



# **LED-RINGLICHT, 10 ZOLL, AUSFAHRBAHRES STATIV**



**Kurzanleitung**

DA-20311

# Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung .....	2
2. Funktionen .....	3
3. Verpackungsinhalt .....	4
4. Technische Daten.....	4
5. Montage.....	4
6. Betrieb.....	6
6.1 Einstellung der Farbtemperatur .....	6
6.2 Freies Rotieren des LED-Ringlichts um 360 Grad .....	6
6.3 Verbinden des Bluetooth-Selfie-Auslösers.....	7
7. Sicherheitsvorkehrungen.....	7
8. Technische Details und Funkstrahlung .....	7

## 1. Einleitung

Das LED-Ringlicht mit Stativ von DIGITUS lässt jeden Schatten verschwinden, verbessert das Erscheinungsbild der Haut und bringt die Augen ohne Reflektion zum Strahlen. Das Ringlicht hat 10 Helligkeitsstufen und drei Lichtmodi, mit denen sich das Gesicht beim Aufnehmen von Videos und Portraits optimal beleuchten lässt. Kameras/iPhones/Android-Smartphones werden einfach in der Halterung mit Kugelgelenk befestigt und über USB mit dem PC (Windows oder Mac) verbunden. Die Einstellungen zu Helligkeit und Farbtemperatur werden über die in das Kabel integrierte Fernbedienung konfiguriert. Das anpassbare Stativ kann zwischen 70 und 150 cm Höhe verstellt werden und steht stabil auf dem Untergrund. Über die Bluetooth-Fernbedienung können Bilder/Videos aus einer Entfernung von bis zu 10 m aufgenommen werden.

## 2. Funktionen

1. 10-Zoll-Ringlicht mit Stativ und Smartphone-Halterung, dimmbares Licht in verschiedenen Farbtönen für YouTube-, Livestream-, Make-up- oder fotografische Aufnahmen.
2. Kontrolle der Farbtemperatur in drei Stufen (3000 - 6500 K) über in das Kabel integrierte Fernbedienung für optimale, gleichbleibende Ausleuchtung, z. B. in Videos und Portraits
3. 10-stufig anpassbare Lichtintensität, von strahlend weiß bis angenehm gedämpft
4. Charmanter Augeneffekt: Das LED-Ringlicht sorgt für strahlende Augen
5. Stabiles Stativ aus robustem, leichtgewichtigem Aluminium, bis 1,50 m Höhe ausfahrbar
6. Smartphone-Halterung mit Kugelgelenk, kann in Längs- oder Querformat rotiert werden
7. Die Position des Ringlichts kann dank Kugelgelenk in alle Richtungen angepasst werden
8. Passend für die meisten Smartphones, Breite der Halterung zwischen 6,0 bis 8,2 cm (Querformat) anpassbar
9. Gummieinsätze an der Halterung schützen das Smartphone-Gehäuse vor Kratzern
10. USB-A-Kabel (Länge 200 cm) zum Anschluss an PC oder Powerbank für den mobilen Gebrauch
11. Mit Bluetooth-Fernauslöser

### 3. Verpackungsinhalt

- 1x Ringlicht, 2 m USB-Kabel
- 1x Stativ
- 1x Smartphone-Halterung
- 1x Bluetooth-Fernauslöser
- 1x Gebrauchsanweisung



### 4. Technische Daten

Maße	10"
Betriebsspannung	5 V DC
Lumen	500 LM
LED-Dioden	96 Stück
Dimmer	Dimmung P10 - 100
Stromversorgung	USB-Ladeanschluss
Farbtemperatur	3000 K – 6500 K

### 5. Montage



1.  
Zusammengeklapptes  
Stativ bereitlegen



2. Drehknopf lösen



3. Beine des Stativs  
mit beiden Händen  
auseinanderziehen



4. Stativbeine anpassen und mit Drehknopf fixieren



5. Drehknöpfe am mittleren und oberen Stab lösen



6. Stäbe auf gewünschte Höhe verlängern (max. 2,1 m) und Drehknöpfe festziehen



7. Smartphone-Halterung am Kugelgelenk montieren und in Pfeilrichtung befestigen



8. Schrauben auf der Unterseite lösen, etwas Platz für die Montage am Ringlicht lassen



9. Montierte Smartphone-Halterung am Ring des Ringlichts befestigen



10. Halterung mit den Fingern festhalten und festsdrehen



11. Kugelgelenk am Ringlicht befestigen und festsdrehen



12. Montiertes Kugelgelenk am Stativ befestigen und festsdrehen

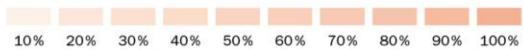
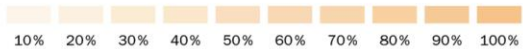


13. Die Montage ist abgeschlossen

## 6. Betrieb

### 6.1 Einstellung der Farbtemperatur



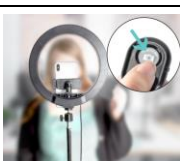
- 1 Helligkeitsanpassung
- 2 Ein-/Ausmacher
- 3 Moduswechsel



### 6.2 Freies Rotieren des LED-Ringlichts um 360 Grad



## 6.3 Verbinden des Bluetooth-Selfie-Auslösers

	1. Bluetooth-Selfie-Auslöser einschalten. Ein blaues Licht blinkt.
	2. Bluetooth-Einstellungen des Geräts öffnen, „AB Shutter 3“ auswählen.
	3. Bluetooth-Einstellungen des Geräts öffnen, „AB Shutter 3“ auswählen.

## 7. Sicherheitsvorkehrungen

- Produkt nicht auf unebenem Untergrund aufstellen, um Schäden durch Herunterfallen zu verhindern
- Zulässige Spannung des Produkts nicht überschreiten, um Überhitzen und Durchbrennen zu verhindern
- Produkt nicht eigenmächtig auseinandernehmen oder modifizieren
- Produkt nicht an kalten oder feuchten Orten verwenden
- Kinder dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt verwenden
- Von Feuer fernhalten

## 8. Technische Details und Funkstrahlung

Hardware-Version	V008
Firmware-Version	V004
SRD-Frequenz	2402-2480 MHz
Modulationsart	GFSK
HF-Leistung	4 dBm

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

