

In diesem PDF-Dokument stehen Ihnen die folgenden Funktionen zur Verfügung.



Schnelle Stichwortsuche

Geben Sie das Stichwort in das Suchfeld ein und klicken Sie auf die Suchschaltfläche



Schneller Sprung zwischen den Kapiteln

Klicken Sie im Inhaltsbereich auf den Titel eines bestimmten Kapitels, um zu diesem zu springen

*Für die Unterstützung der oben genannten Funktionen wird eine Software wie Adobe Reader benötigt.



ZHIYUN MOLUS X60RGB COB Light

Bedienungsanleitung

Inhalt

- Kurze Einführung
Kurze Einführung ······ 1

- Verpackungsinhalt
Verpackungsinhalt ······ 4

- Bedienelemente und Komponenten des ZHIYUN
MOLUS X60RGB
Bedienelemente und Komponenten des ZHIYUN MOLUS X60RGB6

- Stromversorgung
Stromversorgung ······ 7

- Anbringen und Entfernen des ZHIYUN Mini-Reflektors
(im Folgenden als „Reflektor“ bezeichnet)
Anbringen des Reflektors ······ 11
Entfernen des Reflektors ······ 11

- Befestigen des Stativs

- Anbringen und Entfernen der ZHIYUN Mini-Softbox (im
Folgenden als „Softbox“ bezeichnet)
Anbringen der Softbox ······ 13
Entfernen der Softbox ······ 14

- Anbringen und Entfernen der ZHIYUN-Diffusionskuppel
(im Folgenden als „Diffusionskuppel“ bezeichnet)
Anbringen der Diffusionskuppel ······ 15
Entfernen der Diffusionskuppel ······ 15

<input type="checkbox"/>	Verwendung des ZHIYUN MOLUS X60RGB	
	Tasten und Einstellräder · · · · ·	16
	Bedienungsanleitung · · · · ·	17
	Einstellungen für das Einschaltverhalten · · · · ·	21
<input type="checkbox"/>	Firmware-Aktualisierung	
<input type="checkbox"/>	Technische Daten zum Produkt	
<input type="checkbox"/>	Haftungsausschluss und Warnhinweise	
	Symbole im Text · · · · ·	27
	Hinweise zum sicheren Betrieb · · · · ·	28
<input type="checkbox"/>	Garantiekarte	
	Garantiezeitraum · · · · ·	29
	Garantiausschlüsse · · · · ·	29
	Verfahren zur Inanspruchnahme der Garantieleistungen · · ·	29
<input type="checkbox"/>	Kontaktkarte	

Kurze Einführung

Bei dem ZHIYUN MOLUS X60RGB handelt es sich um ein tragbares und überaus leistungsstarkes Vollfarbfülllicht. Das Leuchtmittel zeichnet sich durch sein elegantes Erscheinungsbild, seine kompakte Bauweise und die Bereitstellung diverser Funktionen für die Anpassung der RGB-Parameter aus. Darüber hinaus bietet es eine Vielzahl kreativer Lichteffekte, mit denen Ihnen ohne größeren Aufwand eine professionelle Ausleuchtung gelingt. Das Produkt zeichnet sich durch die folgenden Merkmale und Funktionen aus:

1. Leicht, tragbar und einfach zu bedienen.
2. Dank einstellbarer Helligkeit/Farbtemperatur/Tönung/Sättigung für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen geeignet.
3. Hervorragende Farbwiedergabe für eine unverfälschte Darstellung der Farbspektren von Objekten.
4. Ausgezeichnete Wärmeableitung durch das DynaVort Cooling System™.
5. Musik-Modi sorgen für eine kreative musikalische Untermalung im Handumdrehen.
6. Zahlreiche originelle RGB-Lichteffekte ermöglichen kreativere Aufnahmen.
7. Unterstützt Bluetooth Mesh-Netzwerke und das ferngesteuerte Dimmen über eine App für eine effizientere Steuerung des Leuchtmittels.
8. Mit verschiedenen Stromversorgungsarten kompatibel – Sorgen bezüglich der Akkulaufzeit gehören der Vergangenheit an.
9. Vielzahl von Modifikatoren für eine präzise Steuerung des Leuchtmittels.

⚠️ WARNHINWEISE

- ⚠️ Dieses Produkt ist nicht wasserfest. Der Kontakt des ZHIYUN MOLUS X60RGB mit Flüssigkeiten jeglicher Art ist daher unbedingt zu vermeiden. Verwenden Sie das Produkt keinesfalls im Regen oder in einer feuchten Umgebung.
- ⚠️ Sollte während des Gebrauchs Wasser in das Innere des Produkts eindringen, stellen Sie die Verwendung unverzüglich ein und wenden Sie sich zur Ausführung etwaiger Reparaturarbeiten an unseren Kundendienst oder an autorisiertes Wartungspersonal. Nehmen Sie es erst nach Abschluss der Reparaturarbeiten und Gewährleistung der Betriebssicherheit wieder in Betrieb.
- ⚠️ Setzen Sie dieses Produkt weder ätzenden Chemikalien noch brennbaren oder explosiven Stoffen aus.

- ⚠ Schließen Sie das Produkt vor der Inbetriebnahme an eine ordnungsgemäß geerdete Netzsteckdose an.
- ⚠ Berühren Sie im eingeschalteten Zustand keine Komponenten des Produkts, die sich während des Betriebs erwärmen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- ⚠ Sehen Sie davon ab, die Lüfter zu umwickeln oder anderweitig zu blockieren, um Schäden am Produkt, die sich aus einer Beeinträchtigung der Kühlleistung ergeben, zu vermeiden.
- ⚠ Richten Sie das Produkt niemals direkt auf die Augen, um Sehschäden zu vorzubeugen.
- ⚠ Setzen Sie das Produkt keinen Temperaturen von über +40 ° C aus.
- ⚠ Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Akku:
 - ① Das Verwenden von Akkus, die nicht offiziell bei ZHIYUN erhältlich sind, ist strengstens untersagt. Sollte es erforderlich sein, den Akku durch einen neuen zu ersetzen, wenden Sie sich an den Kundendienst von ZHIYUN oder einen autorisierten Vertreter. ZHIYUN übernimmt keine Verantwortung für Unfälle mit Akkus oder Fehlfunktionen von Produkten, die sich aus der Verwendung von nicht offiziell von ZHIYUN angebotenen Akkus ergeben.
 - ② Sollte sich der Akku wölben, auslaufen oder andere Defekte aufweisen, sehen Sie von der weiteren Verwendung unbedingt ab und wenden Sie sich an den ZHIYUN-Kundendienst oder an einen autorisierten Vertreter.
 - ③ Lagern Sie den Akku nicht über einen längeren Zeitraum, nachdem er vollständig entladen ist. Dadurch vermeiden Sie, dass der Akku in den Zustand der Tiefentladung gerät und die Akkuzellen so stark beschädigt werden, dass die weitere Nutzung oder Reparaturen daran nicht mehr möglich sind.

VORSICHT

1. Dieses Produkt ist ein hochpräzises Steuergerät. Das Produkt kann durch Herunterfallen oder die Einwirkung äußerer Kräfte beschädigt werden und unter Umständen nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren.
2. Sorgen Sie während des Gebrauchs dafür, dass Ihre Hände trocken sind, und verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, trockenes Tuch.
3. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
4. Trennen Sie das Netzteil des Produkts bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.
5. Stellen Sie keine anderen Gegenstände auf das Produkt, um möglichen Schäden vorzubeugen.
6. Schützen Sie das Produkt während des Gebrauchs vor Staub und Sand.
7. Vergewissern Sie sich vor dem Verstauen des Produkts, dass es vollständig abgekühlt ist, und bewahren Sie es an einem trockenen, ausreichend belüfteten Ort auf.
8. Zerlegen Sie das Produkt unter keinen Umständen in seine einzelnen Komponenten. Im Falle von Fehlfunktionen muss es von ZHIYUN oder autorisiertem Kundendienst repariert werden.

Verpackungsinhalt

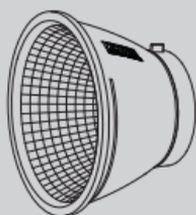
Überprüfen Sie bitte vor der Verwendung dieses Produkts sorgfältig, ob sämtliche der nachstehend aufgelisteten Komponenten in der Produktverpackung enthalten sind. Wenden Sie sich an ZHIYUN oder Ihren örtlichen Händler, falls etwas fehlen sollte.



Fülllicht x 1



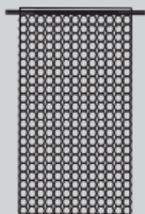
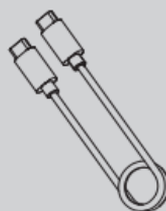
DC-Netzteil x 1



ZHIYUN Mini-Reflektor x 1



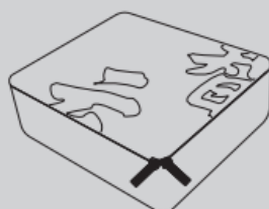
ZHIYUN Silikon-Diffusionskuppel x 1

Aufbewahrungstasche für das
Netzteil x 1

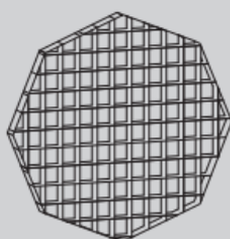
USB-C-Kabel x 1*



ZHIYUN MOLUS-Akku in der Form eines Griffstücks x 1*



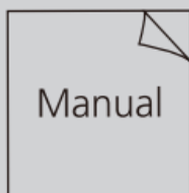
Aufbewahrungstasche x 1*



Gitter x 1**



ZHIYUN Mini-Softbox x 1**

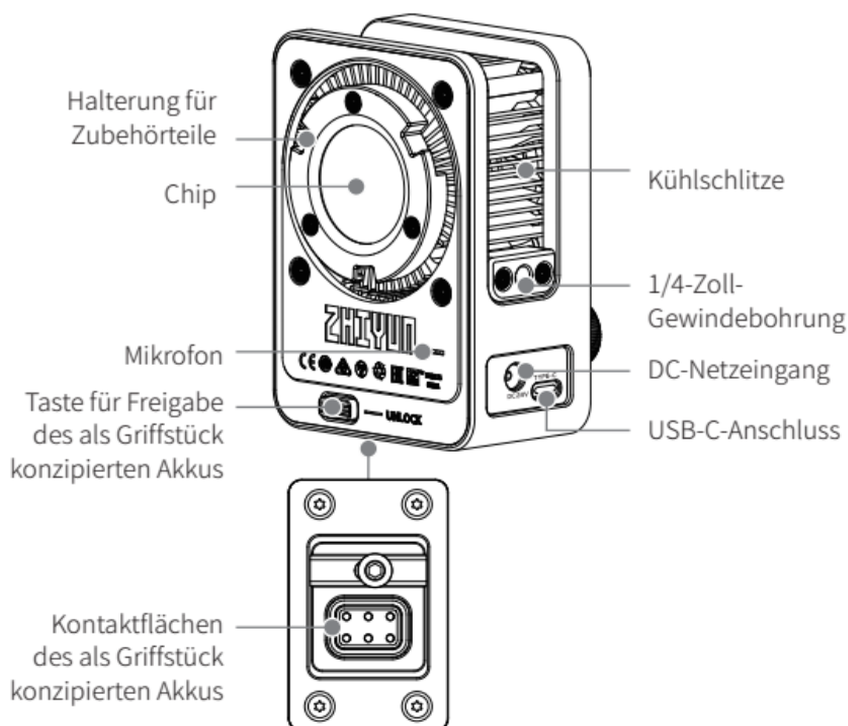
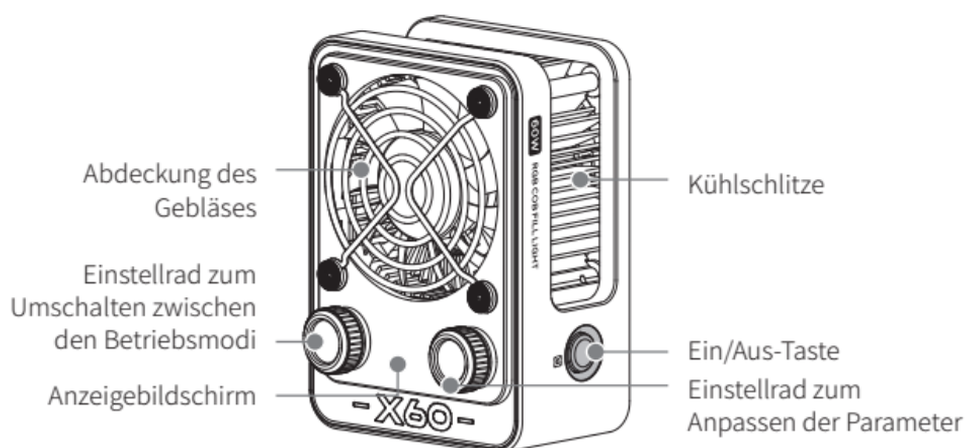


Kurzanleitung x 1

Mit „*“ gekennzeichnetes Zubehör ist sowohl in dem ZHIYUN MOLUS X60RGB COMBO-Paket als auch in dem ZHIYUN MOLUS X60RGB PRO-Paket enthalten. Mit „**“ gekennzeichnetes Zubehör ist nur in dem ZHIYUN MOLUS X60RGB PRO-Paket enthalten.

Im ZHIYUN MOLUS X60RGB PRO-Paket sind zwei als Griffstück konzipierte ZHIYUN MOLUS-Akkus enthalten.

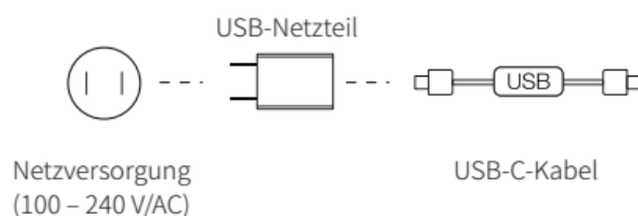
Bedienelemente und Komponenten des ZHIYUN MOLUS X60RGB



Stromversorgung

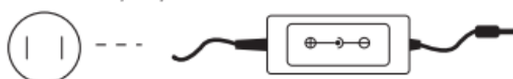
Es befindet sich kein Akku in dem Gerät. Damit das ZHIYUN MOLUS X60RGB ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie es auf einem der nachstehend aufgeführten Wege mit Strom versorgen:

- ① **Stromversorgung über USB-Netzteil:** Nehmen Sie das dem Produkt beiliegende USB-C-Ladekabel zur Hand und schließen Sie das eine Ende an ein geeignetes USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) und das andere Ende an den USB-C-Netzeingang des ZHIYUN MOLUS X60RGB an. Schließen Sie dann das Netzteil an eine Netzsteckdose an, um das ZHIYUN MOLUS X60RGB mit Strom zu versorgen. Wir empfehlen die Verwendung eines Netzteils, das eine Leistung von mindestens 100 W bereitstellt und das PD-Schnellladeprotokoll unterstützt. Die Leistung wird Ihnen nun in Echtzeit auf dem Display angezeigt. Ist die Eingangsleistung zu gering, können Sie die Helligkeit des ZHIYUN MOLUS X60RGB nicht auf 100 % einstellen.



- ② **Stromversorgung über DC-Netzteil:** Nehmen Sie das dem Produkt beiliegende DC-Netzteil zur Hand und schließen Sie den Gerätestecker an den sich am ZHIYUN MOLUS X60RGB befindlichen Netzeingang und den Netzstecker an eine Netzsteckdose an.

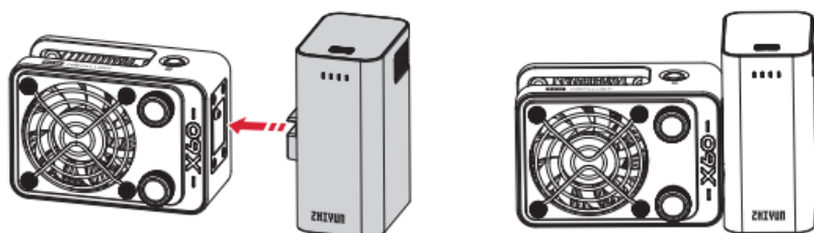
Netzversorgung
(100 – 240 V/AC)



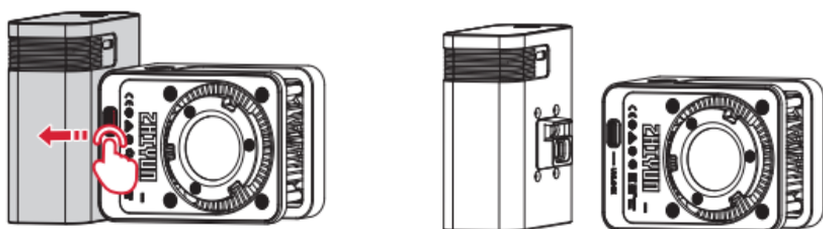
- 💡 Sie können eine Aufbewahrungstasche für das Netzteil verwenden, mit der sich das DC-Netzteil ordentlich verstauen und sicher aufhängen lässt, damit niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.

③ Stromversorgung über den als Griffstück konzipierten ZHIYUN

MOLUS-Akku: Entfernen Sie die sich an den Kontaktflächen des ZHIYUN MOLUS-Akkus befindliche Silikonhülle und bringen Sie den ZHIYUN MOLUS-Akku wie in der Abbildung gezeigt an das ZHIYUN MOLUS X60RGB an, um Letzteres mit Strom zu versorgen.

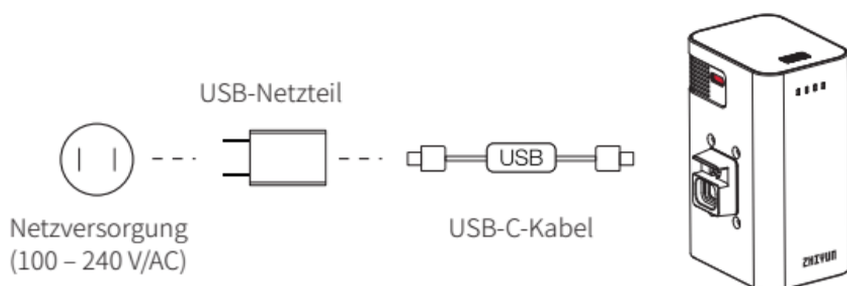


💡 Möchten Sie den ZHIYUN MOLUS-Akku wieder von dem ZHIYUN MOLUS X60RGB entfernen, halten Sie einfach die Entriegelungstaste des Akkus gedrückt und nehmen Sie ihn ab.



Ladeverfahren des als Griffstück konzipierten ZHIYUN MOLUS-Akkus:

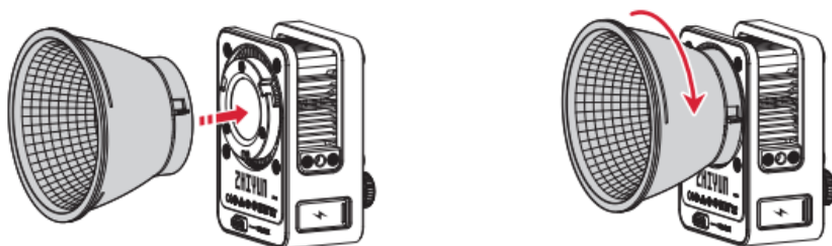
Nehmen Sie das dem Produkt beiliegende USB-C-Ladekabel zur Hand und schließen Sie das eine Ende an ein geeignetes USB-Netzteil und das andere Ende an den USB-C-Lade-/Entladeanschluss des Akkus an. Schließen Sie dann das Netzteil an eine Netzsteckdose an, um den Akku aufzuladen. Wir empfehlen die Verwendung eines Netzteils, das mit dem PD-Protokoll für Schnellladeverfahren kompatibel ist.



💡 Leuchten alle vier Akkustandsanzeigen durchgehend, bedeutet dies, dass der Akku vollständig geladen ist.

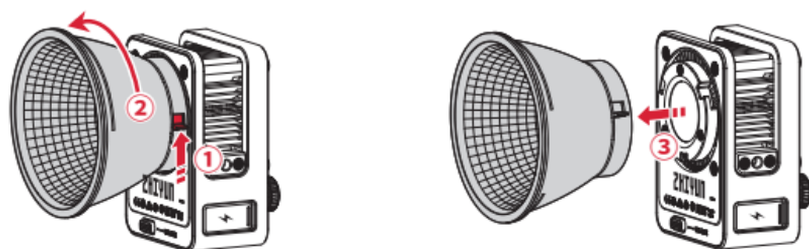
Anbringen des Reflektors

Richten Sie die Halterung des Reflektors an der für Zubehörteile vorgesehenen ZHIYUN MOLUS X60RGB-Halterung aus. Montieren Sie dann den Reflektor an dem ZHIYUN MOLUS X60RGB und drehen Sie ihn wie in der Abbildung gezeigt, bis Sie ein Klickgeräusch wahrnehmen. Der Reflektor ist nun ordnungsgemäß montiert.

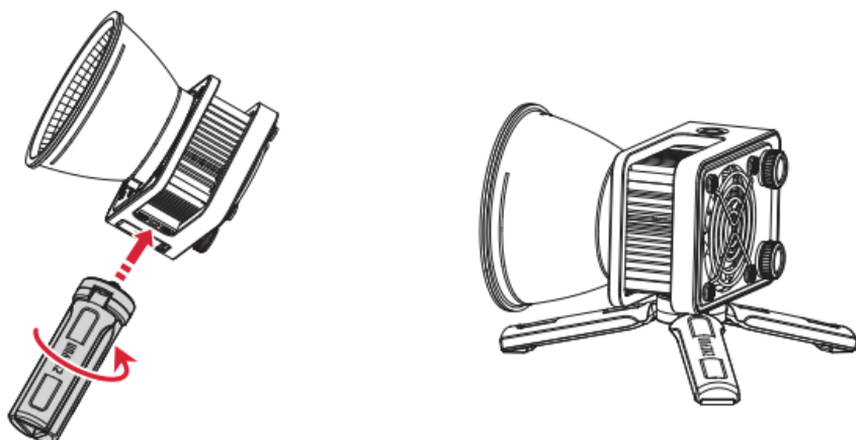


Entfernen des Reflektors

Bringen Sie den Verschluss in die gegenüberliegende Stellung ① und drehen Sie den Reflektor wie in der Abbildung gezeigt ②. Entfernen Sie dann den Reflektor von der für Zubehörteile vorgesehenen Halterung ③.



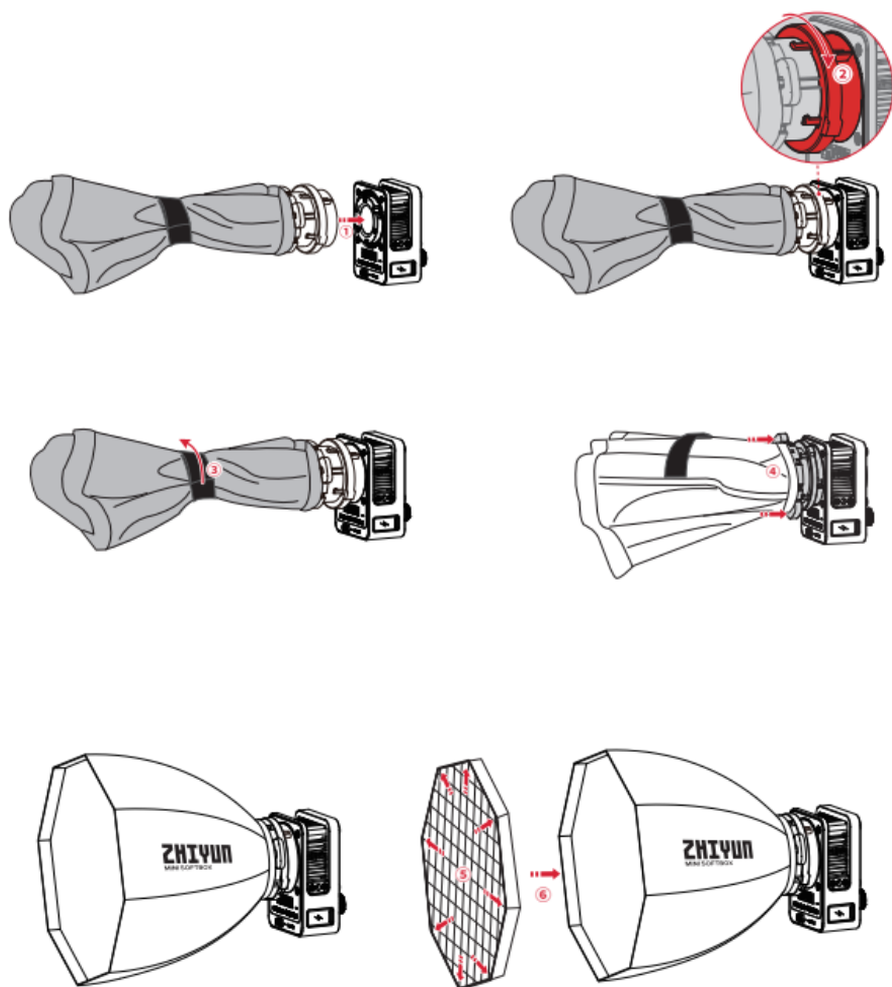
Richten Sie die 1/4"-Schraube des Stativs an der sich an der Unterseite des ZHIYUN MOLUS X60RGB befindlichen 1/4"-Gewindebohrung aus. Ziehen Sie die Schraube anschließend fest an, um die Montage abzuschließen.



💡 Ein Stativ ist nicht im Lieferumfang enthalten.

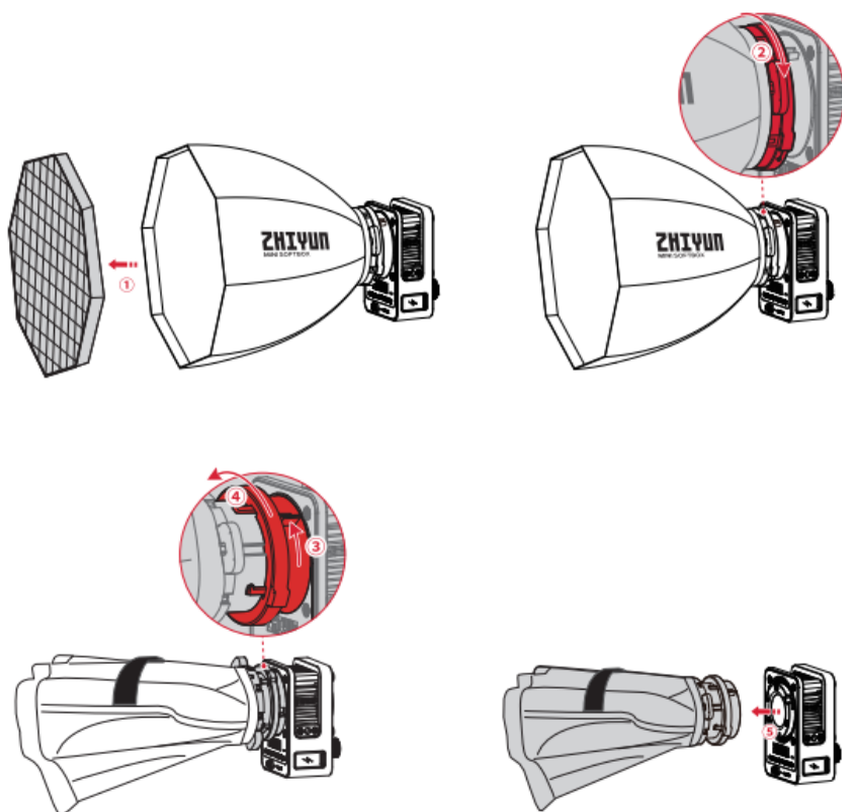
Anbringen der Softbox

Richten Sie die Halterung der Softbox an der für Zubehörteile vorgesehenen ZHIYUN MOLUS X60RGB-Halterung aus, montieren Sie die Softbox an dem ZHIYUN MOLUS X60RGB ① und drehen Sie die Softbox wie in der Abbildung gezeigt, bis Sie ein Klickgeräusch wahrnehmen ②. Lösen Sie nun die Riemen der Softbox ③ und schieben Sie die Achse wie in der Abbildung gezeigt nach rechts, bis sich die Softbox auseinanderfaltet und in der Halterung einrastet ④. Klappen Sie anschließend das Gitter auseinander ⑤ und bringen Sie es an dem Diffusor an ⑥.



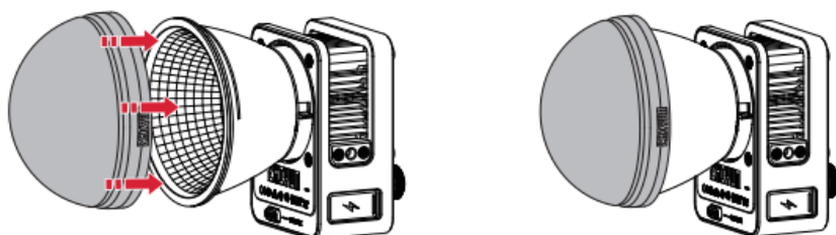
Entfernen der Softbox

Entfernen Sie das Gitter von der Softbox ① und drehen Sie die Halterung der Softbox wie in der Abbildung gezeigt ②. Bringen Sie dann den Verschluss in die gegenüberliegende Stellung ③ und drehen Sie gleichzeitig den Reflektor wie in der Abbildung gezeigt ④. Entfernen Sie anschließend die Softbox aus der für Zubehörteile vorgesehenen ZHIYUN MOLUS X60RGB-Halterung ⑤. Falten Sie die Softbox nun wieder zusammen und sichern Sie sie mithilfe der Riemen.



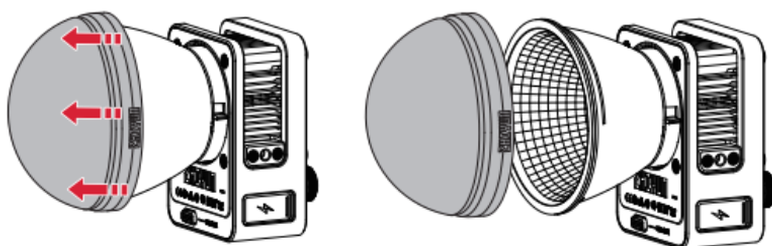
Anbringen der Diffusionskuppel

Montieren Sie die Diffusionskuppel an dem ZHIYUN MOLUS X60RGB. Weiten Sie dann die Diffusionskuppel wie in der Abbildung gezeigt und richten Sie ihre Öffnung an dem Reflektor aus. Setzen Sie nun den Nutring der Diffusionskuppel in den Reflektor ein und achten Sie darauf, dass er spürbar einrastet.



Entfernen der Diffusionskuppel

Möchten Sie die Diffusionskuppel entfernen, nehmen Sie sie einfach mit den Händen wieder vom Reflektor ab.



⚠ Blicken Sie während des Betriebs NICHT in die Chips des Leuchtmittels.

⚠ Das Gehäuse des Produkts entspricht der Schutzart IP20.

Tasten und Einstellräder



Ein/Aus-Taste:

Ein-/Aus-Taste gedrückt halten und Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi/Anpassen der Parameter drehen: Einschalten des Geräts (Stromversorgung über den als Griffstück konzipierten Akku).

Ein-/Aus-Taste gedrückt halten:

Ein-/Ausschalten des Geräts (Stromversorgung über USB-/DC-Netzteil)

Ein-/Aus-Taste dreimal drücken: Auflösen der Bluetooth-Kopplung



Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi:

Einzelner Tastendruck: Umschalten zwischen den Betriebsmodi

Doppelter Tastendruck: Umschalten zum vorherigen Betriebsmodus.

Drehen: Umschalten zwischen den Optionen (im Untermenü).

Anpassen der Parameter (im CCT-Modus).



Einstellrad zum Anpassen der Parameter:

Einzelner Tastendruck: Schnelles Anpassen des aktuellen Parameters.
Bestätigen (Untermenü).

Drehen: Anpassen des aktuellen Parameters.

Bedienungsanleitung

1. Einstellungen im CCT-Modus

Drücken Sie einmal auf das Einstellrad zum Auswählen der Betriebsmodi, um in den CCT-Modus zu wechseln. Drehen oder drücken Sie dann einmal auf das Einstellrad zum Anpassen der Parameter, um die Helligkeit anzupassen. Drehen Sie anschließend das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um die Einstellung der Farbtemperatur vorzunehmen.

Konfigurierbarer Helligkeitsbereich: 0 - 100 %

Konfigurierbarer Farbtemperaturbereich: 2700 – 6500 K.

CCT	PD60W
BRT:	100%
CCT:	5500k

2. Einstellungen im HSI-Modus

Drücken Sie einmal auf das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um in den HSI-Modus zu wechseln. Drehen Sie dann das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um zwischen den Optionen Farbton/Sättigung/Intensität zu wechseln. Drehen oder drücken Sie anschließend einmal auf das Einstellrad zum Anpassen der Parameter, um den Wert der jeweiligen Option anzupassen.

Konfigurierbarer Farbtonbereich: 0 - 100 %

Konfigurierbarer Sättigungsbereich: 0 – 360°

Konfigurierbarer Intensitätsbereich: 0 - 100 %

HSI	PD60W
DIM:	100%
HUE:	120°
SAT:	100%

3. Einstellungen im RGB-Modus

Drücken Sie einmal auf das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um in den RGB-Modus zu wechseln. Drehen Sie dann das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um zwischen den RGB-Optionen umzuschalten. Drehen oder drücken Sie anschließend einmal auf das Einstellrad zum Anpassen der Parameter, um den Wert der jeweiligen Option anzupassen.

Konfigurierbarer RGB-Farbraum: 0 - 100 %

Konfigurierbarer Helligkeitsbereich: 0 - 100 %

RGB	PD60W
R:	100%
G:	30°
B:	50% ▼

4. Einstellungen im FX-Modus

Drücken Sie einmal auf das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um in den FX-Modus zu wechseln. Drehen Sie dann das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um zwischen den Optionen „Helligkeit“, „Geschwindigkeit“ und „Farbtemperatur“ umzuschalten. Drehen oder drücken Sie anschließend einmal auf das Einstellrad zum Anpassen der Parameter, um den Wert der jeweiligen Option anzupassen.

FX-Typen: SOS, Paparazzi, Kerzenlicht, defekte Glühbirne, TV, Blitz, Stroboskop, Änderung der Farbtemperatur nach Zyklus, Änderung der Farbtemperatur durch Blinken, Änderung der Farbtemperatur durch Pulsieren, Polizeiwagen, Party, Feuerwerk, Änderung der Farbe nach Zyklus, Änderung der Farbe durch Blinken und Änderung der Farbe durch Pulsieren.

FX	PD60W
FX:	SOS
DIM:	100%
SPD:	5 ▼

- ① Die einstellbaren Parameter variieren zwar je nach Art des von Ihnen ausgewählten Lichteffekts, erfordern jedoch die Ausführung ähnlicher Schritte. Der Lichteffekt „SOS“ dient hier lediglich als Beispiel zur Veranschaulichung der oben genannten Schritte.
- ② Die für einen einzelnen Lichteffekt festgelegten Parameterwerte wirken sich nur auf diesen Lichteffekt aus.

5. Einstellungen im Musik-Modus

Drücken Sie einmal auf das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um in den Musik-Modus zu wechseln. Drehen Sie dann das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um zwischen den Optionen Helligkeit/Anzahl der Farben/Farben zu wechseln. Drehen oder drücken Sie anschließend einmal auf das Einstellrad zum Anpassen der Parameter, um den Wert der jeweiligen Option anzupassen.

Konfigurierbarer Helligkeitsbereich: 0 - 100 %

Anzahl der Farben: 1 - 7

Konfigurierbarer Farbraum: 0 - 360°

Music	PD60W
DIM:	100%
CLN:	2
CL1:	120° ▼

6. Menüeinstellungen

Drücken Sie einmal auf das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um die Menüansicht aufzurufen. Drehen Sie dann das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi, um zwischen den Optionen „Sprache“, „Bluetooth-Rücksetzung“ und „Einschaltverhalten“ umzuschalten. Drehen Sie nun das Einstellrad zum Anpassen der Parameter, um den Wert der jeweiligen Option anzupassen. Drücken Sie anschließend einmal auf das Einstellrad zum Anpassen der Parameter, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

MENU	PD60W
language:	English
BT Rst:	NO
Live:	off ▼

 In der MENU-Ansicht können Sie auch die Informationen zur Firmwareversion des ZHIYUN MOLUS X60RGB einsehen.

Einstellungen für das Einschaltverhalten

In den Einstellungen für das Einschaltverhalten können Sie die Art und Weise, wie sich der ZHIYUN MOLUS X60RGB einschaltet, anpassen. Der Live-Modus ist standardmäßig deaktiviert. Drehen Sie das Einstellrad zum Anpassen der Parameter, um den Live-Modus zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, und drücken Sie einmal darauf, um Ihre Auswahl zu bestätigen.

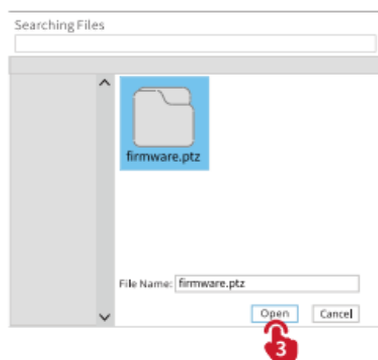
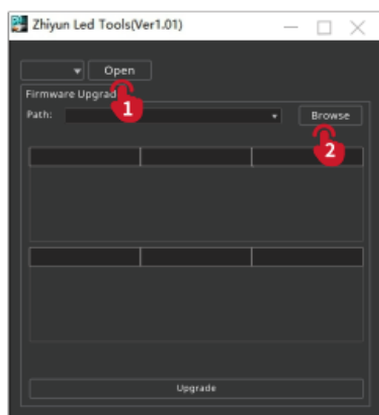
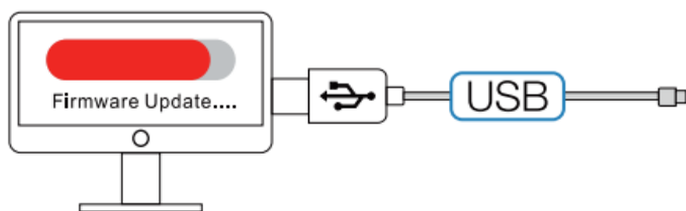
MENU	PD60W
language:	English
BT Rst:	NO
Live:	off ▼

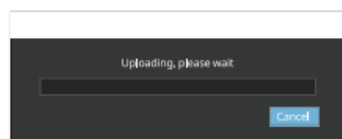
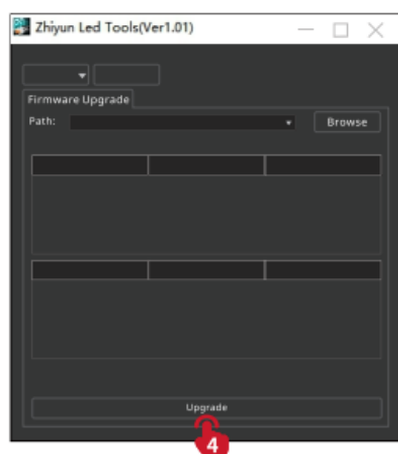
- Die Stromversorgung des ZHIYUN MOLUS X60RGB erfolgt über ein USB-Netzteil/den als Griffstück konzipierten ZHIYUN MOLUS-Akku und der Live-Modus wird automatisch deaktiviert:
 - Stromversorgung über den als Griffstück konzipierten ZHIYUN MOLUS-Akku: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt und drehen Sie das Einstellrad zum Umschalten zwischen den Betriebsmodi/Anpassen der Parameter, um das Leuchtmittel einzuschalten.
 - Stromversorgung über USB-Netzteil: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um das Leuchtmittel einzuschalten.
 - Die Stromversorgung des ZHIYUN MOLUS X60RGB erfolgt über ein DC-Netzteil:
 - Bei Deaktivierung des Live-Modus: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um das Leuchtmittel einzuschalten.
 - Bei Aktivierung des Live-Modus: Trennen Sie das ZHIYUN MOLUS X60RGB von der Stromversorgung und schließen es kurz darauf wieder an, schaltet sich das Leuchtmittel sofort und ohne Betätigung einer Taste wieder ein.
- 💡 Erfolgt die Stromversorgung des Leuchtmittels über ein DC-Netzteil, der Live-Modus ist aktiviert und Sie halten die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um das ZHIYUN MOLUS X60RGB auszuschalten, müssen Sie die Ein-/Aus-Taste nach dem Anschließen der Stromversorgung auch zum Ausschalten des ZHIYUN MOLUS X60RGB gedrückt halten.

Für die Aktualisierung der Firmware des ZHIYUN MOLUS X60RGB können Sie entweder auf das Programm „Zhiyun Led Tools“ oder die App „ZY Vega“ zurückgreifen.

Möglichkeit 1:

1. Besuchen Sie zunächst einmal die offizielle Website von ZHIYUN (www.zhiyun-tech.com), navigieren Sie zur Produktseite des ZHIYUN MOLUS X60RGB und klicken Sie auf den Reiter „Download“. Laden Sie sich anschließend das Programm „Zhiyun Led Tools“ und die neueste Firmwareversion auf Ihren Computer herunter.
2. Entpacken Sie dann das Dateipaket mit der Endung „.ptz“, um die Datei mit der Firmware zu erhalten.
3. Nehmen Sie nun das USB-C-Kabel zur Hand und schließen Sie das eine Ende an den sich an dem ZHIYUN MOLUS X60RGB befindlichen USB-C-Anschluss und das andere Ende an einen freien USB-Anschluss Ihres Computers an.
4. Öffnen Sie das Programm „Zhiyun Led Tools“, klicken Sie auf die Schaltfläche „Open“ und klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Firmware Upgrade“. Klicken Sie unter dem Reiter „Browse“ auf „Path“, um die neue Firmware-Version (das Profil mit dem Suffix „.ptz“), auszuwählen, und anschließend auf „Upgrade“, um den Beginn des Aktualisierungsvorgangs einzuleiten. Das ZHIYUN MOLUS X60RGB schaltet sich nach erfolgreichem Abschluss der Aktualisierung automatisch aus.





Möglichkeit 2: Alternativ können Sie die Firmware des ZHIYUN MOLUS X60RGB auch über die App „ZY Vega“ aktualisieren. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der offiziellen Website von ZHIYUN unter www.zhiyun-tech.com, indem Sie die Rubrik mit den Videoanleitungen zum ZHIYUN MOLUS X60RGB aufrufen.

- ① Sollten Sie die Aktualisierung unter Anwendung von Möglichkeit 1 durchführen, dürfen Sie das USB-C-Kabel erst abziehen, nachdem Ihnen auf dem Display der Abschluss des Aktualisierungsvorgangs angezeigt wurde.
- ② Vergewissern Sie sich vor dem Aktualisieren der Firmware, dass die Akkukapazität des ZHIYUN MOLUS X60RGB einen Restwert von mindestens 50 % aufweist. Beachten Sie, dass Sie während des Aktualisierungsvorgangs weder die Benutzeroberfläche der App verlassen noch die App in den Hintergrund verschieben dürfen. Achten Sie zudem auf Meldungen, die Ihnen während des Vorgangs möglicherweise von der App eingeblendet werden.

Modellbezeichnung: PLX104

Maximale Ausgangsleistung	60 W	
Einstellbereich der Helligkeit	0 - 100 %	
Farbtemperaturbereich	2700 – 6500 K	
CRI/TLCI	CRI \approx 95 TLCI \approx 98	
Beleuchtungsstärke (bei max. Leistung, ohne Reflektor)	2010 (lx)	Labordaten 1
Beleuchtungsstärke (bei max. Leistung, mit Reflektor)	6920 (lx)	Labordaten 2
R – Beleuchtungsstärke	634 (lx)	
G – Beleuchtungsstärke	688 (lx)	Labordaten 3
B – Beleuchtungsstärke	194 (lx)	
Kapazität des als Griffstück konzipierten ZHIYUN MOLUS-Akkus	2550 mAh/21,6 V	
Laufzeit des als Griffstück konzipierten ZHIYUN MOLUS-Akkus (maximale Leistung)	50 min	Labordaten 4
Ladedauer des als Griffstück konzipierten ZHIYUN MOLUS-Akkus	02:30 h	Labordaten 5
Ein-/Ausgangsleistung des sich an dem als Griffstück konzipierten Akku befindlichen USB-C-Anschlusses	30 W	
Ausgangsspannung/-strom des Netzteils	24 V/2,7 A	
Betriebstemperatur	-10 bis +40 ° C	

Abmessungen des Produkts (ohne Reflektor und Akku)	100 x 71 x 56 mm
Abmessungen des als Griffstück konzipierten ZHIYUN MOLUS-Akkus	94 x 61 x 52,8 mm
Eigengewicht des Produkts (ohne Reflektor und Akku)	319 g
Eigengewicht des als Griffstück konzipierten ZHIYUN MOLUS-Akkus	370 g

Labordaten 1: Die Daten wurden unter folgenden Bedingungen erhoben: Bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C, einer Beleuchtungsstärke von weniger als 0,1 lx in einem geschlossenen Raum und einem Messabstand von 1 m wird das Produkt (ohne Reflektor) so konfiguriert, dass die Farbtemperatur auf 6500 K und die Helligkeit auf 100 % eingestellt ist. Die unter diesen Bedingungen gemessene Beleuchtungsstärke betrug 2010 lx. Beachten Sie, dass die tatsächliche Beleuchtungsstärke stets von den Umgebungsbedingungen abhängig ist.

Labordaten 2: Die Daten wurden unter folgenden Bedingungen erhoben: Bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C, einer Beleuchtungsstärke von weniger als 0,1 lx in einem geschlossenen Raum und einem Messabstand von 1 m wird das Produkt (mit Reflektor) so konfiguriert, dass die Farbtemperatur auf 6500 K und die Helligkeit auf 100 % eingestellt ist. Die unter diesen Bedingungen gemessene Beleuchtungsstärke betrug 6920 lx. Beachten Sie, dass die tatsächliche Beleuchtungsstärke stets von den Umgebungsbedingungen abhängig ist.

Labordaten 3: Bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C, einer Beleuchtungsstärke von weniger als 0,1 lx in einem geschlossenen Raum und einem Messabstand von 1 m wird das Produkt so konfiguriert, dass sowohl die Sättigung als auch die Helligkeit auf 100 % eingestellt ist. Die unter diesen Bedingungen gemessenen RGB-Beleuchtungsstärken betragen 634 lx (R), 688 lx (G) und 194 lx (B). Beachten Sie, dass die tatsächlichen RGB-Beleuchtungsstärken stets von den Umgebungsbedingungen abhängig sind.

Labordaten 4: Bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C und einem vollständig aufgeladenen Akku wird das Produkt so konfiguriert, dass die Farbtemperatur auf 6500 K und die Helligkeit auf 100 % eingestellt ist. Die in diesem Testverfahren ermittelte Akkulaufzeit betrug 50 min. Beachten Sie, dass die tatsächliche Laufzeit des als Griffstück konzipierten Akkus stets von den Umgebungsbedingungen und zahlreichen weiteren Faktoren abhängig ist. Grundsätzlich gilt: Je länger die Betriebszeit, desto höher die Häufigkeit der Lade- und Entladevorgänge – die geringer werdende Akkukapazität zieht eine kürzere Akkulaufzeit nach sich.

Labordaten 5: Dieser Wert wurde bei einer gleichbleibenden Umgebungstemperatur von 25 °C und unter Anwendung der PD-Schnellladetechnik mit einer Ladeleistung von 28 W ermittelt. Die in diesem Testverfahren ermittelte Ladedauer betrug 02:30 h. Beachten Sie, dass die tatsächliche Ladedauer stets von den Umgebungsbedingungen abhängig ist und von dem angegebenen Wert abweichen kann. Grundsätzlich gilt: Je niedriger die Umgebungstemperatur während des Ladevorgangs ist, desto niedriger ist der Ladestrom – der Ladevorgang nimmt mehr Zeit in Anspruch.

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf dieses Produkts entschieden haben. Die hier enthaltenen Angaben betreffen Ihre Sicherheit, Rechte und Pflichten. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, um eine korrekte Konfiguration vor der Verwendung zu gewährleisten. Falls Sie die Anleitungen und Warnhinweise hier nicht lesen und befolgen, drohen Ihnen und unbeteiligten Dritten schwere Verletzungen sowie Geräte- und andere Sachschäden. Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd. (im Folgenden „ZHIYUN“ genannt) behält sich alle Rechte für die endgültige Auslegung dieser Anleitung und anderer Dokumente mit Bezug auf dieses Produkt vor. Die Informationen können ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden. Bitte besuchen Sie www.zhiyun-tech.com, um die neuesten Produktinformationen zu erhalten.

Durch Verwendung dieses Produktes zeigen Sie an, dass Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen haben, verstehen und der Einhaltung der Bedingungen hierin zustimmen. Sie stimmen zu, dass Sie allein für Ihr eigenes Verhalten bei Verwendung dieses Produktes sowie für jegliche Konsequenzen daraus verantwortlich sind. Sie stimmen zu, dieses Produkt nur für angemessene Zwecke und in Übereinstimmung mit allen Bedingungen, Sicherheitshinweisen, Methoden, Richtlinien und Leitlinien, die ZHIYUN zugänglich gemacht hat oder machen könnte, zu verwenden.

ZHIYUN übernimmt keine Haftung für Schäden, Verletzungen und jegliche rechtliche Verantwortung, die direkt oder indirekt aus der Nutzung dieses Produktes hervorgehen. Nutzer müssen stets sichere und gesetzmäßige Verfahren, einschließlich der hierin aufgeführten Verfahren, einhalten.

ZHIYUN™ ist das Warenzeichen von Guilin Zhishen Information Technology Co., Ltd und seinen Tochtergesellschaften. Alle hierin genannten Produktnamen oder Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

Symbole im Text

Zeichenerklärung:  Hinweise und Tipps

 Wichtig

Hinweise zum sicheren Betrieb

Lesen Sie sich das Benutzerhandbuch vor der erstmaligen Inbetriebnahme des Produkts VOLLSTÄNDIG durch, um sich zunächst einmal mit dessen Funktionen vertraut zu machen. Wird das Produkt nicht richtig bedient, kann dies Schäden am Produkt, Sachschäden oder ernsthafte Verletzungen nach sich ziehen. Dies ist ein hoch entwickeltes Produkt. Es muss daher stets sorgfältig und vernünftig bedient werden und erfordert ein grundlegendes Verständnis im Hinblick auf die Mechanik. Wird das Produkt nicht auf sichere und verantwortungsbewusste Weise verwendet, drohen Verletzungen, Produkt- und andere Sachschäden. Dieses Produkt ist nicht dazu vorgesehen, unbeaufsichtigt von Kindern verwendet zu werden.

Verwenden Sie es NICHT mit inkompatiblen Komponenten oder auf eine nicht in den von ZHIYUN bereitgestellten Produktdokumenten erwähnte Weise.

Die Sicherheitsleitlinien hierin enthalten Anleitungen zu Sicherheit, Bedienung und Wartung. Um die ordnungsgemäße Bedienung des Produkts sicherzustellen und sowohl Schäden als auch ernsthafte Verletzungen vorzubeugen, ist es wichtig, dass Sie vor der Montage, Einrichtung und Verwendung des Produktes sämtliche der in der Bedienungsanleitung aufgeführten Anweisungen und Warnhinweise lesen und befolgen.

Garantiezeitraum

1. Kunden haben im Fall von Qualitätsmängeln am Produkt innerhalb von 15 Tagen nach Erhalt Anspruch auf Ersatz oder kostenlose Reparatur.
2. Kunden sind berechtigt, den kostenlosen Reparaturdienst von ZHIYUN für jedes Produkt zu nutzen, das sich bei normalen Betriebsbedingungen durch Material- oder Herstellungsfehler innerhalb der geltenden Garantiezeitraum als defekt erweist, die 12 Monate ab dem Kaufdatum beginnt. Der Garantiezeitraum variiert jedoch je nach Produkt und Land des Kaufs. Bitte wenden Sie sich auf der offiziellen Website von ZHIYUN an unser Kundendienstteam oder an Ihre Verkaufsstelle, um detaillierte Garantieinformationen zu erhalten.

Garantieausschlüsse

1. Produkte, die unbefugten Reparaturen, unsachgemäße Verwendung, Zusammenstoßen, Vernachlässigungen, Fehlbedienungen, Durchnässen, Unfällen und unbefugten Änderungen ausgesetzt waren.
2. Produkte, die unsachgemäß verwendet oder deren Etiketten oder Sicherheitsaufkleber entfernt oder verändert wurden.
3. Produkte, deren Garantie abgelaufen ist.
4. Produktschäden durch höhere Gewalt, wie Feuer, Überschwemmung, Blitzschlag usw.

Verfahren zur Inanspruchnahme der Garantieleistungen

1. Wenn nach dem Kauf ein Fehler oder ein Problem mit Ihrem Produkt auftritt, wenden Sie sich bitte für Unterstützung an einen lokalen Vertreter. Sie können sich auch jederzeit per E-Mail an den Kundendienst von ZHIYUN unter info@zhiyun-tech.com oder über die Website www.zhiyun-tech.com wenden.
2. Ihr örtlicher Vertreter oder der ZHIYUN-Kundendienst werden Sie entsprechend dem Anliegen oder Produktproblem durch das Serviceverfahren leiten. ZHIYUN behält sich das Recht vor, beschädigte oder zurückgegebene Produkte erneut zu prüfen.

Kundeninformationen

Name des Kunden:

Rufnummer:

Anschrift:

Verkaufsinformationen

Verkaufsdatum:

Seriennummer des Produkts:

Name des Vertragshändlers:

Rufnummer des Vertragshändlers:

Erster WartungsberichtDatum der
Wartung:

Unterschrift des Technikers:

Problemursache:

Ergebnis der
Wartung: Behoben Nicht
behaben Erstattet/Ersetzt



Website



Weibo



Vimeo



Google+



Facebook
(Zhiyun Support)



Facebook
(Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



Wechat



Instagram

Tel.: +86 400 900 6868

USA-Hotline: +1 808-319-6137, 9:00-18:00 Uhr (GMT-7), Mo. - Fr.

Europa-Hotline: +49 (0) 61018132180, Mo. - Fr., 10:00-17:00 Uhr (GMT+1)

Internet: www.zhiyun-tech.com

E-Mail: info@zhiyun-tech.com

Anschrift: 09 Huangtong Road, Tieshan Industrial Zone, Qixing District, Guilin, 541004, Guangxi, China

Qualitätszertifikat

Dieses Produkt erfüllt erwiesenermaßen
Qualitätsstandards und ist technisch strenger
Überprüfung im Verkauf offen.

Qualitätsprüfer: _____



Eine vollständige Auflistung der Produktinformationen finden Sie auf der
offiziellen Webseite von ZHIYUN: Sämtliche der auf www.zhiyun-tech.com
bereitgestellten Informationen können jederzeit und ohne vorherige
Ankündigung aktualisiert werden.

ZHIYUN™ ist eine Marke von ZHISHEN

Alle hierin erwähnten Produktnamen oder Marken sind Warenzeichen oder
eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Copyright © 2024 ZHISHEN. Alle Rechte vorbehalten.

ZHIYUN-TECH.COM