

DIGITUS LED-Ringlicht 10 Zoll, verstellbarer Stativständer

DA-20311 EAN 4016032485742





LED Ring Licht 10 Zoll, Stand

Das DIGITUS Ring Light Stand ist ein LED-Licht, das jeden Schatten ausleuchtet, das Erscheinungsbild der Haut verbessert und Augen strahlen lässt ohne zu blenden. Das Ring Licht hat 10 Helligkeitsstufen und 3 Lichtmodi, um ein Gesicht für die Aufnahme von Videos und Portraits optimal auszuleuchten. Kamera/iPhone/Android Phone werden einfach in der Kugelkopfhalterung befestigt und per USB mit dem Windows-PC oder Mac verbunden. Einstellungen der Helligkeit und Farbtemperatur werden über die Tasten der im Kabel integrierten Fernbedienung vorgenommen. Der verstellbare Stativständer ist von 0,70m bis 1,50m ausziehbar und steht stabil auf dem Boden. Mit der Bluetooth Fernbedienung können Bilder / Videos aus einer Entfernung von bis zu 10m aufgenommen werden.

Das Ring Light ist perfekt für Influencer, Blogger oder Vlogger, Foto- oder Videoaufnahmen mit dem Smartphone für Social Media geeignet. Mit unserer LED-Ringleuchte zeigen Sie sich dank optimaler Ausleuchtung und hohen Variabilität immer von Ihrer Schokoladenseite.

- Anzahl LED: 120 Stück
- · Helligkeit: 1600 Lumen, 10 Stufen einstellbar
- Farbbereich: 3200 6500K, 3 Stufen einstellbar
- Ringdurchmesser: Innen: 200mm, Außen: 260mm
- Boden Stativ: einstellbare Höhe von 70cm 150cm
- Tischständer: einstellbare Höhe von 24cm 40cm
- Bedienung der Helligkeitsstufe und Farbtemperatur über die im Kabel integrierte Fernbedienung
- Gewicht Ring Light: g
- Farbe: Schwarz
- Stromversorgung via USB

Lieferumfang

- 1 x Ring Light, mit 2m USB Kabel
- 1 x Boden Stativ
- 1 x Tisch Stativ
- 1 x Telefonclip
- 1 x Bluetooth Fernbedienung
- 1 x Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00



Weitere Anwendungsbilder:

































