

- 1 Arretiering
- 2 Arretierstift
- 3 Elektrische Kontakte
- 4 LED (Leuchtdiode)
- 5 Blitzröhre
- 6 USB-Servicebuchse
- 7 Blitzsynchronbuchse
- 8 Power-Pack-Anschluss
- 9 Befestigungskralen
- 10 Erweiterungstaste
- 11 Entriegelungstaste
- 12 Farbdisplay
- 13 Bestätigungstaste
- 14 Testblitztaste/LED
- 15 Wahlkosten (Cursortasten)
- 16 Einschalt-/Systemsperrtaste

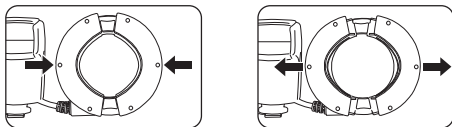
**Befestigen des MF18 an der Kamera**

1. Den MF18 und die Kamera mit dem jeweiligen Hauptschalter ausschalten.
2. Arretiering des MF18 lockern (nach oben schrauben).
3. Aufsteckfuß des MF18 von hinten in den Kameraaufsteckschuh einschieben.
4. Arretiering in umgekehrtem Drehsinn festziehen (nach unten schrauben).
5. Den zum Filtergewinde des Objektivs passenden Adapterring in das Filtergewinde des Objektivs einschrauben.
6. Ringblitzkopf am Adapter befestigen. Dazu beide Entriegelungstasten (oben und unten) drücken, damit die vier innenseitigen Befestigungskralen über die Rille im Adapterring geschoben werden und dort korrekt eingreifen können.
7. Nach Loslassen der Entriegelungstasten vorsichtig am Ringblitz ziehen, um zu kontrollieren, ob die Befestigungskralen fest in der Rille sitzen.

**Erweitern der vorderen lichten Weite des Ringblitzes**

Nach Befestigen des Ringsblitzes empfiehlt es sich zu prüfen, ob der vordere Innendurchmesser weit genug ist, um nicht zu vignettieren (= abgedunkelte Bildecken zu verursachen). Gegebenenfalls ist er wie folgt zu erweitern.

Hinweis: Dieser Ringblitz ist vorzugsweise für Makroobjektive gedacht. An einem weitwinkligen Zoomobjektiv jedoch kann diese Erweiterung nötig werden, um dunkle Bildecken zu vermeiden.



1. Eine oder beide seitliche Erweiterungstasten drücken.
2. Die jeweilige Ringblitzhälfte verschiebt sich zur Erweiterung nach außen.
3. Zur Verengung der Öffnung die Hälften vorsichtig zusammenschieben.

Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung im Internet: [www.nissindigital.com](http://www.nissindigital.com)  
Änderungen des Aussehens und der technische Daten ohne Ankündigung vorbehalten.

**Einschalten des Ringblitzgeräts**

- Einschalttaste drücken. Das zuletzt benutzte Hauptmenü erscheint.
- Wenn ein anderes Menü gewünscht wird, Taste **Set** kurz drücken und im erscheinenden Auswahlm Menü mit den Wahlkosten anderes Menü wählen.
- Die rot blinkende LED der Testblitztaste zeigt das Aufladen an.
- Nach wenigen Sekunden leuchtet die LED grün (= blitzbereit).
- Das Display erlischt automatisch ca. 30 Sekunden nach dem letzten Tastendruck, um Strom zu sparen.
- Um einen Testblitz auszulösen, ist die Testblitztaste zu drücken.
- Zum Ausschalten des Ringblitzes ist die Einschalttaste etwa zwei Sekunden lang gedrückt zu halten (zur automatischen Abschaltung siehe Anleitung).

**Hauptmenüs und Einstellungen**

<p><b>Automatik</b></p> <p><b>AUTO</b></p> <p><b>A</b></p>	<p><b>TTL-Modus</b></p> <p><b>TTL</b></p> <p>0.0 EV</p> <p>A:B 1:2.8</p> <p>EV Ratio</p>	<p><b>Mastermodus</b></p> <p><b>Master</b></p> <p>Channel 1</p> <p>+/- EV +3.0</p> <p>A TTL --</p> <p>B TTL(A:B) 1:1</p> <p>C TTL +3.0</p>
<p><b>Makromodus</b></p> <p><b>Fine Macro</b></p> <p>1/512 1/512</p> <p>-1/6ev -1/6ev</p> <p>Side A Side B</p>	<p><b>Manuellmodus</b></p> <p><b>Manual</b></p> <p>1/4 1/4</p> <p>-1/3ev -1/3ev</p> <p>Side A Side B</p>	<p><b>Einstellmodus</b></p> <p><b>Setting</b></p> <p>My TTL 0.0</p> <p>Display On</p> <p>Rotate On</p> <p>Auto Off 30 min</p> <p>Nikon-Version</p>
		<p><b>Setting</b></p> <p>Shutter 1/2</p> <p>My TTL 0.0</p> <p>Display On</p> <p>Rotate On</p> <p>Auto Off 30 min</p> <p>Canon-Version</p>

**Abnehmen des MF18 von der Kamera**

- Arretiering am Aufsteckfuß lösen (ganz nach oben schrauben, damit der Arretierstift vollständig aus dem Loch um Aufsteckschuh gezogen wird) und Aufsteckfuß nach hinten aus dem Aufsteckschuh der Kamera schieben. Entriegelungstasten (oben und unten) drücken und Ringblitz vom Adapter abziehen. Dann den Adapterring vom Objektiv abschrauben.