



LED-RINGLICHT, 10 ZOLL, AUSFAHRBAHRER TISCHSTÄNDER



Kurzanleitung

DA-20310

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	2
2. Funktionen	3
3. Verpackungsinhalt	3
4. Technische Spezifikationen.....	4
5. Produktkomponenten.....	4
6. Betrieb.....	5
6.1 Einstellung der Farbtemperatur	5
6.2 Freies Rotieren des LED-Ringlichts um 360 Grad	5
7. Gebrauch.....	6
8. Wichtige Hinweise	6

1. Einleitung

Das LED-Ringlicht mit Tischständer 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. Der anpassbare Tischständer kann zwischen 24 und 40 cm Höhe verstellt werden

2. Funktionen

1. Das Ringlicht eignet sich perfekt für Influencer, Blogger und Vlogger, die auf dem Smartphone Fotos oder Videos für soziale Medien aufnehmen. Mit unserem LED-Ringlicht zeigen Sie sich dank optimaler Ausleuchtung und vielfältigen Funktionen stets von Ihrer besten Seite.
2. Kontrolle der Farbtemperatur in drei Stufen (3000 - 6500 K) über im 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. Stabiler Tischständer aus robustem, leichtgewichtigem Aluminium, bis 0,40 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

3. Verpackungsinhalt

- 1x Ringlicht, 2 m USB-Kabel
- 1x Tischständer
- 1x Smartphone-Halterung
- 1x Gebrauchsanweisung

4. Technische Spezifikationen

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

5. Produktkomponenten

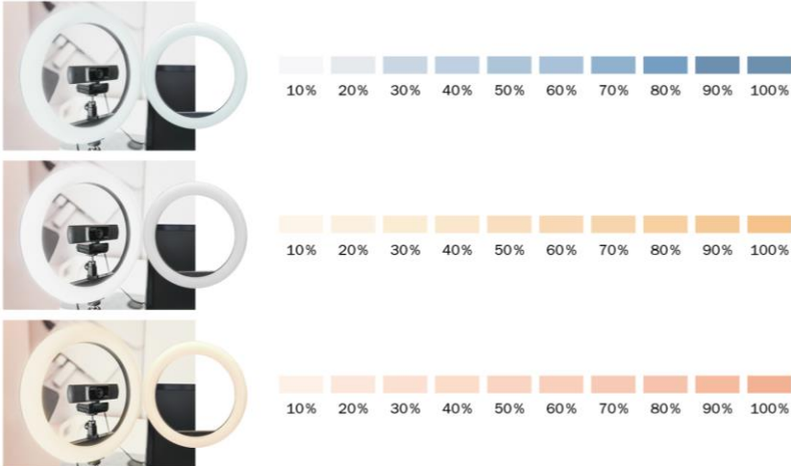


1	Anzahl der LEDs	96 Stück
2	Smartphone-Halterung	M1/4'-Gewindeanschluss zur Befestigung der Smartphone-Halterung
3	Universalkupplung	Um 180 Grad nach oben und unten drehbar
4	Basis	Die scheibenförmige Basis sorgt für gute Stabilität

5	Helligkeitsanpassung	Anpassung der Helligkeit der Lampe für den optimalen Beleuchtungseffekt
6	Anpassung der Farbtemperatur	Knopf zur Anpassung der Lumenzahl der Lampe
7	Ein-/Ausmacher	Lampe ein-/ausschalten

6. Betrieb

6.1 Einstellung der Farbtemperatur



6.2 Freies Rotieren des LED-Ringlichts um 360 Grad



7. Gebrauch

1. Befestigen Sie das LED-Ringlicht am Tischgestell und passen Sie die Richtung der Beleuchtung an
2. Schließen Sie das USB-Netzteil an
3. Drücken Sie den Ein-/Aus schalter, um das Ringlicht einzuschalten
4. Passen Sie Helligkeit und Farbtemperatur über die Drehschalter an
5. Befestigen Sie das LED-Ringlicht am Tischgestell und passen Sie die Richtung der Beleuchtung an
6. Zur Verwendung eines Smartphones befestigen Sie zunächst die Smartphone-Halterung über das M1/4'-Schraubgewinde am Ringlicht, passen Sie die Halterung an und befestigen Sie das Smartphone
7. Nach Verwendung schalten Sie das Ringlicht über den Ein-/Aus schalter wieder aus

8. Wichtige Hinweise

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch und montieren Sie das Ringlicht vor Gebrauch wie in der Anleitung beschrieben
- Befestigen Sie das Ringlicht an der Halterung
- Bewahren Sie das Ringlicht an einem trockenen, gut belüfteten Ort auf
- Nehmen Sie das Gerät nach Gebrauch vom Strom, um Kurzschlüsse zu vermeiden

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

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Deutschland

