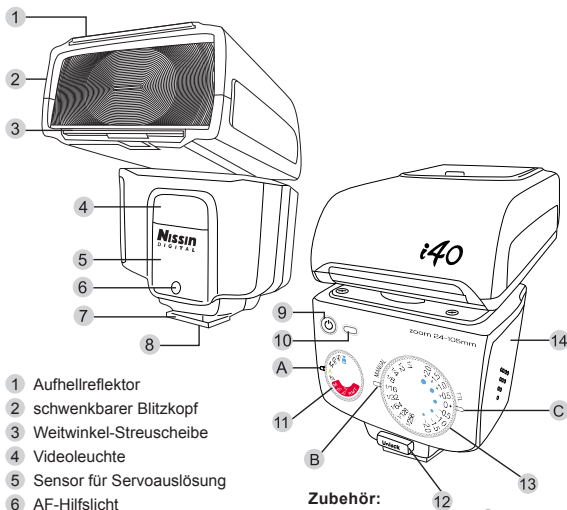
RMT

kabelloser Servoblitz

RMT - M  
RMT - TTL  
RMT2 - TTL

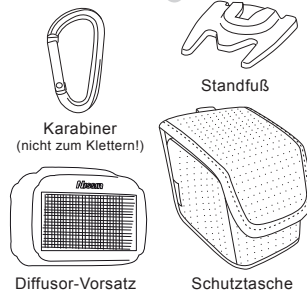
Automatisch

## 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 Batteriefach-Klappe

Zubehör:



- A Anzeige-LED A  
B Anzeige-LED B  
C Anzeige-LED C

## Einschalten des Blitzgeräts

- Ein-/Ausschalttaste drücken. Anzeige-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.

## HSS Kurzzeit-Synchronisation

HSS High-Speed-Synchronisation im Modus A/M/TTL

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

