

Godox



Flexibles LED Leuchte

GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

4th Floor of Building 1, 1st to 4th 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>

Einleitung

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

Die flexiblen LED-Leuchten der FL-Serie eignen sich mit ihrer hohen Tragbarkeit und einfachen Bedienung für fast alle Aufnahmeanlässe. Sie sind extrem dünn und tragbar wie ein Stoff, der zu verschiedenen Formen gefaltet werden kann. Es stehen vier Modelle zur Auswahl: FL60 (30x45cm), FL100 (40x60cm), FL150S (60x60cm), FL150R (30x120cm).

Eigenschaften:

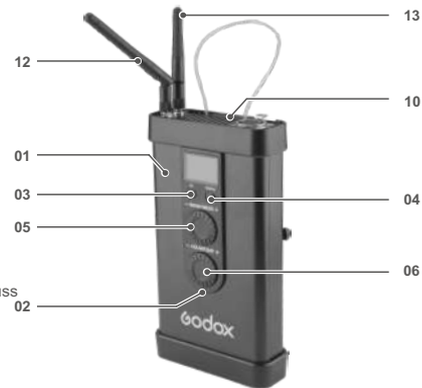
- Weiche und gleichmäßige Lichteffekte & einstellbare Lichthelligkeit und Farbtemperatur.
- Kompakter und tragbarer Körper mit starker Leistung. Geeignet für die Beleuchtung in kleinen und engen Räumen.
- Kann in verschiedene Formen gefaltet und zusammen verwendet werden, um kreative Lichteffekte zu erzielen.
- Erreichen der drahtlosen Steuerung durch das 433MHz Gruppierungssystem (6 Gruppen & 16 Kanäle) und Smartphone APP über Bluetooth.
- Stromversorgung durch Lithium-Batterie oder Gleichstromversorgung.
- Mit einfacher Bedienung, hoher Portabilität und Kompatibilität.

⚠ Sicherheitshinweise

- ⚠ Bewahren Sie dieses Produkt immer trocken auf. Nicht bei Regen oder Feuchtigkeit verwenden.
- ⚠ Nicht auseinandernehmen. Sollten Reparaturen erforderlich sein, muss dieses Produkt an eine autorisierte Wartungsstelle geschickt werden.
- ⚠ Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- ⚠ 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 schwere Wölbung auftritt, verwenden Sie bitte nicht. Verwenden oder lagern Sie das Produkt nicht, wenn die Umgebungstemperatur über 50°C 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.

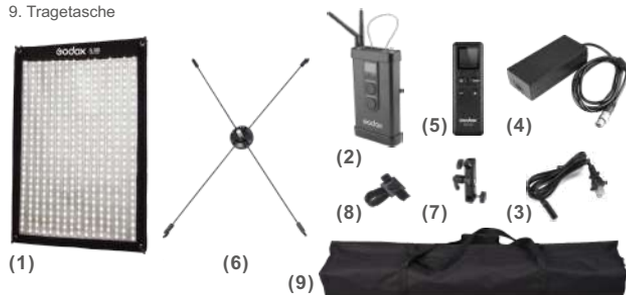
Gehäuse

- 01. Gehäuse
- 02. Bedienfeld
- 03. Netzschalter
- 04. Gruppe/Kanal -Taste
- 05. Wahhrad für Lampenhelligkeit
- 06. Wahhrad für Farbtemperatur
- 07. Akkufach
- 08. Stromeingabe
- 09. Ausgabekontrollanschluss
- 10. Thermovent 1
- 11. Thermovent 2
- 12. 433MHz Antenne
- 13. Bluetooth Antenne



Lieferumfang

1. Flexible LED Lampe
2. Steuerung
3. Netzkabel
4. Netzteil
5. RC-A5 Fernbedienung
6. Faltbare Halterung
7. Halter
8. Akkuschnalle
9. Tragetasche



Optionales Zubehör

Wählen Sie die passende Softbox entsprechend den verschiedenen flexiblen LED-Lampenmodellen aus.
 Modell: FL-SF3045, FL-SF4060,
 FL-SF6060, FL-SF30120



Verwendungsmethode



Verwendung in Kombination

Verschiedene Formen

Installation

1. Falten Sie die flexible LED-Lampe auf und spannen Sie die klappbare Halterung. Montieren Sie dann die Halterung auf der Rückseite der LED-Lampe.



2. Verwenden Sie einen Verbindungshalter, um die klappbare Halterung und die flexible LED-Leuchte am Lampenstativ zu montieren.



3. Stecken Sie den Stecker der flexiblen LED-Leuchte in den Output Steuerungsanschluss (oben) der Steuerung, während Sie den Stecker des Netzteils in den Stromeingang (unten) stecken.



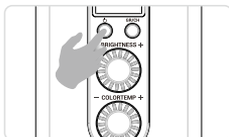
4. Schließen Sie die Stromquelle über das Netzkabel an.



Betrieb

1. Ein-/Ausschalten:

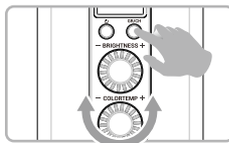
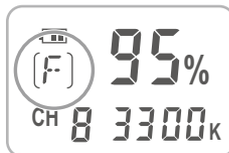
Halten Sie den Netzschalter gedrückt, um das LED-Licht ein- oder auszuschalten.



2. Gruppe/Kanal wählen:

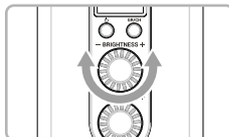
Drücken Sie GR/CH -Taste einmal, und drehen Sie das Wahrad für die Lampenhelligkeit oder Farbtemperatur, um den Kanalwert zu ändern. Drücken Sie dann erneut die GR/CH -Taste und drehen Sie das Wahrad für Lampenhelligkeit oder Farbtemperatur, um den Gruppenwert zu ändern.

Drücken Sie GR/CH -Taste, um das Menü zu verlassen.



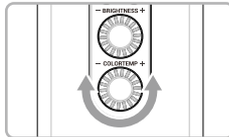
3. Lampenhelligkeit adjustment:

Drehen Sie das Wahrad, um den Wert der Lampenhelligkeit von 10% auf 100% zu ändern.



4. Einstellung der Farbtemperatur:

Drehen Sie das Wahrad, um den Wert der Farbtemperatur von 3300K auf 5600K zu ändern.



Drahtlose Steuerung (433MHz drahtlos & Smartphone APP über Bluetooth)

1. Mit dem 433 MHz Funksystem verfügt dieses Produkt über eine ferngesteuerte Gruppierungs- und Steuerungsfunktion. Bis zu 6 Gruppen von Videolampen können gesteuert werden. Es stehen 16 Kanäle mit starker Anti-Interferenz-Funktion zur Verfügung.
Bitte stellen Sie vor der Verwendung die Kanäle und Gruppen des flexiblen Videolichts auf die gleichen wie die der RC-A5-Fernbedienung ein.

Einstellen des Kanals / der Gruppe der Steuerung

- Drücken Sie die CH/GRP-Taste und das Gruppensymbol blinkt. Drehen Sie das Wahrad, um eine Gruppen-ID auszuwählen (A bis F).
- Drücken Sie die CH/GRP-Taste zweimal und das Kanalsymbol blinkt. Drehen Sie das Wahrad, um eine Kanal-ID (1 bis 16) auszuwählen.

Kanal/Gruppe der Fernbedienung einstellen

- Drücken Sie die CH/GRP-Taste und das Gruppensymbol blinkt. Drücken Sie die "-/+ "-Taste, um eine Gruppen-ID (A bis F) auszuwählen.
- Drücken Sie die CH/GRP-Taste zweimal und das Kanalsymbol blinkt. Drücken Sie die "-/+ "-Taste, um eine Kanal-ID (1 bis 16) auszuwählen.

Einstellen der Lichthelligkeit/Farbtemperatur mit der Fernbedienung

- Drücken Sie die "-/+ "-Taste, um die Helligkeit des Lichts einzustellen.
- Drücken Sie einmal den SET-Geschmack der Fernbedienung und das Farbtemperatur-Symbol blinkt. Drücken Sie die "-/+ "-Taste, um die Farbtemperatur einzustellen.

Hinweis: Das drahtlose Signal kann nur empfangen werden, wenn die Steuerung eingeschaltet ist.

2. Die flexible LED-Lampe der Godox FL-Serie kann auch über das Smartphone APP über Bluetooth mit 6 Gruppen und 16 Kanälen gesteuert werden.

- Bluetooth-Verbindung: Schalten Sie das LED-Licht ein und drücken Sie den GR/CH -Taste solange, bis eine Bluetooth-ID auf der Steuerung angezeigt wird. Öffnen Sie dann die "GodoxPhoto"-APP, klicken Sie auf Bluetooth und wählen Sie die entsprechende Bluetooth-ID der Steuerung. Geben Sie abschließend das Passwort ein (das Initialpasswort ist "00000000"), und das Bluetooth ist erfolgreich verbunden.



- LED-Steuerung: Weitere Details finden Sie in der "GodoxPhoto"-App des Smartphones: Einstellung---Hilfe---LED.



Technische Daten

Flexible LED-Lampe	FL150S	FL150R	FL100	FL60
Stromversorgung	AC100V-240V(50/60HZ)			
DC Stromversorgung	3.5A(DC16.8V 10A)	3A(DC16.8 7A)	2.5A(DC16.8 4.2A)	
Lithium Akku	V-port Akku			
Leistung	150W	100W	60W	
Farbtemperatur	3300±200K-5600±200K			
100% Lampenhelligkeit (LUX)(darkroom, 1m)	< 4300 Lux	< 3300 Lux	< 1800 Lux	
TLCI	≥ 98			
CRI	> 96			
Bereich der Lampenhelligkeit	10%-100%			
Betriebstemperatur	-10°C~45°C			
Kanal	16			
Gruppe	6 group (A, B, C, D, E, F)			
Reichweite der Fernbedienung	<30m			
Bluetooth Reichweite	<50m			
Abmessungen	60*60cm	30*120cm	40*60cm	30*45cm
Nettogewicht (Nur der Lampenkörper)	3.9Kg	4.37Kg	3.47Kg	2.87Kg

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.