

GOXTREME®
GX3
DUAL GIMBAL



3-Achsen-Gimbal für Smartphones und Action Cams

BENUTZERHANDBUCH

FR : Un manuel dans votre langue est disponible sur Internet:

IT: Il manuale nella sua lingua può essere trovato su Internet:

ES: Puede encontrar un manual en su idioma en Internet:

PT: Um manual em seu idioma pode ser encontrado na Internet:

PL: Instrukcję w swoim języku możesz znaleźć na stronie:

SV: En handbok på ditt språk finns på Internet:

NL: Een handleiding in uw taal vindt u op internet:

bit.ly/3lQY2pF



Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Verwendete Symbole	4
Das Produkt	4
WICHTIGER HINWEIS!	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Geprüfte Sicherheit	6
Einschränkungen	7
Sicherheitshinweise	8
Betriebsumgebung	10
Lagerumgebung	11
Beschreibung der Funktionen	12
Funktionen der Modus-Taste	14
Aufladen der Batterie	15
Powerbank-Funktion	16
Befestigung eines Smartphones	17
Befestigung einer Action Cam	19
Wechseln des Gimbal-Modus	22
Automatisches Zentrieren	24
Wechsel von horizontal zu vertikal	24
Bluetooth-Verbindung	25
Zusätzliche Funktionen über App	25
Lieferumfang	26
Technische Spezifikationen	27
Entsorgung	28
Konformitätserklärung	30

Haftungsausschluss

Easypix gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf dieses Handbuch ab und beschränkt, soweit gesetzlich zulässig, ausdrücklich seine Haftung für die Verletzung jeglicher Gewährleistung, die sich aus dem Ersatz dieses Handbuchs durch ein anderes ergeben könnte. Darüber hinaus behält sich Easypix das Recht vor, diese Publikation jederzeit zu überarbeiten, ohne dass eine Verpflichtung zur Benachrichtigung von Personen über die Überarbeitung besteht.

Easypix ist nicht verantwortlich oder haftbar für den Missbrauch der hier enthaltenen Informationen. Wenn Du Verbesserungs- oder Änderungsvorschläge hast oder Fehler in dieser Publikation gefunden hast, teile uns diese bitte mit.

Bei der Installation und Verwendung dieses Produkts sind alle einschlägigen staatlichen, regionalen und lokalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Aus Sicherheitsgründen und um die Einhaltung der dokumentierten Systemdaten zu gewährleisten, darf nur der Hersteller Reparaturen an Komponenten durchführen. Die Nichtbeachtung dieser Informationen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.

Copyright © Easypix GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herausgebers in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln,

einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderen elektronischen oder mechanischen Methoden, reproduziert, verteilt oder übertragen werden. Für Genehmigungsanfragen wenden Sie sich bitte schriftlich an den Herausgeber.

Easypix GmbH, Em Parkveedel 11, 50733 Köln
support@easypix.com - www.easypix.com

Allgemeines

Lesen Sie dieses Handbuch und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise, bevor Sie das Produkt benutzen. Befolgen Sie alle Anweisungen. So vermeiden Sie Feuer, Explosionen, elektrische Schläge oder andere Gefahren, die zu Sachschäden und/oder schweren oder tödlichen Verletzungen führen können.

Das Produkt darf nur von Personen benutzt werden, die den Inhalt dieser Gebrauchsanweisung vollständig gelesen und verstanden haben.

Stellen Sie sicher, dass jede Person, die das Produkt benutzt, diese Warnhinweise und Anweisungen gelesen hat und sie befolgt.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen zum Nachschlagen auf und geben Sie sie an nachfolgende Benutzer des Produkts weiter.

Der Hersteller haftet nicht für Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen.

Verwendete Symbole

In diesem Handbuch werden folgende Symbole verwendet:



WARNUNG

„Warnung“ weist auf eine Gefahr mit einem Risiko hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Verletzungen führen kann.

HINWEIS

„Hinweis“ weist auf Informationen hin, die als wichtig erachtet werden, aber nicht gefahrbezogen sind.

Das Produkt

Der Gimbal GX3 ist ein wichtiges Tool für wackelfreie und professionelle Aufnahmen mit dem Smartphone wie auch mit der Action Cam. Dank der flexibel einstellbaren Smartphone-Halterung und dem mitgelieferten Action Cam Adapter kann der Gimbal sowohl für Smartphones wie auch für Action Cams eingesetzt werden.

Der GX3 sorgt als 3-Achsen Stabilisator für die richtige Balance und holt das Beste aus jedem Videos heraus. Auch bei unruhigen Bewegungen können so stabile und ausgeglichene Videos aufgenommen werden.

WICHTIGER HINWEIS!

**Gimbal erst einschalten, wenn Smartphone
oder Action Cam richtig montiert sind!**

Schalten Sie den Gimbal erst ein, wenn Sie Ihr Smartphone oder Ihre Action-Cam in der Halterung montiert und eingestellt haben.

Änderungen der Position des Smartphones oder der Action Cam während des Betriebs können zu Schäden führen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der GX3 Gimbal für Smartphones und Action Cams ist ein elektronisches Stabilisierungssystem, das verwendet wird, um wackelfreie Aufnahmen zu machen. Er wird hauptsächlich in der Videoproduktion sowie für persönliche Aufnahmen verwendet. Die häufigsten Anwendungen:

Hochwertige Videoaufnahmen: GX3 kann verwendet werden, um Kamerabewegungen zu stabilisieren und ruckelfreie Aufnahmen zu ermöglichen. Er ist besonders

nützlich für Szenen, die aus der Hand gefilmt werden, für Schwenks und Tracking-Aufnahmen.

Urlaubsaufnahmen: Der Gimbal ist ideal für Reiseaufnahmen wie z.B. bei Wanderungen. Er ermöglicht dem Benutzer, stabile Aufnahmen während der Bewegung zu machen.

Live-Streaming: Der GX3 kann auch für Live-Streaming-Aufnahmen verwendet werden, um das Bild stabil zu halten und die Qualität der Aufnahme zu verbessern. Er kann auch eine großartige Ergänzung für Vlogging- oder Social-Media-Aufnahmen sein, da es dem Benutzer ermöglicht, sich zu bewegen, während das Bild stabil bleibt.

Der GX3 Gimbal kann sowohl in Innenräumen, im Freien, beim Sport, auf Konzerten oder einfach unterwegs eingesetzt werden.

Geprüfte Sicherheit

Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU & (EU) 2015/863 geprüft. Seine Sicherheit entspricht den Anforderungen der einschlägigen nationalen Vorschriften.

Einschränkungen



WARNUNG

Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, da Erstickungsgefahr besteht.

- Enthält Kleinteile. Um ein Verschlucken zu vermeiden, stellen Sie bitte sicher, dass die Verwendung durch Kinder unter Aufsicht von Erwachsenen erfolgt.
- Dieses Produkt ist nicht für den Einsatz in nassen Umgebungen geeignet.
- Bitte achten Sie darauf, dass alle Teile stets trocken sind.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile keinen extremen Temperaturen ausgesetzt sind.

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Dieses Produkt ist nur für den beschriebenen Zweck geeignet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.



WARNUNG

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

Bewahren Sie alle Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

- Bitte entsorgen Sie die Abfälle und Rückstände am Ende der Nutzungsdauer des Produkts gemäß den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.
- Wenn Sie glauben, dass dieses Produkt in irgendeiner Weise beschädigt ist, verwenden Sie es bitte nicht.
- Der Gimbal ist ein hochpräzises Steuergerät. Wenn er herunterfällt oder einer äußeren Krafteinwirkung ausgesetzt wird, kann dies zu Beschädigungen führen, die wiederum Fehlfunktionen mit sich bringen können.
- Stellen Sie sicher, dass die Drehung der Achsen nicht durch äußere Krafteinwirkung blockiert wird,

wenn der Gimbal eingeschaltet ist.

- Der Gimbal ist nicht wasserdicht oder wasserfest. Vermeiden Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten jeglicher Art. Es wird empfohlen, zur Reinigung ein trockenes Tuch zu verwenden.
- Schützen Sie den Gimbal während des Betriebs vor Staub und Sand.
- Halten Sie den Griff des Gimbals beim Einschalten ruhig, um sicherzustellen, dass er erfolgreich startet.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku vor jedem Gebrauch vollständig aufgeladen ist.
- Entladen Sie den Akku auf 40% - 65%, wenn er länger als 10 Tage NICHT verwendet wird. Dies kann die Lebensdauer des Akkus erheblich verlängern.
- Laden und entladen Sie den Akku alle 3 Monate vollständig, um ihn aktiv zu halten.

HINWEIS

Schalten Sie den Gimbal erst ein, wenn Sie Ihr Smartphone oder Ihre Action-Cam richtig montiert und eingestellt haben.

Änderungen der Position des Smartphones oder der Action Cam während des Betriebs können zu Schäden führen!

- Stellen Sie sicher, dass der Akku vor jedem Gebrauch vollständig aufgeladen ist.
- Zur Befestigung einer Action Cam verwenden Sie bitte den mitgelieferten Action Cam-Adapter.
- Der Gimbal sollte nur bei Temperaturen von 0°C bis 40°C verwendet werden.
- Die Verwendung des Akkus in Umgebungen über 40°C kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.
- Die Verwendung des Akkus bei unter 0°C kann zu schweren Schäden führen.

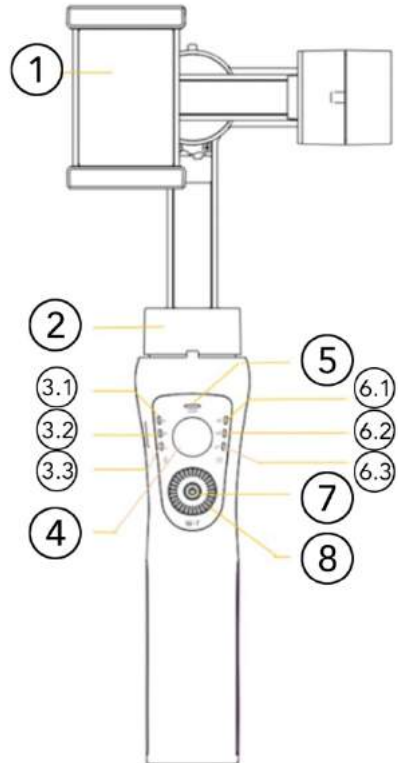
Lagerumgebung

- Lassen Sie den Gimbal nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Öfen oder Heizgeräten liegen, und legen Sie ihn an heißen Tagen nicht in ein Fahrzeug.
- Bewahren Sie den Gimbal in trockener Umgebung und bei Temperaturen unter 40°C auf.
- Lassen Sie den Gimbal nicht zu lange unbenutzt, nachdem er vollständig entladen wurde, um eine übermäßige Entladung des Akkus zu vermeiden. Dies könnte zu einer Beschädigung des Akkus und zu dauerhaften Schäden führen.

HINWEIS

Reisehinweis: Entladen Sie den Akku auf 5% oder weniger, bevor Sie ihn auf eine Flugreise mitnehmen.

Beschreibung der Funktionen



1. Halterung

2. Schwenkmotor

3. Batteriestand

4. Joystick:

Steuert die Bewegung nach OBEN/UNTEN und nach LINKS/RECHTS

5. Bluetooth-Anzeige:

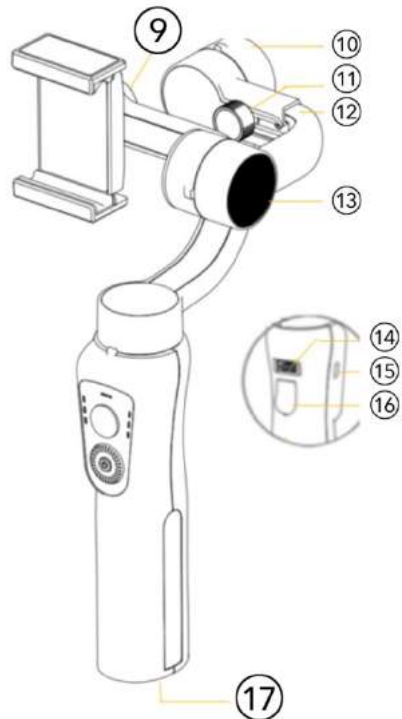
Blaues Licht leuchtet – Verbindung besteht
Blaues Licht blinkt – Verbindung wird hergestellt

6. Betriebsmodus des Gimbal:

- 6.1 „AF“ Schwenk- und Neigemodus
- 6.2 „HF“ Schwenkmodus
- 6.3 „LF“ Sperrmodus

7. Einschalten/Ausschalten/Modus

8. Zoom-Steuerung über die Gimbal Pro App



9. Einstellung der Halterung

10. Drehmotor:

Vertikale Drehung

11. Ausgleichsschraube:

Gleichgewicht von Smartphone/Kamera ausgleichen

12. Verstellbarer Arm:

Arm verstellen bis Smartphone/Kamera gerade ist

13. Neigungsmotor:

Horizontale Drehung

14. USB-Stromausgang:

Aufladen von Smartphone/Kamera über das Gimbal
(über USB-Kabel)

15. USB-Anschluss zum Aufladen der Gimbal-Batterie

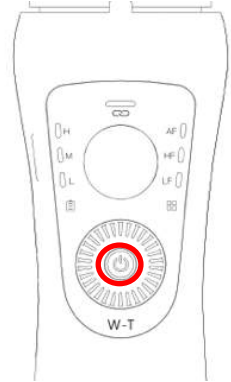
16. Auslöser: Start einer Aufnahme

(wenn das Smartphone mit dem Gimbal verbunden wurde)

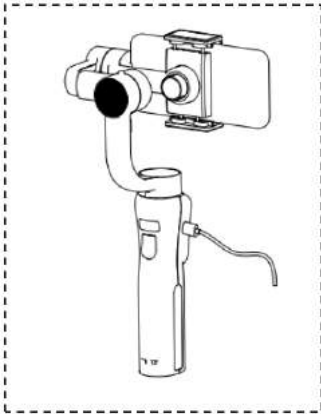
17. Stativgewinde

Funktionen der Modus-Taste

1. **Kurzes Drücken im ausgeschalteten Zustand:**
Anzeige des Batteriestands
2. **Drücken für 3 Sekunden:**
Einschalten/Ausschalten
3. **1x Drücken:**
Wechsel zwischen den Modi
4. **2x Drücken:**
Zentrale Ausrichtung des Smartphones/Action Cam
5. **3x Drücken:**
Wechsel von horizontaler zu vertikaler Ausrichtung



Aufladen der Batterie



Ein kurzes Drücken der Einschalten/Modus-Taste zeigt den aktuellen Batteriestand an.

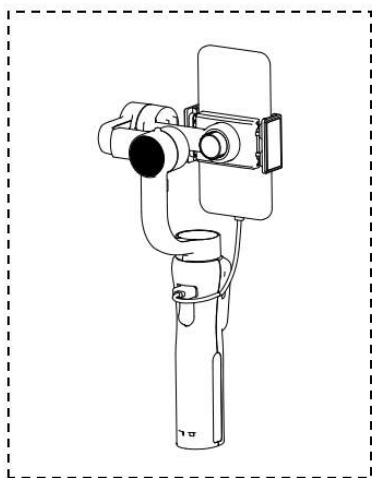
Zum Laden der Gimbal-Batterie verbinden Sie den Micro-USB-Anschluss an der Seite des Gimbal-Griffs mit einer Stromquelle, z. B. einem Computer oder einem Handyladegerät.

HINWEIS

- Halten Sie den Gimbal von entflammaren Materialien fern und legen Sie ihn nicht auf entflammaren Oberflächen ab. Lassen Sie den Akku während des Ladens niemals unbeaufsichtigt, um Unfälle zu vermeiden.
- Laden Sie den Akku nicht sofort nach Gebrauch auf, wenn die Temperatur des Gimbals zu hoch ist. Warten Sie mit dem Aufladen des Akkus, bis er auf Raumtemperatur abgekühlt ist. Das Laden des Akkus mit einer Temperatur von über 40°C oder unter 5°C kann zu Auslaufen, Überhitzung oder Akkuschäden führen.

- Überprüfen Sie das Ladegerät und das Kabel vor der Verwendung. Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse, das Kabel, der Stecker oder andere Teile nicht beschädigt sind. Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Ladekabel. Reinigen Sie das Ladegerät nicht mit Alkohol oder anderen brennbaren Lösungsmitteln.
- Der Ladevorgang stoppt automatisch, wenn der Akku voll aufgeladen ist.

Powerbank-Funktion



Aufladen eines Smartphones oder einer Kamera über den Gimbal:

Der USB-Anschluss an der Rückseite des Gimbal-Griffs kann zum Laden des Smartphones / der Kamera genutzt werden, während Sie das Gerät mit dem Gimbal verwenden.

Wenn das Smartphone horizontal an der Klemme befestigt ist, ist ein L-förmiger Ladestecker erforderlich.

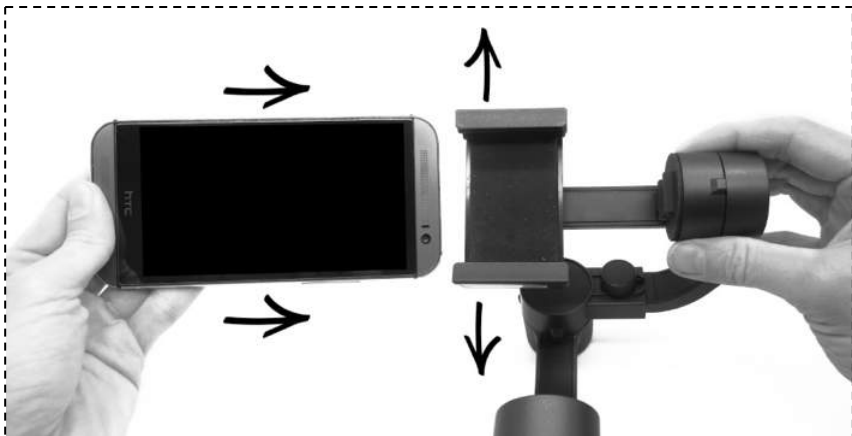
Befestigung eines Smartphones

HINWEIS

Schalten Sie den Gimbal erst ein, wenn Sie das Smartphone richtig montiert und eingestellt haben. Änderungen der Position des Smartphones während des Betriebs können zu Schäden führen!

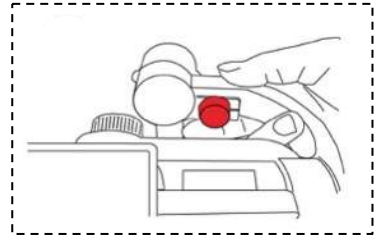
Der Gimbal ist kompatibel mit Smartphones, deren schmale Seite 6 bis 8,5 cm misst.

Schieben Sie die Halterung auseinander und schieben Sie das Smartphone nach rechts in die Halterung bis es den Neigungsmotor berührt.



Schritt 1:

Justieren Sie die Halterung aus, bevor Sie den Gimbal einschalten. Nutzen Sie für die Justierung die Ausgleichsschraube (11) und den verstellbaren Arm (12).



Versuchen Sie das Gewicht leicht zu zentrieren, so dass das Smartphone horizontal ausgerichtet ist.

Das Smartphone sollte so weit in der Halterung befestigt sein, dass es nicht herausfallen kann.



Schritt 2:

Schalten Sie den Gimbal ein, indem Sie die Ein-/Ausschalttaste für 3 Sekunden gedrückt halten. Sobald der Gimbal eingeschaltet ist, richtet er sich automatisch aus.

Befestigung einer Action Cam

HINWEIS

Schalten Sie den Gimbal erst ein, wenn der Action Cam-Adapter richtig befestigt und eingestellt ist.

Änderungen der Position während des Betriebs können zu Schäden führen!

Schritt 1:

Bitte montieren Sie die Kamera zuerst im mitgelieferten Action Cam-Adapter.

Nutzen Sie zur Befestigung die vorhandenen Schrauben, wie im Bild dargestellt:

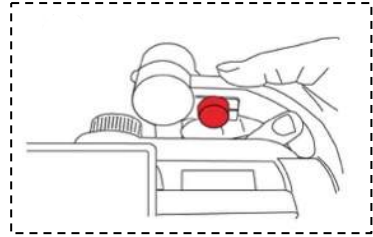


- Maximale Abmessungen für Action Cams: 6,5 x 4,5 x 2,7cm.
- Maximales Tragegewicht: 250g

Schritt 2:

Montieren Sie den Adapter am Gimbal.

Schieben Sie die Halterung auseinander und schieben Sie den Adapter mit der Kamera nach rechts in die Halterung bis sie den Neigungsmotor berührt.



Schritt 3:

Justieren Sie die Halterung aus, bevor Sie den Gimbal einschalten. Nutzen Sie für die Justierung die Ausgleichsschraube (11) und den verstellbaren Arm (12). Versuchen Sie das Gewicht leicht zu zentrieren, so dass die Kamera horizontal ausgerichtet ist.



HINWEIS

Beachten Sie die Ausrichtung der Action Cam im Adapter:

Für normale Aufnahmen muss die Cam kopfüber im Adapter montiert werden. Beim Einschalten des Gimbals wird sie dann zusammen mit der Halterung in die richtige Sichtposition gedreht.

Für Selfie-Aufnahmen kann die Cam in einer normalen Ausrichtung montiert werden.

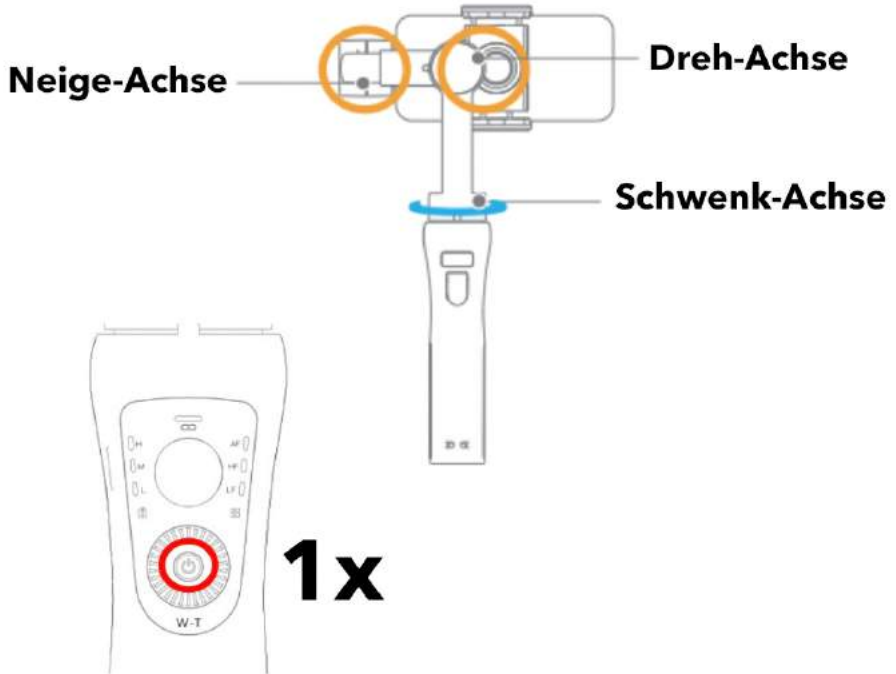
Schritt 4:

Schalten Sie den Gimbal ein, indem Sie die Einschalt-/Ausschalt-Taste für 3 Sekunden gedrückt halten.

Anschließend richten Sie die Kamera nach vorne aus, indem Sie den Joystick (4) nach unten schieben.



Wechseln des Gimbal-Modus



Der Gimbal startet bei jedem Einschalten standardmäßig im „All Follow“ Modus „AF“.

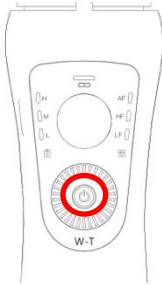
Drücken Sie die Einschalten/Ausschalten/Modus-Taste jeweils 1x, um zwischen den Modi zu wechseln.

- **Modus „AF“ All Follow**
Die Dreh-Achse ist gesperrt.
Schwenk-Achse (links/rechts) und Neige-Achse (oben/unten) folgen der Bewegung des Griffs.
- **Modus „HF“ Half Follow**
Neigen und Drehen sind gesperrt.
Schwenk-Achse dreht sich (links/rechts) gleichmäßig mit dem Griff.
- **Modus „LF“ Lock Full**
Die Schwenk-, Neige- und Dreh-Achse sind gesperrt.
Die Kamera bleibt ruhig und stabil und folgt der Bewegung des Griffs.
- **Modus „FPV“ First-Person-View**
(alle 3 LEDs leuchten)
Schwenk-, Neige- und Dreh-Achse folgen der Bewegung des Griffs.
- **Zusätzlicher Modus: Schnell-Folge-Modus**
In diesem Modus ist die Geschwindigkeit der Achsenverfolgung viel schneller als in den anderen vier Modi.

Drücken Sie hierfür die Auslöser-Taste (16) und halten Sie sie gedrückt. Die blinkende „AF“-LED zeigt den Schnell-Folge-Modus an.

Automatisches Zentrieren

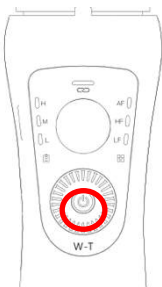
Um Ihr Smartphone/Action Cam automatisch zentral auszurichten, drücken Sie die Einschalten/Modus-Taste 2x.



2x

Wechsel von horizontal zu vertikal

Um zwischen der horizontalen und vertikalen Ausrichtung zu wechseln, drücken Sie die Einschalten/Modus-Taste 3x.



3x

Die Ausrichtung wechselt auch, wenn man den Gimbal um 70° nach links oder rechts neigt.

HINWEIS

Im „FPV“ Modus ist der Ausrichtungswechsel nicht möglich.

Bluetooth-Verbindung

Via Bluetooth können Sie ganz bequem Ihre Aufnahme starten und stoppen, indem Sie einfach den Auslöser am Gimbal drücken.

Dafür muss das Smartphone über Bluetooth mit dem Gimbal verbunden werden:

1. Schalten Sie den Gimbal ein.
2. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones ein.
3. Gehen Sie in die Bluetooth-Einstellungen und verbinden Sie das Smartphone mit dem Gimbal (Gerätename: GP5-MCB0).

Zusätzliche Funktionen über App

Über die **Gimbal Pro** App können Sie auch Funktionen wie Zoom, Object Tracking, Bewegungszeitraffer und mehr nutzen.

Installation der App:

1. Falls noch nie zuvor geschehen, stellen Sie die Bluetooth-Verbindung zwischen Smartphone und Gimbal einmal her und schalten Sie den Gimbal dann wieder aus.

2. Scannen Sie den QR-Code der App auf der Verpackung oder laden Sie die App "**Gimbal Pro**" über den AppStore oder GooglePlay auf Ihr Smartphone herunter.
3. Installieren Sie die App auf Ihrem Smartphone.
4. Montieren Sie das Smartphone in der Gimbal-Halterung und schalten das Gimbal ein.
5. Öffnen Sie die Gimbal Pro App auf dem Smartphone und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Lieferumfang

- Gimbal
- Halterung für Action Cams
- Tragetasche
- USB-Kabel
- Benutzerhandbuch (Englisch/Deutsch)

Bedienungsanleitungen in anderen Sprachen stehen unter bit.ly/3lQY2pF zum Download zur Verfügung.

Oder unter:

<https://www.easypix.info/download-manuals/download/goxtreme-gimbal-gx3/>



Technische Spezifikationen

3-Achsen-Gimbal für Smartphones und Action Cams

Neigungswinkel	330°
Drehwinkel	180°
Schwenkwinkel	330°
Tragegewicht	75-250 g
Zoomsteuerung	Über die Gimbal Pro App
Batterie und Powerbank	4000 mAh
Bluetooth	Ja
Betriebstemperatur	0 bis 40 C°
Steuerbarer Neigungswinkel	+155°/-155°
Steuerbarer Drehwinkel	+30°/-30°
Steuerbarer Schwenkwinkel	+155°/-155°
Betriebsspannung	3.4-4.2V (Standard 3.7V)
Aufladezeit	4-5 Stunden
Batterielaufzeit	10-12 Stunden
Ausgangs-/Eingangsspannung	5V/1A
Gewicht	458 g
Kompatible Geräte	<ul style="list-style-type: none">• Smartphones mit 6 bis 8,5 cm Länge auf der schmalen Seite• Action Cams mit einer max. Größe von 6,5 x 4,5 x 2,7cm• Max. Gewicht: 250g

Maße des Gimbals	10,8 x 7 x 28,9 cm
App	Gimbal Pro für iOS 10.0 oder höher / Android 5.0 oder höher

Entsorgung



Beseitigung der Verpackung:

Entsorgen Sie die Verpackung entsprechend ihrer Art.
Fügen Sie Karton und Pappe dem Altpapier, Folien und Kunststoffverpackungen der Wertstoffsammlung hinzu.



Séparez les éléments avant de trier

IMBALLAGGIO ESTERNO PAP 22 Cartone carta	IMBALLAGGIO INTERNO PAP 22 Cartone carta
RACCOLTA DIFFERENZIATA	Verifica le disposizioni del tuo Comune. Svuotare l'imballaggio. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto.



Elektro- und Elektronik-Altgeräte und/oder Batterien, die von Nutzern in privaten Haushalten in der Europäischen Union entsorgt werden:

Dieses Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass es nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden kann. Sie müssen Ihr altes Gerät und/oder Ihre alte Batterie bei dem zuständigen Sammelsystem für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten und/oder Batterien abgeben. Weitere Informationen zum Recycling dieses Geräts und/oder der Batterie erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben, oder bei Ihrem Hausmüllentsorgungsdienst. Das Recycling von Materialien trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu schonen und stellt sicher, dass die Wiederverwertung auf eine Weise erfolgt, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt.



WARNUNG

Warnung bezüglich der Batterien:

- Zerlegen Sie den Akku nicht und schlagen Sie nicht auf ihn ein. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht kurzgeschlossen wird. Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus. Verwenden Sie den Akku nicht weiter, wenn er ausläuft oder sich ausdehnt.
- Halten Sie die Batterie von Kindern fern.
- Batterien können explodieren, wenn sie einem offenen Feuer ausgesetzt werden. Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den örtlichen Vorschriften.
- Bevor Sie das Gerät entsorgen, nehmen Sie den Akku heraus und entsorgen Sie ihn separat.

Konformitätserklärung



CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU and 2011/65/EU & (EU) 2015/863 befindet.

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie in deutscher und englischer Sprache unter:

www.easypix.info/download/pdf/doc-gx3.pdf

EASYPPIX | LIFESTYLE
ELECTRONICS