4. Sicherheitshinweise

Vermeiden Sie es, Menschen aus nächster Nähe direkt in die Augen zu leuchten. Dies kann kurzfristig zu Sehproblemen

Verwenden Sie die Lampe nicht in der Nähe von explosiven Gasen oder brennbaren Materialien.

Das Produkt darf nicht verbrennen oder verbrennt werden.

Setzen Sie die Lampe keiner übermäßigen Hitze aus, wie z. B. direkter Sonneneinstrahlung oder Feuer. Das Produkt sollte nicht verwendet werden, wenn die Temperatur über 40 °C liegt.

Dieses Produkt ist nicht vollständig wasserdicht. Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie es in nassen Umgebungen verwenden.

Laden Sie die Lampe nicht in feuchter oder nasser Umgebung

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Batteriehinweise

Dieses Produkt enthält eine wiederaufladbare Lithiumbatterie. Zum Laden der Batterie verwenden Sie bitte ein geeignetes Ladegerät.

Wiederaufladbare Lithiumbatterien haben eine begrenzte Lebensdauer. Mit der Zeit nimmt die Kapazität der Batterie ab. verringern.

Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwendet haben, Bitte laden Sie den Akku vor der Verwendung des Produkts

Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, wird empfohlen, die Lampe alle drei Monate.

Für eine optimale Leistung wird empfohlen, die Lampe während des Ladevorgangs nicht zu verwenden.

5. Technische Details

Max. Leistung

Farbtemperatur 2500K~9000K (einstellbar in 100K-Schritten) Bicolor-Version: 60 warme, 60 kalte LEDs RGB-Lichtperlen Version: 30 warme, 30 kalte, 30 RGB-LEDs

 $1\,\%$ bis $100\,\%$ Helligkeitsregelung Max. Helligkeit 490 Lumen (9000K)

Farbwiedergabeindex

Batterie Kapazität 1500mAh (5,55 Wh) USB-C 5V=1A Eingang Abmessungen 11.0 x 6.0 x 1.1 cm Gewicht 117 Gramm

6. Über MOJOGEAR



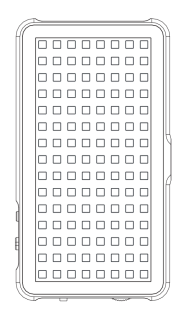
MOJOGEAR entwickelt hochwertige Produkte für Smartphone-Filmer, mobile Kreative und alle anderen, die das Beste aus ihrem Telefon oder ihrer Kamera herausholen möchten. MOJOGEAR hat seinen Sitz in den Niederlanden.

Für alle MOJOGEAR-Produkte gilt eine 2-jährige Garantie.

Wenn Sie Fragen oder Feedback haben, lassen Sie es uns bitte unter support@mojogear.eu wissen. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!

MOJO*GEAR*

LUMI LED MINI



BENUTZERHANDBUCH

Vielen Dank, dass Sie sich für diese MOJOGEAR-Videoleuchte entschieden haben. In dieser Bedienungsanleitung finden Sie alle relevanten Informationen zur Verwendung Ihrer Leuchte. Informationen in anderen Sprachen finden Sie unter:



www.mojogear.eu/manuals

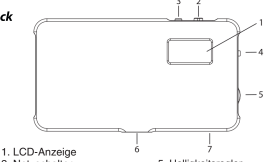
Inhaltsverzeichnis

- 1. Lieferumfang
- 2. Produktdetails
- 3. Anwendung
- 4. Sicherheitshinweise
- 5. Technische Details
- 6. Über MOJOGEAR

1. Lieferumfang

- Videoleuchte
- **USB-C Ladekabel**
- Cold Shoe Adapter
- Bedienungsanleitung

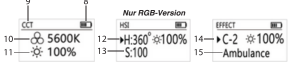
2. Produktdetails



- 2. Netzschalter
- 3. Modus-Taste
- 4. Auswahl-/Einstellknopf
- 5. Helligkeitsregler
- 6. 1/4" Schraubenlöcher
- 7. USB-C-Ladeanschluss

Display

Back



- 8. Batteriestatus
- 12. Farbton (HSI)
- 9. Ausgewählter Modus (CCT/HSI/Effekt) 13. Farbsättigung (HSI) 10. Farbtemperatur (CCT)
 - 14. Effektaruppe
- 11. Helligkeit (CCT)

- 15. Fffektname

3. Wie zu verwenden

Licht ein-/ausschalten

Schieben Sie den Netzschalter, um das Licht ein- oder auszuschalten.

Modusauswahl

Drücken Sie die Modustaste, um zwischen CCT, HSI (nur RGB-Version) und Effektmodus zu wechseln.

3. Wie zu verwenden

Passen Sie die Helligkeit durch Drehen des Helligkeitsknopfs an (1 % bis 100 %). Stellen Sie die Farbtemperatur mit dem Auswahl-/Einstellknopf ein (2500 K bis 9000 K).



▶H:360° ⇔100%

S:100

HSI-Modus (nur RGB-Version)

Drücken Sie den

Auswahl-/Einstellungsknopf, um H (Farbton) oder S (Sättigung) auszuwählen. Passen Sie den Farbton (0° bis 360°) und die Sättigung (0 bis 100 %) durch Drehen des Auswahl-/Einstellknopfs an.

Passen Sie die Helligkeit durch Drehen des Helligkeitsknopfs an (1 % bis 100 %).

Effektmodus:

Drücken Sie den Auswahl-/Einstellknopf, um die Effektgruppe (A-G) auszuwählen. Um den gewünschten Effekt einzustellen, drehen Sie den Auswahl-/Einstellknopf. Jede Gruppe hat 3 Optionen. Passen Sie die Helligkeit durch Drehen

des Helligkeitsknopfs an (1 % bis 100 %).



Aufladen der Leuchte:

Schließen Sie das USB-C-Ladekabel an die Leuchte an. Stecken Sie das Kabel in eine USB-Stromquelle. Während des Ladevorgangs zeigt das LCD-Display ein blinkendes Batteriesymbol an. Die Ladezeit kann je nach Stromquelle variieren.

Hinweis: Wenn Sie das Licht während des Ladevorgangs einschalten, wird die maximale Helligkeit auf 60 % begrenzt