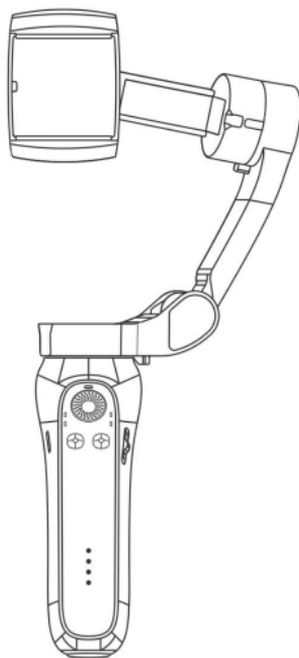




Benutzerhandbuch für den Sports Tracking Gimbal



Inhalt

Vor Gebrauch	2
Einführung	3
Automatisches Tracking	3
Videoanleitung	3
Telefonstabilisator	3
Komponentendiagramm	4
Erste Schritte	5
Aufladen	5
Montage von Smartphones	5
Einen Aufnahmeort auswählen	6
Mit XbotGo	8
Tasten und Controller	8
Anpassen des Gimbals	10
Verwenden der Xbot Go-App	10
Spezifikationen	13
Vorsichtsmaßnahmen	14
Lagerung und Wartung	14
Fernbedienung	15

01/Vor Gebrauch

Scannen Sie den folgenden QR-Code, um die Xbot Go-App aus dem App Store herunterzuladen.



iOS



Android



Die iOS-Version von Xbot Go unterstützt iOS 15.0 und höher.

Die Android-Version von Xbot Go unterstützt Android 10.0 und höher.

Schnellstartanleitung

1. Öffnen Sie die Xbot Go-App
2. Klicken Sie auf „Benutzerhandbuch“
3. Sehen Sie sich das „Video-Tutorial“ an

TIPPS

- 1) Laden Sie den Gimbal vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
- 2) Schalten Sie den Strom aus, wenn Sie ihn nicht verwenden.
- 3) Befestigen Sie ein Mobiltelefon sicher an der Telefonhalterung.

Unterstützung

Bitte kontaktieren Sie: support@xbotgo.com ODER +1 (408) 513 - 6183.

Geschäftszeiten: 8:00 - 11:00 Uhr, 20:00 - 23:00 Uhr EST (Mo. - Fr.).

02/Einführung

► Automatisches Tracking

Vielen Dank, dass Sie sich für XbotGo entschieden haben! Um unseren Gimbal zum automatischen Verfolgen, Aufzeichnen oder Streamen von Sportspielen zu verwenden, schauen Sie sich bitte das folgende Video-Tutorial an Erste.

► Videoanleitung



► Telefonstabilisator

Darüber hinaus ist XbotGo Gimbal ein voll funktionsfähiger Telefon-Gimbal, der das kann Stabilisieren Sie die Videoaufzeichnung von Smartphones. Wenn Sie es als verwenden möchten Stabilisator für ein Mobiltelefon installieren Sie bitte eine andere App, „Gimbal Pro“, von den App-Store. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „XbotGo Gimbal-Benutzer“. Handbuch“ von der „Xbot Go“ Seite, Abschnitt „Download“ der Blink Tech
Offizielle Website: www.blinktech.us

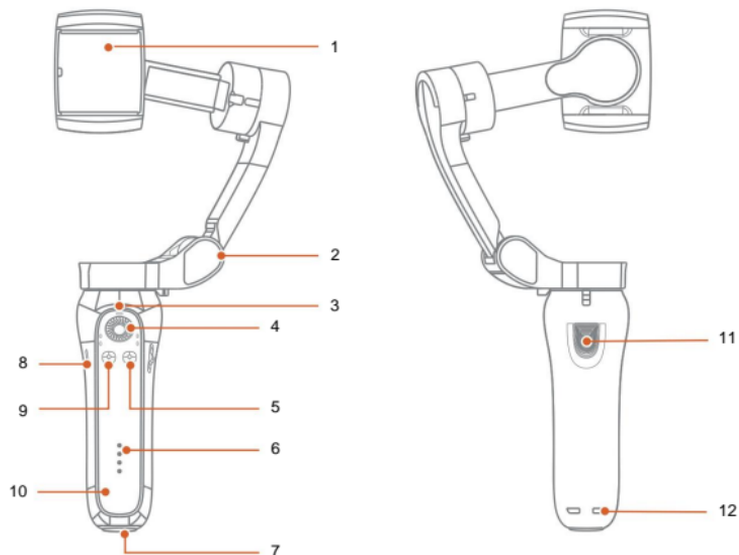
Kontaktiere uns:

Live-Chat: <https://blinktech.us/>

E-Mail: support@xbotgo.com

Telefon: +1 (408) 513-6183

► Komponentendiagramm



1. Smartphone-Halterung

2. Klappwelle

3. Bluetooth-Anzeige

4. Joystick

5. Ein-/Aus-Taste

6. Batteriestandsanzeigen

7. 1/4"-Gewindeschraube

8. Typ-C-Ladeanschluss

9. Modustaste

10. Griff

11. Auslöser

12. Gewindeloch

03/Erste Schritte

► Aufladen

- Um XbotGo aufzuladen, schließen Sie einen USB-Adapter (nicht im Lieferumfang enthalten) über das Ladekabel (im Lieferumfang enthalten) an den USB-C-Ladeanschluss an. Dieses Gerät unterstützt Schnellladen. Es wird empfohlen, einen 5V/2A-Adapter zu verwenden.

Ladezeit: 80 Minuten

Max. Laufzeit: 3 ~ 4 Stunden

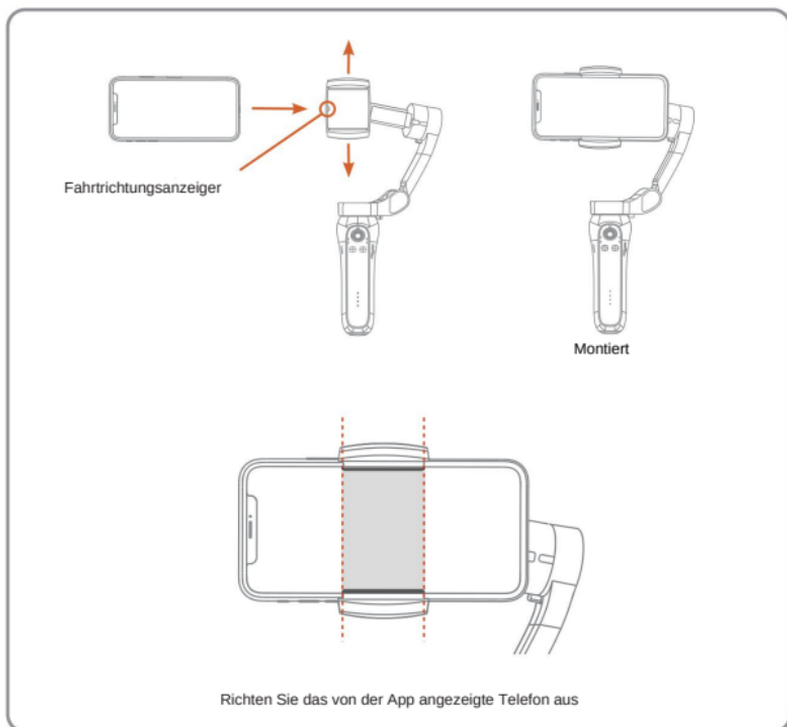
- Beim Laden von XbotGo sollten die blauen Betriebsanzeigen blinken.
Überprüfen Sie andernfalls, ob der Adapter und das Kabel richtig verbunden sind.
Sobald der Ladevorgang abgeschlossen ist, sollten alle vier Betriebsanzeigen durchgehend blau leuchten.



► Smartphone montieren

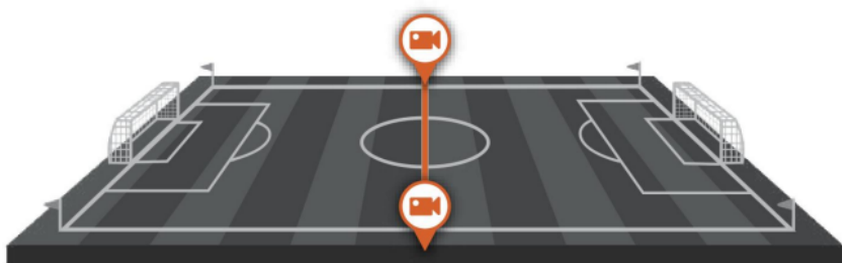
1. Befestigen Sie das Telefon an der Halterung.
2. Es wird empfohlen, die Telefonhülle vor der Montage zu entfernen, weil:
 - (1) Das Telefon hat mit der Halterung einen besseren Halt.
 - (2) Das Telefon leitet die Wärme besser ab (eine Überhitzung des Telefons bei hohen Temperaturen kann zum Abschalten führen).

3. Bringen Sie die Halterung entsprechend der Richtungsanzeige des Telefonhalters an Mobiltelefon in die Klemme. Stellen Sie sicher, dass das Mobiltelefon zentriert ist und fest an der Platte des Telefonhalters befestigt, um ein Verrutschen zu verhindern Abrutschen. Bitte stellen Sie sicher, dass das Telefon richtig ausgerichtet ist Platzierungsposition, die durch die roten Linien auf dem Aufnahmebildschirm angezeigt wird die App.



► Einen Aufnahmeort auswählen (sehr empfehlenswert)

Bei der Aufzeichnung von Sportspielen kommt es auf die beste Tracking-Leistung an

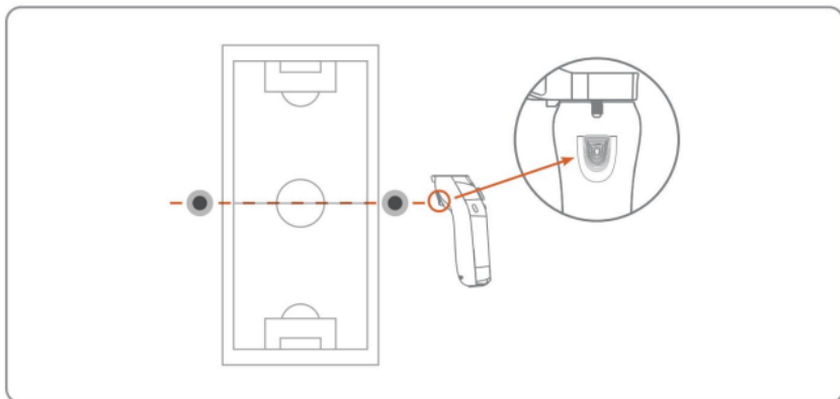


Beispiele für Fußballfelder

Es wird empfohlen, das Gerät nahe der Mittellinie des Feldes aufzustellen (wie unten gezeigt).

Wenn Sie im Trainingsmodus aufnehmen, stellen Sie das Gerät in der Nähe auf auch in der Mitte des Feldes.

- Bitte versuchen Sie, die hintere Mittelmarkierung an der Mittellinie des auszurichten Zielfeld. Dies gilt für alle Aufnahmemodi außer Basketball Half-Court-Modus. Dadurch wird sichergestellt, dass die Kamera das gesamte Feld abdeckt.



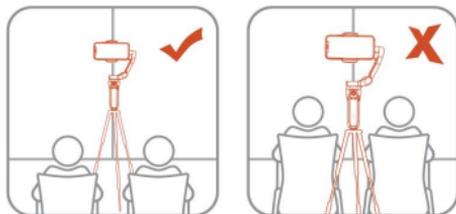
- Es wird empfohlen, ein Stativ zu verwenden, um die Stabilität des Gimbal zu gewährleisten Aufzeichnung und Verfolgung. Zum Aufzeichnen von Sportarten auf einem großen Feld, z

Bei Fußballspielen wird dringend empfohlen, einen 12 Fuß oder größeren Körper zu verwenden
Stativ, um die beste Leistung zu erzielen.

- Versuchen Sie zu vermeiden, dass Zuschauer vor der Kamera die Sicht versperren.

Es wird empfohlen, entweder das Stativ hoch anzuheben oder es aufzustellen

Stellen Sie das Stativ nahe an der Seitenlinie auf, damit kein Publikum die Sicht der Kamera blockiert.

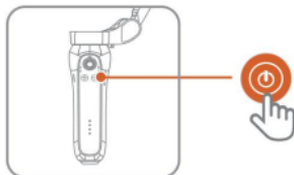


04/XbotGo verwenden

► Tasten und Bedienelemente

1. Ein-/Aus-Taste

- **Einschalten:** Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 1 Sekunde lang gedrückt, bis die Kontrollleuchten aufleuchten und der Gimbal ein Startgeräusch von sich gibt.
- **Ausschalten:** Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste 1 Sekunde lang, bis die Anzeige aufleuchtet
Lichter gehen aus.



TIPPS

Die Arme sollten nach dem Ausschalten manuell eingeklappt werden und die Telefonhalterung sollte zurückfahren in die Lagerposition bringen.

- **Einmaliges schnelles Drücken:** Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste, um zwischen den einzelnen Optionen zu wechseln Hoch- und Querformat. Wenn der Gimbal blockiert ist, wird der AF Licht wird blinken; Setzen Sie dies mit einem einzigen kurzen Tastendruck zurück.

2. Modustaste

Zweimal drücken: Der Gimbal kehrt in die Mittelposition zurück.

3. Verschluss

Bluetooth zurücksetzen: Halten Sie die Ein-/Aus-Taste und den Auslöser gedrückt Halten Sie die Taste gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um Bluetooth zurückzusetzen trennt den Gimbal vom aktuell gekoppelten Mobiltelefon.

4. Joystick

Bewegen Sie das Mobiltelefon vertikal, um es zu neigen, und horizontal, um es zu schwenken.

5. Batterieanzeigeleuchten

Ladestatus	Batterie Level
Das erste Licht blinkt	10 %–25 %
Das erste Licht leuchtet und das zweite Licht blinkt	25 %–50 %
Das erste und das zweite Licht leuchten und das dritte Licht blinkt	50 %–75 %
Die ersten drei Lichter leuchten und die viertes Licht blinkt	75 %–99 %
Vier Lichter leuchten alle	100%

6. Bluetooth-Anzeigeleuchte

Status der Kontrollleuchte	Bluetooth-Status
Bluetooth-Anzeige atmet (blinkt langsam)	Bluetooth ist nicht verbunden
Bluetooth-Anzeige blinkt	Bluetooth stellt eine Verbindung her
Die Bluetooth-Leuchte leuchtet	Bluetooth ist verbunden

7. 1/4- Zoll-Gewindeanschluss

Der Gewindeanschluss an der Unterseite ermöglicht die Befestigung von XbotGo an Stativen.

► Anpassen des Gimbals

1. XbotGo ist für die Aufnahme im Querformat konzipiert. Um den Modus zu wechseln, klicken Sie auf Drücken Sie einmal die Ein-/Aus-Taste, um das Telefon vom anfänglichen Hochformatmodus in den Querformatmodus umzuschalten.
2. Doppelklicken Sie vor der Aufnahme auf die Modustaste, um den Gimbal wieder in die Mittelposition zu bringen. Versuchen Sie, den Auslöser an der Mittellinie des auszurichten Feld.

► Verwenden der Xbot Go-App

Bei Verwendung mit der Xbot Go-App kann der XbotGo-Gimbal Funktionen wie automatische Verfolgung, manuelle Aufnahme und Live-Streaming unterstützen.

Um den Gimbal mit der App zu verbinden.

Hier ist die Anleitung:

1. Aktivieren Sie Bluetooth in den Mobiltelefoneinstellungen.
2. Öffnen Sie die Xbot Go -App.
3. Klicken Sie auf das Orange  Logo-Taste. XbotGo -Gerät mit dem Namen „GP7 XXX“

gefunden werden soll. Wählen Sie aus, um eine Verbindung herzustellen. Wenn die
Wenn das Gerät nicht sichtbar ist, überprüfen Sie, ob das Gerät vorhanden ist
kann über die Bluetooth-Einstellungen von gefunden werden
das Handy. Es könnte mit gepaart werden
anderen Telefonen und kann daher nicht gesehen werden
das gewünschte Telefon.

4. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wählen Sie das Ziel aus
Szenario und wechseln Sie in den Aufnahmemodus. In

Um in den Aufnahmemodus zu gelangen, drücken Sie die rote Aufnahmetaste
Taste zum Starten der automatischen Sportverfolgung und
Aufzeichnung.

5. Die aufgenommenen Videos werden im gespeichert

App. Wählen Sie „Verwalten“ und dann „Lokal“ aus

Sehen Sie sich alle gespeicherten Videos an. Wählen Sie „Cloud“ für
Hochladen von Videos in den Cloud-Bereich. Bitte lassen Sie die App laufen
Vordergrund beim Hochladen.



6. Um unsere Cloud-Speicher- und Live-Streaming-Dienste zu nutzen, registrieren Sie sich bitte

Erstellen Sie ein Konto und melden Sie sich zuerst bei dem Konto an.

7. Um das Live-Streaming zu aktivieren, klicken Sie auf dem Aufnahmebildschirm auf die Schaltfläche „Live starten“.

Es wird nach einem Bild als Cover und einem Namen für das Streaming gefragt.

 Der Stream wird auf der Xbot-eigenen Plattform ausgestrahlt und ist für alle mit dem Broadcast-Link öffentlich zugänglich.

8. Live-Streaming

- 1) Um das Live-Streaming zu starten, klicken Sie in der Aufzeichnung auf die Schaltfläche „Live starten“. Bildschirm. Wählen Sie ein Bild als Titelbild für Ihr Wohnzimmer und geben Sie einen Titel dafür ein dein Leben. Beides wird von Ihrem Publikum gesehen.
- 2) Wir unterstützen Live-Streaming über die Xbot-Plattform, Facebook, YouTube oder Alle Links unterstützen RTMP. Beim Streamen über die Xbot-Plattform können Benutzer eine festlegen Passwort, um es zu schützen.

05/ Spezifikationen

Gimbal-Gewicht	362g
Nutzlast	280g
Betriebstemperatur	0°C - 40°C
Stromspannung	3,4–4,2 V (Standard 3,7 V)
Kompatible Telefongröße	Diagonale: \approx 180 mm Breite: 55–90 mm Dicke: \approx 9,5 mm
Betriebsstrom	150–3000 mA (Standard 1500 mA)
Maße	Entfaltet: 260 mm x 130 mm x 88 mm Gefaltet: 152 mm x 110 mm x 46,6 mm
Ladezeit	80 Minuten (5V/2A-Adapter verwenden)
Laufzeit	3–4 Stunden
Eingangsspannung	5V
Eingangsstrom	2A

06/Vorsichtsmaßnahmen

- Sobald der Gimbal eingeschaltet ist, stellen Sie sicher, dass seine Drehung nicht durch äußere Kräfte blockiert wird. Andernfalls kann es zu einem Fehler kommen, der durch ein „klingelndes“ Geräusch angezeigt wird.
- Wenn der Gimbal eingeschaltet ist, achten Sie darauf, dass der Griff stabil bleibt. Zittern Der Gimbal kann zu einem Ausfall führen. Es empfiehlt sich daher, den Gimbal für den Einsatz auf einem Stativ zu montieren.
- Der Gimbal ist NICHT wasserdicht. Setzen Sie das Produkt keiner Witterung aus Flüssigkeiten und achten Sie darauf, dass das Produkt nicht nass wird oder in Wasser getaucht wird. Setzen Sie es keinem Meerwasser oder ätzenden Flüssigkeiten aus.
- Zerlegen Sie den Gimbal nicht. Wenn Sie es versehentlich zerlegen und Wenn ein Problem auftritt, kontaktieren Sie uns für eine Reparatur.
- Übermäßiger Dauerbetrieb kann dazu führen, dass der Motor eine hohe Temperatur erreicht und das Gerät chädigt wird. Bitte verwenden Sie es mit Vorsicht.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Der Gimbal ist nicht stoßfest. Wenn er herunterfällt, kann er beschädigt werden oder eine Funktionsstörung verursachen.

07/Lagerung und Wartung

- Bitte halten Sie dieses Produkt und den Akku von Kindern und Haustieren fern.
- Bitte stellen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen (Herd oder Heizung usw.) auf.
oder lass es drin.
- Autos bei heißem Wetter. Lagern Sie das Produkt nicht in einer Umgebung über 60 °C.

- Bitte lagern Sie das Produkt und den Akku in einer trockenen Umgebung.
- Überladen oder entladen Sie den Akku nicht, da sonst die Batteriezelle beschädigt wird beschädigt.
- Bitte verwenden Sie dieses Produkt in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 0°C und 40°C.

08/Fernbedienung

► Technische Daten der Fernbedienung



Modell	XbotGo RC1
Batteriemodell	CR2032
Signalabdeckungsbereich	10m
Temperatur	-5 °C ~ 60 °C (23 °F ~ 140 °F)

Schnellstartanleitung

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel, entfernen Sie dann die isolierende Plastikfolie von der Unterseite der Batterie und schließen Sie die Batterie Fachabdeckung.
2. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein-/auszuschalten Fernbedienung.

3. Drücken Sie nach dem Einschalten die Funktion Auswahltaste zum Umschalten der Funktionen.

4. Vorher ist eine Bluetooth-Kopplung erforderlich der erste Einsatz.

A. Halten Sie die Taste der Fernbedienung gedrückt

Power-Taste. Schalten Sie die Fernbedienung ein
Controller, die Telefonverbindung
Die Anzeige blinkt rot.

B. Öffnen Sie die XbotGo-App auf Ihrem Telefon und

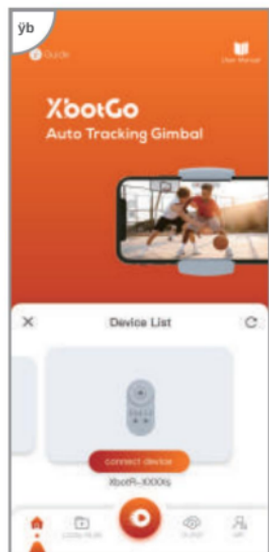
Wählen Sie XbotR-XXXX in der XbotGo-APP
zum Koppeln. Nachdem die Verbindung hergestellt ist
hergestellt, die Telefonverbindung
Die Anzeige auf der Fernbedienung leuchtet
in ein durchgehendes Blau verwandeln.

5. **Überschreiten Sie die Signalreichweite (10 Meter):**

Wenn die Verbindung zur APP getrennt wird, wird die
Die Lichter der Fernbedienung blinken rot. Wenn
es gelangt wieder in den Aufnahmebereich im Inneren
1 Minute, blaue Lichter auf der Fernbedienung
Der Controller leuchtet auf und die
Die Verbindung wird automatisch wiederhergestellt.

6. **Schlafmodus und Herunterfahren:**

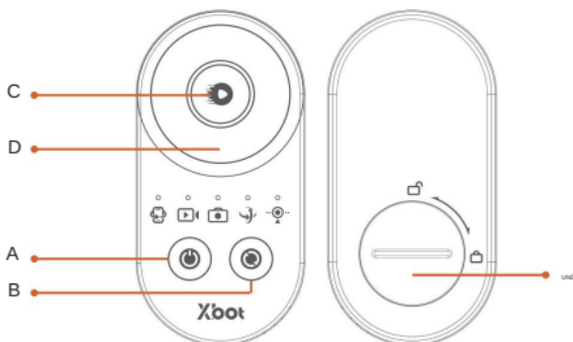
Wenn 3 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, wechselt die Fernbedienung in den Ruhezustand
Modus. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, um den Schlafmodus zu verlassen. Wenn
die Fernbedienung länger als 5 Minuten im Schlafmodus bleibt,



es wird automatisch heruntergefahren. Drücken Sie den Netzschalter, um es wieder einzuschalten. und es kann wieder angeschlossen werden, wenn es sich in der Nähe des Geräts befindet.

⚠ Das Trennen der Fernbedienung während des Gebrauchs hat keinen Einfluss auf die auf dem Telefon ausgeführte APP. Wenn die APP die Fernbedienung während des Gebrauchs nicht finden kann, können Sie die Fernbedienung zurücksetzen, indem Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten und dann die Kopplung erneut durchführen.

► XbotGo RC1 Fernbedienung



- A. Ein-/Aus-Taste
- B. Funktionsauswahltaste
- C. Schaltfläche „Bestätigen“.
- D. Richtungstasten (kreisförmige Scheibe)
- E. Batteriefach

► Tasten und Funktionen

Machen Sie sich vor der Verwendung mit der Fernbedienung vertraut.

► Kamerafunktion

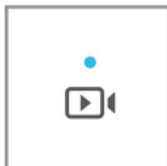
Drücken Sie die Funktionsauswahlta­ste, um in den Kameramodus zu wechseln. Drücken Sie im Kameramodus die Bestätigungstaste, um den Aufnahme­status zu steuern.

• Auf der Fernbedienung:

1. Ein „Piepton“ zeigt an, dass sich die APP im Status „Aufnahme starten“ befindet.
2. Zwei aufeinanderfolgende „Pieptöne“ zeigen an, dass sich die APP im „Stopp“-Modus befindet Aufnahme­status.

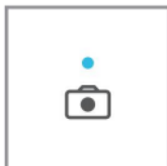
• Auf der APP-Seite:

Auf dem Bildschirm wird eine blaue Maske angezeigt
3 Sekunden und verschwindet automatisch.
Zu diesem Zeitpunkt befindet es sich im Kameramodus und Sie
Sie können den Status mit dem entsprechenden überprüfen
Einsatzkommandos.



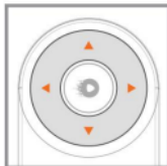
► Fotofunktion

- Drücken Sie die Funktionsauswahlta­ste, um s
Hexe zum Fotomodus;
- Drücken Sie im Fotomodus die Bestätigungstaste
Fotos machen.



► Lenkfunktion

- Drücken Sie die Funktionsauswahlta­ste, um
in den Lenkmodus wechseln;
- Drücken Sie die Auf-, Ab-, Links- und Rechtstaste
Mit den Richtungstasten können Sie den Gimbal in die
entsprechende Richtung drehen.



► PMark-Funktion (Nur Fernbedienung im Kameramodus verfügbar)

Markieren Sie alle Momente, die aufgenommen werden sollen in Highlights. Befolgen Sie nach der Aufnahme die Befehle in der App und laden Sie das Video hoch in die Cloud und unsere KI-Technologie wird es tun Generieren Sie automatisch die Highlights basierend auf den Momenten, die Sie markiert haben.



Beim Drücken der Markierungstaste erscheint das Rundschreiben

Der Ring blinkt blau. Die XbotGo-APP schneidet die Videosegmente zuvor zu und nach dem markierten Moment.

Highlights können in XbotGo App/Cloud Management/Cloud Drive angezeigt werden.

Notiz

Wenn das rote Atemlicht der Fernbedienung blinkt, der Summer einen Alarm auslöst oder wenn die APP Fehler oder Fehler bei der Befehlsausführung anzeigt, befolgen Sie bitte die Anweisungen auf der APP-Seite für den Betrieb.



► Batterie

Die Fernbedienung ist mit einem CR2032 ausgestattet Knopf-Batterie.



⚠ Für eine optimale Produktleistung:

- Bitte verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen.
- Wenn Sie beabsichtigen, das Gerät länger als zwei Monate nicht zu verwenden, lassen Sie die Batterie bitte nicht in der Fernbedienung.

Batterieentsorgung:

- Entsorgen Sie Batterien nicht im unsortierten Hausmüll. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur ordnungsgemäßen Batterieentsorgung.

► Hinweise zur Fernbedienung

- Die Fernbedienung muss innerhalb einer Reichweite von 10 Metern verwendet werden das Gerät.
- Wenn das Fernbedienungssignal empfangen wird, stellt die App bereit Kopplungsaufforderungen.

⚠ Dieser Inhalt kann sich ändern.
Laden Sie die neueste Version von www.blinktech.us herunter

Für Kundensupport wenden Sie sich bitte an: support@xbotgo.com ODER +1 (408) 513-6183
.Geschäftszeiten: 8:00 - 11:00 Uhr, 20:00 - 23:00 Uhr EST (Mo. - Fr.).