

## Betriebsarten und Funktionen



- Einschalttaste**  Zum Ein- oder Ausschalten einmal drücken
- Videoleuchte**  Schaltet auf eingebaute Videoleuchte mit neunstufig einstellbarer Helligkeit um
- Vollautomatik-Modus** **A** Blitzlicht wird vollständig von der Kamera für eine bestmögliche Belichtung gesteuert
- Korrigierbarer TTL-Modus** **TTL** Blitzlicht wird automatisch von der Kamera gesteuert, wobei jedoch eine Möglichkeit zur Belichtungskorrektur besteht
- Manueller Einstellmodus** **M** Blitzlicht leuchtet gemäß der manuell am Blitzgerät eingestellten Blitzenergie-Stufe
- Kurzzeit-synchronisation** **H** Hier zum Ein- oder Ausschalten der Kurzzeitsynchronisation 1 Sekunde drücken (Mit Ausnahme von Nikon-Kameras - Diese Funktion muss vorerst im Kameramenu aktiviert werden.)
- Signalon-abschaltung**  Hier zum Abstellen oder Wiedereinschalten des Signaltons 1 Sekunde drücken
- Kanalwahltaste im Funk-Modus** **Channel** Hier zum Ändern des Übertragungskanals im kabellosen Funkmodus 1 Sekunde drücken
- Manuelle Zoomeinstellung** **M.ZOOM** Hier zum Ändern des Zoomreflektor-Leuchtwinkels (Obj.-Brennweite) 1 Sekunde drücken
- Sperrtaste**  Hier zum Sperren oder Entsperren aller vier Tasten dieser Scheibe 1 Sekunde drücken
- Test-, Anzeige- und Verbindungstaste**  Für einen Testblitz einmal kurz drücken  
**Grün:** blitzbereit **Rot:** Blitz wird geladen  
**Gelb:** Nissin-Air-System-Verbindungsmodus

**Kabelloser NAS-Modus (per Funk)**  
**A:** Gruppe A **B:** Gruppe B **C:** Gruppe C

**Optischer Modus (durch Vorblitz) bei Sony:**

**A:** RMT TTL **B:** RMT2 TTL **C:** RMT M  
**bei Canon, Nikon & Micro Four Thirds:**  
**A:** Gruppe A **B:** Gruppe B **C:** Gruppe C  
 (Kein optischer Modus für Fujifilm-System)

Der optische Modus wird automatisch aktiviert, wenn kein NAS-Signal vorliegt oder 6 Sekunden nach der Trennung von anderen NAS-Geräten

Kabellose TTL-Steuerung als Servoblitz



**Sf** Servo-Blitzmodus ohne Vorblitz

**Sd** Servo-Blitzmodus mit Vorblitz

## Verbinden mit dem Commander Air 1

1



**AUS**

Sorgen Sie vor Beginn des Verbindens dafür, dass Ihr i60A und Ihr Air 1 **ausgeschaltet** sind

2



**3 Sekunden drücken**

Halten Sie die **Einschalttaste** und **Sperrtaste** Ihres i60A so lang gedrückt, bis Sie einen **Piepton** hören

3



**3 Sekunden drücken**

Halten Sie die **S-Taste** und die **Einschalttaste** Ihres Air 1 so lang gedrückt, bis die **Kontroll-LED** blinkt

4



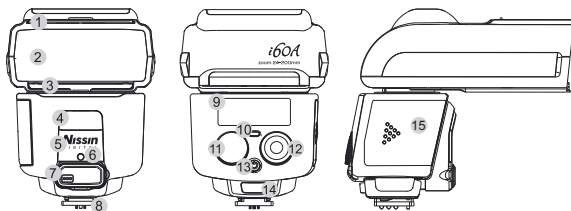
**FERTIG!**

Sobald das Verbinden beendet ist, **verstummt der Piepton** des i60A und **hört die Kontroll-LED** des Air1 zu blinken auf



Um sich unsere Anleitung zum Verbinden anzusehen, scannen Sie diesen QR-Code (links) oder gehen Sie zu unserem „Nissin-Digital-Global“-Youtube-Kanal auf <https://www.youtube.com/watch?v=R3GISQ9DbrQ>

## Bezeichnung der Teile



- 1 Ausziehbarer Aufhellreflektor
- 2 Blitzkopf
- 3 Weitwinkel-Streuscheibe
- 4 Videoleuchte
- 5 Sensor zur Servoauslösung
- 6 AF-Hilfslicht
- 7 Adapter für externes Batteriepack
- 8 Aufsteckfuß mit elektrischen Kontakten
- 9 Farbdisplay
- 10 Testblitztaste mit Kontroll-LED
- 11 Betriebsart-Wählrad
- 12 Einstellrad und Einstelltasten
- 13 Einschalttaste
- 14 Aufsteckfuß-Entriegelungstaste
- 15 Batteriefachdeckel

Accessories:



Streuscheibe (aufsteckbar)



Standfuß



Schutztasche