Godox

LED Ringleuchte LR180



GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

4th Floor of Building 1, 1st to 4 th Floor of Building 2, 4th Floor of Building 3,1st to 4th Floor of Building 4, Yaochuan Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen 518103,China

Tel: +86-755-29609320(8062) E-Mail: godox@godox.com Fax: +86-755-25723423 http://www.godox.com

705-LR1800-02 Hergestellt in China FC CE Onthe Rolling China Bedienungsanleitung

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Godox-Produkt entschieden haben!

Diese LED-Ringleuchte LR180 ist für fast alle Aufnahmeanlässe geeignet, und bietet eine professionelle Beleuchtung für Live-, Make-up-, Porträt-, Video-, Hochzeits-, Kinderfotografie usw. Es stehen eine schwarze und eine rosa Version zur Auswahl.

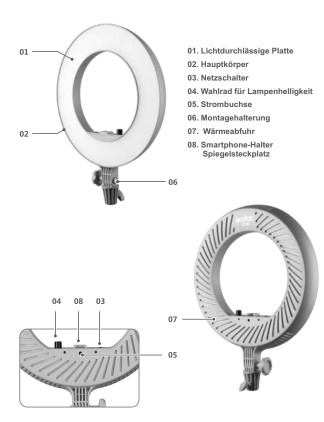
Eigenschaften:

- Zwei Arten von Farbtemperatur: Erreichen Sie eine unterschiedliche Farbtemperatur, indem Sie die lichtdurchlässige Platte wechseln.
- Schwarze Version: Die Farbtemperatur der gelben lichtdurchlässigen Platte beträgt 3300K, während die weiße lichtdurchlässige Platte 5600K beträgt.
- Rosa Version: Die Farbtemperatur der gelben lichtdurchlässigen Platte beträgt 3100K, während die weiße lichtdurchlässige Platte 5000K beträgt.
- Stufenlose Einstellung der Lichthelligkeit..

- Bewahren Sie dieses Produkt immer trocken auf. Nicht bei Regen oder Feuchtigkeit verwenden.

- △ Da dieses Produkt nicht wasserdicht ist, ergreifen Sie bitte Maßnahmen zur Wasserdichtigkeit bei Regen oder Feuchtigkeit.
- Verwenden Sie das Blitzgerät nicht in Gegenwart von brennbaren Gasen, Chemikalien und ähnlichen Materialien. Unter bestimmten Umständen können diese Materialien empfindlich auf das starke Licht reagieren, das von diesem Blitzgerät ausgeht, und es kann zu Feuer oder elektromagnetischen Störungen kommen.
- ⚠ Da dieses Produkt über eine eingebaute Lithium-Batterie verfügt, dürfen Sie es nicht auseinandernehmen, aufschlagen, zusammendrücken oder in Brand stecken. Wenn eine schware Wölbung auftritt, verwenden Sie bitte nicht. Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht, wenn die Umgebungstemperatur über 50 angezeigt wird. Bitte laden Sie das Produkt mit einem speziellen Ladegerät auf und betreiben Sie es ordnungsgemäß innerhalb der definierten Spannung und Betriebstemperatur gemäß der Bedienungsanleitung.

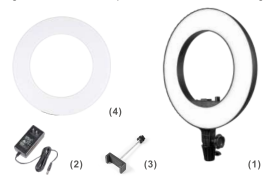
Körper



- 01 -

Lieferumfang

1. LED Ringlicht 2. Netzteil 3. Smartphone-Halter 4. Weiße lichtdurchlässige Platte



Energiemanagement

1.Stromversorgung

Verwendung der Gleichstrombuchse: Verwenden Sie ein Netzteil, um die Leuchte mit der Gleichstromversorgung zu verbinden.



Betrieb

1.Vor der Verwendung

Verbinden Sie die Leuchte mit der Gleichstromversorgung.



2.Ein- Ausschalten

Halten Sie den Netzschalter gedrückt, um das LED-Ringlicht ein- oder auszuschalten.



1. Einstellung der Lampenhelligkeit/Farbtemperatur

Einstellung der Lampenhelligkeit

Drehen Sie das Wahlrad für die Lichthelligkeit gegen den Uhrzeigersinn, wird die Helligkeit minimiert. Drehen Sie das Wahlrad für die Lichthelligkeit im Uhrzeigersinn, wird die Helligkeit maximiert.



Einstellung der Farbtemperatur

Wechseln Sie die lichtdurchlässige Platte (die gelbe lichtdurchlässige Platte wird getrennt verkauft.), um eine andere Farbtemperatur zu erhalten.

Schwarze Version: Die Farbtemperatur der gelben lichtdurchlässigen Platte ist 3300K, während die der weißen lichtdurchlässigen Platte 5600K ist.

Rosa Version: Die Farbtemperatur der gelben lichtdurchlässigen Platte ist 3100K während die der weißen lichtdurchlässigen Platte 5000K ist.





- 03 -

5. Die lichtdurchlässige Platte einsetzen und entfernen

Installieren: Richten Sie den Pfeil auf der lichtdurchlässigen Platte auf den Entriegelungspunkt und drehen Sie ihn in Richtung Verriegelungspunkt. Drücken Sie dann die Kanten der Platte, um sicherzustellen, dass sie fest sitzt.

Entfernen: Drehen Sie die lichtdurchlässige Platte in Richtung Entriegelungspunkt und nehmen Sie sie heraus.





Technische Daten

LED Ringlicht			LR180
DC Stromversorgung			16.8V/2A
Leistung			Etwa. 27W
Farbtemperatur			Schwarze Version: 3300K oder 5600K
			Rosa Version: 3100K oder 5000K
	Schwar	Weiße lichtdurchlässige Platte	600
100% Helligkeit (LUX) (1M)	Version	Gelbe lichtdurchlässige Platte	400
	Rosa	Weiße lichtdurchlässige Platte	600
	Version	Gelbe lichtdurchlässige Platte	500
CRI (max. Helligkeit)			≈92
TLCI (max. Helligkeit)			≈97
Bereich der Lampenhelligkeit			Die Lampenhelligkeit kann eingestellt werden.
Anzahl der LED-Perlen			180
Betriebstemperatur			-10~50°C
Abmessungen			36.1x46x4cm
Gewicht (mit einer lichtdurchlässigen Platte)			880g

FCC-Erklärung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt Anwendungen und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

- 05 -