



RING LIGHT

STUDIOBELEUCHTUNG AUF KNOPFDRUCK



STARTTERMIN

22. September 2020

LISTUNGSNAME

Elgato Ring Light
Premium Ringleuchte, 2.500 Lumen, Multi-Layer-Technologie, Farbtemperatur einstellbar, App-Steuerung für Mac, Windows, iPhone, Android

MSRP

€199,99

MARKETING MATERIAL

<https://corsair.sharefile.com/d-s3dabc01ec6544c3a>

PRODUKTBESCHREIBUNG

LONG:

Elgato Ring Light ist eine WLAN-fähige LED-Lösung, die das Erscheinungsbild der Haut verbessert, Schatten ausleuchtet und deine Augen funkeln lässt, ohne zu blenden. Befestige einfach deine Kamera an der Kugelgelenkhalterung und verbinde Ring Light mit dem Mac, Windows-PC, iPhone oder Android-Gerät, um Helligkeit und Farbtemperatur von überall in deinem Studio anzupassen, oder verwende die Tasten direkt am Ring Light. Die hochwertigen LEDs sitzen auf der Innenseite des Rahmens, und das Licht wird mit der fortschrittlichen Multi-Layer-Technologie gleichmäßig gestreut – noch nie gab es angenehmeres Licht, das dich makellos aussehen lässt. Mit Elgato Ring Light leuchtest du dein Gesicht ideal aus, perfekt zur Aufnahme von Videos und Portraits.

MEDIUM:

Diese erstklassige, kantenbeleuchtete Lösung verbessert das Erscheinungsbild der Haut, leuchtet Schatten aus und lässt deine Augen funkeln, ohne zu blenden. Verbinde sie drahtlos mit dem Mac, Windows-PC, iPhone oder Android-Gerät, um Helligkeit und Farbtemperatur von überall in deinem Studio aus anzupassen, oder verwende die Tasten direkt am Ring Light. Mit Elgato Ring Light leuchtest du dein Gesicht ideal aus, perfekt zur Aufnahme von Videos und Portraits.

SHORT:

Verbessert das Erscheinungsbild der Haut, glättet Schatten und lässt deine Augen funkeln, ohne zu blenden. Mit Elgato Ring Light leuchtest du dein Gesicht ideal aus.



RING LIGHT

STUDIOBELEUCHTUNG AUF KNOPFDRUCK

EIGENSCHAFTEN

- Steuerung mit den integrierten Tasten oder per App für Mac/Windows/iPhone/Android
- 2.500 Lumen Helligkeit, vollständig dimmbar
- 2.900–7.000 K für warmes bis kaltes Weiß
- Hochwertige OSRAM-LEDs für Videos ohne Flackern
- Kantenbeleuchtet mit Multi-Layer-Technologie für gleichmäßige, augenschonende Lichtstreuung
- Kamerahalterung mit Kugelgelenk ermöglicht unabhängige Einstellung des Aufnahmewinkels
- Teleskopstange und Kugelgelenk zur Einstellung von Höhe und Winkel
- Gepolsterte Tischklemme zur sicheren, platzsparenden Befestigung von Ring Light
- Kompatibilität mit Multi Mount bietet weitere Aufstellmöglichkeiten
- Integration mit Elgato Stream Deck liefert volle Kontrolle mit einem Tastendruck

TECHNISCHE DATEN

Licht:

- Helligkeit: 2.500 Lumen, einstellbar
- Farbbereich: 2.900–7000 K, einstellbar
- Farbwiedergabeindex: > 94 %
- Leistungsaufnahme: bis zu 45 W
- Verbindung: 2,4 GHz/5 GHz, 802.11 a/b/g/n
- Unterstützte Verschlüsselung: WPA2 + AES, WPA + TKIP/AES
- Außendurchmesser: 43,2 cm (Innendurchmesser: 31 cm)
- Gewicht: 1.070 g

Kamerahalterung mit Kugelgelenk:

- 1/4-Zoll-Schraube

Teleskopstange:

- Einstellbare Länge: 44–74 cm

Klemme:

- Abmessungen: 205 x 205 x 18 mm
- Klemmweite: bis 6 cm
- Gepolstert

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Ersteinrichtung: WLAN-fähiger PC oder Mac, iOS- oder Android-Gerät

COMPATIBILITY

- Windows 10 (64-Bit) / macOS 10.14 (oder neuer)
- Android 6.0 (oder neuer) / iOS 12.1 (oder neuer)
- Elgato Stream Deck
- Elgato Multi Mount



RING LIGHT

STUDIOBELEUCHTUNG AUF KNOPFDRUCK



LIEFERUMFANG	Ring Light, Master Mount S, Kamerahalterung mit Kugelgelenk, Netzteil, Kurzanleitung
PRODUKTABMESSUNG	1,46 x 17,01 x 17,20 in / 37 x 432 x 437 mm (Tiefe x Breite x Höhe)
PRODUKTGEWICHT	2,36 lb / 1070 g
VERPACKUNGSABMESSUNG	3,43 x 22,05 x 22,05 in / 87 x 560 x 560 mm (Tiefe x Breite x Höhe)
VERPACKUNGSGEWICHT	8,43 lb / 3825 g
INHALT DER SAMMELPACKUNG	4
ABMESSUNGEN DER SAMMELPACKUNG	15,94 x 23,62 x 22,83 in / 405 x 600 x 580 mm (Tiefe x Breite x Höhe)
GEWICHT DER SAMMELPACKUNG	NW: 33,73 lb / 15,30 kg GW: 38,14 lb / 17,30 kg
PALETTEN-STÜCKZAHL	32
GARANTIE	2 Jahre
ZOLL NUMMER	9405.40.8440
HERKUNFTSLAND	TAIWAN
ARTIKELNUMMER UPC EAN	Artikelnummer:: 10LAC9901 UPC: 840006626053 EAN: 0840006626053