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





*Für die Nutzung der oben genannten Funktionen benötigen Sie eine Lesesoftware wie den Adobe Reader.



CINEPEER CX100 COB Light

Bedienungsanleitung

Inhalt

□ Kurze Einführung Kurze Einführung · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
□ Verpackungsinhalt Verpackungsinhalt	
□ Bedienelemente und Komponenten des CINEPEER CX10 Bedienelemente und Komponenten des CINEPEER CX100 · · 5	0
□ Aufladen	
☐ Montieren von Komponenten zur Modifizierung des Leuchtmittels	
Anbringen und Entfernen eines Reflektors • • • • • • • 8	
Anbringen und Entfernen einer Silikon-Diffusionskuppel • • • 9	
☐ Montieren auf einem Stativ	
☐ Montieren auf einem Stativ für Leuchtmittel	
□ Verwendung des CINEPEER CX100 Tasten und Einstellräder · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Zustände der LED-Anzeigeleuchten • • • • • • • • • 13	3
Bedienungsanleitung • • • • • • • • • • • • • • 14	1
☐ Firmware-Aktualisierung	
☐ Technische Daten zum Produkt	
☐ Haftungsausschluss und Warnhinweise Symbole im Text · · · · · · · · 20)
Hinweise zum sicheren Betrieb · · · · · · · · · · · · 21	

Garantiekarte																		
Garantiezeitraum · · ·	•	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	2
Garantieausschlüsse •																		2
Verfahren zur Inansprud	ch	nna	ah	m	e c	der	G	an	an	tie	lei	stı	un	ge	n			2

☐ Kontaktkarte

Kurze Einführung

Bei dem CINEPEER CX100 handelt es sich um ein leistungsstarkes, tragbares Fülllicht, das Ihnen die Anpassung von Helligkeit und Farbtemperatur ermöglicht. Es lässt sich sowohl auf einem Stativ für Leuchtmittel als auch auf einem gewöhnlichen Stativ montieren, um den Anforderungen bezüglich der Ausleuchtung bei Videoaufnahmen, Live-Streaming, der Fotografie von Stillleben und anderen Szenarien gerecht zu werden. Das Produkt zeichnet sich durch die folgenden Merkmale und Funktionen aus:

- 1. Leicht, tragbar sowie eine unkomplizierte und schnelle Bedienung
- 2. Ansprechendes Design und hervorragende Leistung
- Hervorragende Farbwiedergabe für eine unverfälschte Darstellung der Farbspektren von Objekten
- Einstellbare Helligkeit/Farbtemperatur für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen
- 5. Ausgezeichnete Wärmeableitung durch das DynaVort Cooling System ™
- 6. Mit verschiedenen Stromversorgungen kompatibel (integrierter Akku, USB-Netzteil und Gleichstromadapter)
- 7. Unterstützt das PD-Schnellladeverfahren und ermöglicht den Gebrauch während des Ladevorgangs
- Vielseitige Montage- und Nutzungsmöglichkeiten (u. a. das Führen in der Hand und die Montage auf einem gewöhnlichen oder für Leuchtmittel vorgesehenen Stativ)

WARNHINWEISE

- Dieses Produkt ist nicht wasserfest. Der Kontakt des CINEPEER CX100 COB-Fülllichts 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.

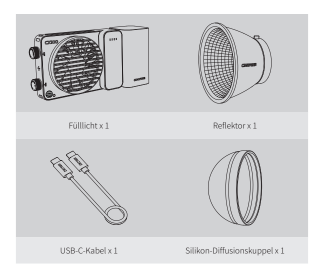
- Setzen Sie dieses Produkt weder ätzenden Chemikalien noch brennbaren oder explosiven Stoffen aus.
- Berühren Sie im eingeschalteten Zustand keine Komponenten des Produkts, die sich während des Betriebs erwärmen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- ▲ Sehen Sie davon ab, die Lüfter zu umwickeln oder anderweitig 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 dieses Produkt keinen Temperaturen von über +40 °C aus.
- ▲ Battery safety precautions:
 - ① It is strictly prohibited to use batteries that are not provided by ZHIYUN. If you need to replace the battery, please contact ZHIYUN or designated agents. ZHIYUN will not be responsible for any battery accidents or equipment malfunctions caused by using batteries that are not officially provided by ZHIYUN.
 - ② If the battery bulges, leaks, or has other abnormalities, please stop using it immediately and contact ZHIYUN customer service or designated agents for further processing.
 - ③ Do not completely discharge the battery and store it for a long time to prevent the battery from entering an over-discharged state and causing damage to the battery cell, which may make it impossible to recover and reuse

VORSICHT

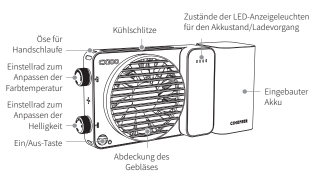
- Dieses Produkt ist ein hochpräzises Steuergerät. Das Produkt kann durch Herunterfallen oder die Einwirkung äußerer Kräfte beschädigt werden und unter Umständen nicht mehr ordnungsgemäß funktionieren.
- Sorgen Sie w\u00e4hrend des Gebrauchs daf\u00fcr, dass Ihre H\u00e4nde trocken sind, und verwenden Sie zur Reinigung ein weiches, trockenes Tuch.
- 3. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Trennen Sie das Netzteil des Produkts bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.
- Stellen Sie keine anderen Gegenstände auf das Produkt, um möglichen Schäden vorzubeugen.
- 6. Schützen Sie das Produkt während des Gebrauchs vor Staub und Sand.
- Vergewissern Sie sich vor dem Verstauen des Produkts, dass es vollständig abgekühlt ist, und bewahren Sie es an einem trockenen, ausreichend belüfteten Ort auf.
- Zerlegen Sie das Produkt unter keinen Umständen in seine einzelnen Komponenten. Im Falle von Fehlfunktionen muss es von ZHIYUN oder autorisiertem Kundendienst repariert werden.

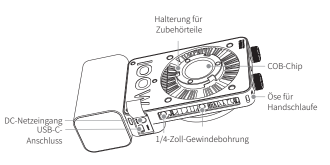
Verpackungsinhalt

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.



Bedienelemente und Komponenten des CINEPEER CX100

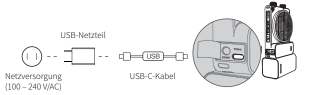




Aufladen

Die Stromversorgung des Produkts erfolgt über den integrierten Akku. Laden Sie den Akku vor der erstmaligen Inbetriebnahme zunächst einmal vollständig auf, damit die einwandfreie Funktion des Produkts gewährleistet ist.

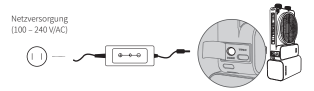
① Aufladen des Akkus über USB-Netzteil: Nehmen Sie das beiliegende USB-C-Kabel (60 W) zur Hand und schließen Sie das eine Ende an den Ladeanschluss des Fülllichts und das andere Ende an ein geeignetes USB-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten) an. Wir empfehlen die Verwendung eines USB-Ladegeräts, das das PD-Protokoll (Power Delivery) für Schnellladeverfahren unterstützt. Erfolgt der Ladevorgang während der Verwendung des Fülllichts, versorgt das USB-Ladegerät vorrangig das Fülllicht mit Strom und stellt lediglich den verbleibenden Strom zum Laden des Akkus bereit. Die von dem Akku unterstützte maximale PD-Ladeleistung beträgt 30 W.



- ① ① Wir empfehlen Ihnen, den Akku des CINEPEER CX100 im ausgeschalteten Zustand zu laden.
 - ② Für den Gebrauch während des Ladevorgangs empfehlen wir Ihnen, ein USB-Netzteil und ein USB-Kabel zu verwenden, die das PD-Schnellladeprotokoll unterstützen und eine Ladeleistung von mindestens 100 W aufweisen.

2 Aufladen des Akkus über Gleichstromadapter:

Nehmen Sie einen Gleichstromadapter zur Hand und schließen Sie das eine Ende an den DC-Netzeingang des Fülllichts und das andere Ende an eine geeignete Wechselstromsteckdose an.



Wir empfehlen Ihnen, einen Gleichstromadapter mit einer Ausgangsspannung von 24 V und einem Ausgangsstrom von 5 A zum Aufladen des in dem CINEPEER CX100 integrierten Akkus zu verwenden.

Anbringen und Entfernen eines Reflektors

Installation

Richten Sie die Halterung des Reflektors an der sich an dem CINEPEER CX100 befindlichen Halterung für die Zubehörteile aus, montieren Sie den Reflektor an dem CINEPEER CX100 und drehen Sie ihn dann in die gezeigte Richtung, bis Sie ein "Klicken" hören. Die Schnalle des Reflektors verriegelt sich automatisch. Die Montage des Reflektors ist hiermit abgeschlossen.





Entfernen des Reflektors

Drücken Sie die Schnalle des Reflektors nach innen ①, halten Sie sie gedrückt und drehen Sie den Reflektor nach innen ②. Entfernen Sie dann den Reflektor aus der für die Zubehörteile vorgesehenen Halterung ③.



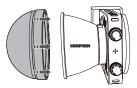


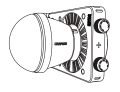
8

Anbringen und Entfernen einer Silikon-Diffusionskuppel

Installation

Montieren Sie den Reflektor an der Diffusionskuppel an und klappen Sie die Kuppel so auf, dass sie sich in dem in der Abbildung gezeigten Zustand befindet. Richten Sie dann die Öffnung der Diffusionskuppel an dem Reflektor aus und bringen Sie die Kuppel mit ihrer ringförmige Nut an dem Rand des Reflektors an. Die Montage der Diffusionskuppel ist hiermit abgeschlossen.

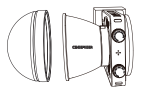




Entfernen des Reflektors

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





Richten Sie die sich oben an dem Stativ befindliche 1/4"-Schraube an der 1/4"-Gewindebohrung, die sich an der Unterseite des CINEPEER CX100 befindet, aus. Montieren Sie dann den CINEPEER CX100 auf dem Stativ.





 $\ensuremath{\ensuremath{\square}}$ Ein Stativ ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Richten Sie die sich oben an dem Stativ für Leuchtmittel befindliche 1/4"-Schraube an der 1/4"-Gewindebohrung, die sich an der Unterseite des CINEPEER CX100 befindet, aus. Montieren Sie dann den CINEPEER CX100 auf dem Stativ für Leuchtmittel.



Q Ein Stativ für Leuchtmittel ist nicht im Lieferumfang enthalten.

▲ Blicken Sie während des Betriebs NICHT in die LED-Chips des Leuchtmittels.

▲ Das Gehäuse des Produkts entspricht der Schutzart IP20.

Tasten und Einstellräder

Einmal die Ein-/Aus-Taste drücken und die Ein-/Aus-Taste drücken und gedrückt halten und das Einstellrad für die Helligkeit drehen:

Licht einschalten (bei Stromversorgung über integrierten Akku/USB)

Einmal die Ein-/Aus-Taste drücken und die Ein-/Aus-Taste drücken und gedrückt halten:

Licht einschalten (bei Stromversorgung über DC)



Ein/Aus-Taste:

Einmal drücken+gedrückt halten: Einschalten Gedrückt halten: Ausschalten



Einstellrad zum Anpassen der Farbtemperatur:

Drehen: Farbtemperatur anpassen



Einstellrad zum Anpassen der Helligkeit:

Drehen: Helligkeit anpassen

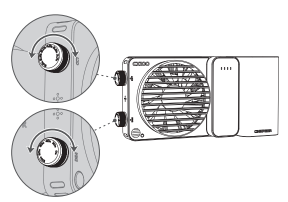
- ① Drehen Sie beim Einschalten das Helligkeitseinstellrad, bis alle vier Kontrollleuchten leuchten; erst dann kann das CX100 eingeschaltet werden.
 - ② Wenn die Helligkeit des CX100 nach dem Einschalten auf 0% eingestellt ist, schaltet es sich nach 2 Minuten automatisch aus

Zustände der LED-Anzeigeleuchten

Anzeigeleuchten	Status	Abhilfemaßnahmen
Zwei LEDs blinken schnell	Hardware weist Betriebsstörung auf	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Drei LEDs blinken schnell	Hardware weist Betriebsstörung auf	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Vier LEDs blinken schnell	Temperatur zu hoch	Verwenden Sie das Produkt bei normaler Umgebungstemperatur oder warten Sie, bis es abgekühlt ist.
Eine LED leuchtet	Akkustand beträgt 0 – 25 %	
Zwei LEDs leuchten	Akkustand beträgt 25 – 50 %	
Drei LEDs leuchten	Akkustand beträgt 50 – 75 %	
Vier LEDs leuchten	Akkustand beträgt 75 – 100 %/Akku vollständig geladen	
Vier LEDs leuchten der Reihe nach auf	Aufladen	

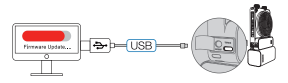
Bedienungsanleitung

- Drücken sie einmal die Ein-/Aus-Taste, drücken Sie sie erneut und halten Sie sie gedrückt und drehen Sie das Helligkeitseinstellrad, um den CINEPEER CX100 einzuschalten. Anhand der daraufhin aufleuchtenden LED-Anzeigeleuchten für den Akkustand/Ladevorgang können Sie die Restkapazität des Akkus erkennen.
- 2. Drehen Sie nun das Einstellrad für das Anpassen der Helligkeit, um diese auf den gewünschten Wert einzustellen. Verwenden Sie anschließend das Einstellrad für die Farbtemperatur, um auch diese auf das gewünschte Niveau einzustellen. Achten Sie bei der Anpassung der Helligkeit/Farbtemperatur darauf, für das tatsächliche Anwendungsszenario geeignete Werte zu wählen.



Für die Aktualisierung der Firmware des CINEPEER CX100 können Sie auf das Programm "Zhiyun Led Tools" zurückgreifen. Befolgen Sie dazu die nachstehend aufgeführten Schritte:

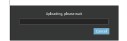
- Besuchen Sie zunächst einmal die offizielle Website von ZHIYUN (www.zhiyun-tech.com), navigieren Sie zur Produktseite des CINEPEER CX100 und klicken Sie auf den Reiter "Download". Laden Sie sich anschließend das Programm "Zhiyun Led Tools" und die neueste Firmwareversion auf Ihren Computer herunter.
- 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 CINEPEER CX100 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 CINEPEER CX100 schaltet sich nach erfolgreichem Abschluss der Aktualisierung automatisch aus.











Product Model: PLX107

Akkukapazität	4500 mAh	
Max. Ausgangsleistung	100 W	
Einstellbereich der Helligkeit	0 - 100 %	
Farbtemperaturbereich	2700 – 6500 K	
CRI/TLCI	CRI: ≥ 96 TLCI: ≥ 97	
Beleuchtungsstärke (bei max. Leistung, ohne Reflektor)	3840 (lx)	Labordaten 1
Beleuchtungsstärke (bei max. Leistung, mit Reflektor)	21100 (lx)	Labordaten 2
Dauerbetrieb	30 min	Labordaten 3
Ladedauer (PD- Schnellladeverfahren)	02:30 h	Labordaten 4
Ladedauer (Gleichstromadapter)	3 h	Labordaten 5
Ausgangsspannung des Gleichstromadapters	24 V/DC	
Ausgangsleistung/- spannung des USB- Netzteils	P: ≥ 18 W U: 9 V	
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C	
Abmessungen des Produkts	197 x 52 x 94 mm	
Eigengewicht des Produkts (ohne Reflektor)	710 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 4300 K und die Helligkeit auf 100 % eingestellt ist. Die unter diesen Bedingungen gemessene Beleuchtungsstärke betrug 3840 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 4300 K und die Helligkeit auf 100 % eingestellt ist. Die unter diesen Bedingungen gemessene Beleuchtungsstärke betrug 21100 lx. Beachten Sie, dass die tatsächliche Beleuchtungsstärke stets von den Umgebungsbedingungen abhängig ist.

Labordaten 3: Die Daten wurden unter folgenden Bedingungen erhoben: Bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C und einem vollständig aufgeladenen Akku wird das Produkt so konfiguriert, dass die Farbtemperatur auf 65000 K und die Helligkeit auf 100 % eingestellt ist. Die in diesem Testverfahren ermittelte Akkulaufzeit (Dauerbetrieb) beträgt 30 Minuten. Beachten Sie, dass die tatsächliche Akkulaufzeit stets von den Umgebungsbedingungen und zahlreichen weiteren Faktoren wie der Betriebszeit des Fülllichts, der Häufigkeit der Ladeund Entladevorgänge und der verbleibenden Kapazität des Akkus abhängig ist. Grundsätzlich gilt: Je länger die Betriebszeit, desto höher ist die Häufigkeit der Lade- und Entladevorgänge – die geringer werdende Akkukapazität zieht eine kürzere Akkulaufzeit nach sich.

Labordaten 4: Die Daten wurden bei einer gleichbleibenden
Umgebungstemperatur von 25°C und unter Verwendung eines PDSchnellladegeräts mit einer Ladeleistung von 27 W erfasst. 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.

Labordaten 5: Die Daten wurden bei einer gleichbleibenden
Umgebungstemperatur von 25 °C und unter Verwendung eines
Gleichstromadapters mit einer Ausgangsspannung von 24 V/DC und einem
Ausgangsstrom von 5 A erfasst. Die in diesem Testverfahren ermittelte
Ladedauer betrug 3 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.

Sämtliche der oben angegebenen Daten stammen aus internen, in Laboren von ZHIYUN durchgeführten Untersuchungen. Beachten Sie, dass die ermittelten Daten je nach Testumgebung zu einem gewissen Grad voneinander abweichen können. Maßgeblich sind daher stets die Werte, die sich aus Ihrer tatsächlichen Nutzung ergeben.

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: Plinweise 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 ernsthaften 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

- 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

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

Verfahren zur Inanspruchnahme der Garantieleistungen

- Wenn nach dem Kauf ein Fehler oder ein Problem mit Ihrem Produkt aufritt, 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.
- 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.

Kundeninformati	onen							
Name des Kunden:		Rufnummer:						
Anschrift:								
Verkaufsinformat	tionen							
Verkaufsdatum:		Seriennummer des Produkts:						
Name des Vertragshändlers:								
Rufnummer des Vertragshändlers:								
Erster Wartungsb	ericht							
Datum der Wartung:		Unterschrift de	es Technikers:					
Problemursache:								
Ergebnis der	☐ Behoben	□ Nicht	☐ Erstattet/Ersetzt					



Website



Weibo



vimed



Google+



Facebook (Zhiyun Support)



Facebook (Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



110 000



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

Die ses Prod ukt erfüllt erwie senermaßen Qualitätsstandards unds tehtnac hs trenger Überprüfungd em Verkaufoff en.

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.

7HIYUN ™ ist eine Marke von 7HISHEN.

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

Copyright © 2024 ZHISHEN. Alle Rechte vorbehalten.

