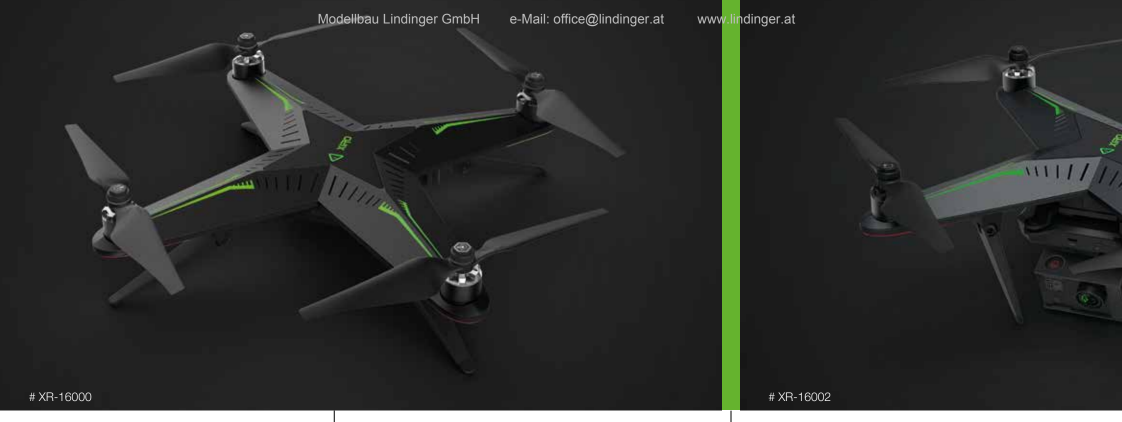


Modellbau Lindinger GmbH

e-Mail: office@lindinger.a

www lindinger at





#### **SOFORT LOSFLIEGEN**

Der XIRO Xplorer ist direkt aus dem Karton heraus flugfertig. Befestigen Sie die Propeller, legen Sie den Akku ein und los geht es! **Den Xplorer kann jeder fliegen.** 

#### **ENFACH ZU FLIEGEN**

Der Xiro Xplorer ist dank seiner Automatik Start/Landungs-Taste, integriertem GPS und "Return Home"-Taste sehr einfach zu fliegen.

#### **SEHR STABIL UND ERWEITERBAR**

Der Xiro Xplorer ist eine sehr stabile Drohne. Aufgrund seines modularen Aufbaus kann er einfach erweitert werden. Mit dem XIRO Xplorer erhalten Sie eine 48 Stunden Service Garantie.



## **XPLORER**

#### **DER PERFEKTE START**

Der XIRO Xplorer ist direkt aus dem Karton heraus flugfertig.Befestigen Sie die Propeller, legen Sie den Akku ein und los geht es!

Den Xplorer kann jeder fliegen.

#### INHALT\_

- Flugfertiger Xplorer
- Fernsteuerung
- 5.200 mAh Smart Akku-Pack
- intelligentes Ladegerät für den Smart Akku-Pack
- intelligentes Ladegerät für die Fernsteuerung
- Stromversorgung für die Ladegeräte
- Satz mit vier Propellern + vier Ersatzpropeller
- mehrsprachige Anleitung

## XPLORER G

#### DAS MODELL FÜR IHRE GoPro®-KAMERA

Der Xiro Xplorer-G kommt flugfertig aus dem Karton. Befestigen Sie Ihre GoPro® 3/4 Kamera am Dreiachs-Gimbal, montieren Sie die Propeller, legen Sie den Akku ein und **Sie sind bereit den Himmel zu entdecken.** 

#### INHALT.

- Flugfertiger Xplorer
- Fernsteuerung
- WLAN-Reichweitenverstärker
- Dreiachs-Gimbal für GoPro®-Kamera (Kamera nicht enthalten)
- 5.200 mAh Smart Akku-Pack
- intelligentes Ladegerät für den Smart Akku-Pack
- intelligentes Ladegerät für die Fernsteuerung
- Stromversorgung für die Ladegeräte
- Satz mit vier Propellern + vier Ersatzpropeller
- mehrsprachige Anleitung



#### STABILISIERTER DREI-**ACHS-GIMBAL FÜR GoPro® UND BAUGLEICHE HD-KAMERAS**

(Kamera nicht enthalten)

|   | XPLORER  | XPLORER ©     | XPLORER |
|---|----------|---------------|---------|
| HD Kamera                                 | optional |               |         |
| GoPro® Hero 3/4 support                   | optional |               |         |
| Stabilisierter Dreiachs-Gimbal            | optional |               |         |
| Bidirektionale 5,8 GHz Fernsteuerung      |          |               |         |
| 2,4 GHz WLAN-Reichweiten-Verstärker       | optional |               |         |
| GPS-Flugkontroll-System                   |          |               |         |
| Kamerabildvorschau auf dem Monitor        |          |               |         |
| Flugparameter auf dem Monitor             |          |               |         |
| Unterstützung der Bodenstationsfunktionen |          |               |         |
| Follow-Me/360°-Selfie Funktion            |          | nur Follow-Me |         |
| 5.200 mAh Smart Akku                      |          |               |         |
| Aufrüstbar auf Xplorer G oder V           |          |               |         |

Funktionen verfügbar mit dem optionalen WLAN-Reichweiten-Verstärker



e-Mail: office@lindinger.at

www.lindinger.at

#### **ALLES WAS SIE BRAUCHEN IN EINER BOX**

Der Xiro Xplorer-V kommt flugfertig aus dem Karton. Er ist ausgestattet mit einem Dreiachs-Gimbal und einer 1080p HD Kamera. Montieren Sie die Propeller, legen Sie den Akku ein und Sie können eintauchen in die faszinierende Welt der Luftfoto- und Videografie.

#### INHALT\_

- Flugfertiger Xplorer
- Fernsteuerung

# XR-16001

- WLAN-Reichweitenverstärker
- Dreiachs-Gimbal mit 1080p/30fps HD-Kamera
- 5.200 mAh Smart Akku-Pack
- intelligentes Ladegerät für den Smart Akku-Pack
- intelligentes Ladegerät für die Fernsteuerung
- Stromversorgung für die Ladegeräte
- Satz mit vier Propellern + vier Ersatzpropeller
- mehrsprachige Anleitung

STABILISIERTER DREIACHS-GIMBAL **MIT 1080 HD-KAMERA** 





## XPLORER G

Der Xiro Eplorer-G enthält einen stabilisierten Dreiachs-Gimbal. Dieser hochwertige Kamera-Halter ist kompatibel mit der GoPro® Hero 3/4.

#### STABILISIERTER DREIACHS-GIMBAL

Dieses hochpräzise Dreiachs-Kamera-Stabilisations-System ermöglicht eine neue Qualität von geschmeidigen, stabilen und verwackelungsfreien Video-Aufnahmen aus der Luft. Der Gimbal arbeitet im FPV- und Nicht-FPV-Modus und kann in der Xiro App konfiguriert werden. Der Neigungswinkel kann ebenso in der App eingestellt werden.

#### REICHWEITEN-VERSTÄRKER

Die Fernsteuerung ist mit einem 2,4-GHz-Reichweiten-Verstärker ausgestattet, welcher die mögliche Entfernung zwischen Ihrem Smartphone und dem Xplorer deutlich vergrößern kann. Im offenen, unbebauten Gelände kann die Verbindungsentfernung bis zu 500 Metern betragen.

#### **EINGEBAUTES ÜBERTRAGUNGSMODUL FÜR AUFGENOMMENE VIDEOS**

Sie sehen genau das auf Ihrem Mobilgerät, was Ihre GoPro® am Himmel aufnimmt. Sowohl FPV-Modus (First Person View) als auch Nicht-FPV-Modus werden unterstützt.





Der Xiro Xplorer-V wird geliefert mit einer hochwertigen HD-Kamera, montiert auf einem stabilisierten Dreiachsen-Gimbal. Der Xplorer-V bietet Ihnen das Beste vom Besten.

#### STABILISIERTER DREIACHS-GIMBAL

Dieses hochpräzise Dreiachs-Kamera-Stabilisations-System ermöglicht eine neue Qualität von fließenden, stabilen und verwackelungsfreien Video-Aufnahmen aus der Luft. Der Gimbal arbeitet im FPV- und Nicht-FPV-Modus und kann in der Xiro App konfiguriert werden. Der Neigungswinkel kann ebenso in der App eingestellt werden.

#### REICHWEITEN-VERSTÄRKER

Die Fernsteuerung ist mit einem 2,4-GHz-Reichweiten-Verstärker ausgestattet, welcher die mögliche Entfernung zwischen Ihrem Smartphone und dem Xplorer deutlich vergrößern kann. Im offenen, unbebauten Gelände kann die Verbindungsentfernung bis zu 500 Meter betragen.

#### **HOCHLEISTUNGS-HD-KAMERA**

Die Hochleistungs-HD-Kamera garantiert gestochen scharfe Videos und Fotos. Sie nimmt HD-Videos mit 1080 p/30 fps und 720 p/60 fps auf und schießt Fotos mit bis zu 14 Megapixeln. Unter Verwendung der kostenfreien XIRO-App, verfügt die Kamera über einen digitalen Zoom.

#### **8 GB MICRO-SD-KARTE ENTHALTEN**

Der Xplorer-V unterstützt Micro-SD-Karten bis zu 32 GB.

#### **UNTERSTÜTZUNG VON ADOBE® DNG RAW DATEIEN**

DNG RAW Fotos speichern alle Originalbildinformationen für eine optimale Bildnachbearbeitung. Es unterstützt zudem Adobe Lens Profile für die Entfernung der Konvexverzerrung.

#### FERNGESTEUERTES EINSTELLEN DER KAMERA-PARAMETER

Kameraeinstellungen wie Bildqualität, ISO, Belichtungskorrektur, Weißabgleich und Aufnahmeformat können in der Xiro App eingestellt werden.

#### **ALBUM-SYNCHRONISATION ZUM BILDAUSTAUSCH**

Sie können Fotos und Videos (gespeichert auf der Micro-SD-Karte) direkt vom Xplorer-V mit Ihrem Smartphone synchronisieren. Das Alles läuft über WLAN, sodass Sie keine Kabel oder einen Computer benötigen.

STABILISIERTER DREIACHS-GIMBAL MIT 1080 HD-KAMERA









Der Sender ist ausgestattet mit einem 2,4-GHz-WLAN-Reichweitenverstärker, der benutzt wird, um die effektive Verbindungsreichweite zwischen Ihrem Smartphone und dem Xplorer zu vergrößern. Alle Flugdaten, der Modellstatus und die Videosignale werden in offenem unbebauten Gelände über bis zu 500 Metern übertragen.



Das in alle Richtungen bewegliche Universalhaltersystem ist für die meisten Smartphones verwendbar und befestigt diese sicher als FPV-Monitor.
Der Halter kann einfach verwendet werden und für

einfache Aufbewahrung und Transport komplett in den Sender geschoben werden.

#### **CAMERA PITCH CONTROL**

Ändern Sie den Blickwinkel der Kamera durch Betätigung des seitlich am Sender angebrachten Slider für den Kameraneigungswinkel.

### EINSTELLUNG DER HELLIGKEIT DER POSITIONSLICHTER

Ändern Sie stufenlos die Helligkeit der Positionslichter durch Betätigung des seitlich am Sender angebrachten Slider für die Helligkeitsregelung der Positionslichter.

### LEICHTER UND EINFACH ZU HALTENDER SENDER

Ein ergonomisches Design bietet besten Komfort während des Fliegens. Die mittig angeordnete Aufhängeöse für einen Nackengurt balanciert den Sender perfekt aus und minimiert dadurch Erschöpfung.

#### **VIBRATIONSALARM**



Akkuladezustandswarnung



WLAN-Verbindungswarnung



Entfernungswarnung



5,8 GHz Verbindungswarnung



#### FERNSTEUERUNG- BIDIREKTIONALE 5.8 GHZ TECHNOLOGIE

Die fortschrittliche Zweiwege 5,8 GHz Technologie bildet eine extrem zuverlässige Verbindung zwischen Sender und Xplorer. Die Fernsteuerung wird mittels eines Micro-USB-Ladkabels geladen und erlaubt eine Betriebszeit von bis zu drei Stunden. Die maximale Reichweite beträgt 500 Meter.

#### **AUTO TAKE-OFF / LANDING TASTE**

Drücken Sie eine Taste und das Flugkontrollsystem übernimmt den Start automatisch. Drücken Sie die gleiche Taste ebenfalls für eine sichere automatische Landung.

#### **COMING HOME FUNKTION**

Drücken Sie die "Return Home"-Taste und der Xplorer kommt dahin zurück, von wo er abgehoben hat. Die Rückkehrfuntion wird automatisch aktiviert, wenn der Xplorer die Verbindung zur Fernsteuerung verliert oder wenn der Ladezustand des Akkus unter einen kritischen Wert sinkt. Wenn die Entfernung zwischen Heimatpunkt und Xplorer mehr als 25 Meter und die Flughöhe weniger als 20 Meter beträgt, steigt die Drohne zunächst auf 20 Meter Höhe und kommt dann für eine sichere Landung zum Heimatpunkt zurück.

#### **DREI STUFEN FLUGKONTROLLE**.

Sie können zwischen drei Stufen der Flugkontrolle wählen. Im Einsteiger-Modus können Sie sich zunächst mit dem Xplorer vertraut machen. Zum Beispiel sind hier Fluggeschwindigkeit, Flugradius und Höhe beschränkt, um die Gefahr eines Kontrollverlustes über den Xplorer zu minimieren. Mit jeder Stufe werden die Geschwindigkeit, der Flugradius und die Höhe erhöht.

#### **IOC - INTELLIGENT ORIENTATION CONTROL**

Der Xplorer verfügt über einen Intelligent Orientation Control (IOC) Modus. Normalerweise ist die Vorwärtsflugrichtung eines Multicoptermodells identisch mit der Richtung der Modellvorderseite. Bei Verwendung der Intelligent Orientation Control (IOC) ignoriert der Xplorer seine aktuelle Orientierung und verwendet den Heimatpunkt als Referenz. Wenn Sie den Steuerknüppel nach vorne drücken, fliegt der Xplorer vom Heimatpunkt weg. Ziehen Sie ihn zurück, so fliegt der Xplorer wieder zum Heimatpunkt zurück. Ein absolutes High-End-Feature, mit dem alle Xplorer-Modelle ausgestattet sind.

#### **VIBRATIONSALARM**

Wenn Sie den Xplorer fliegen, müssen Sie nicht ständig auf die Anzeigen achten. Der Sender vibriert, wenn Ihre Aufmerksamkeit gefordert ist, beispielsweise, wenn der Akkuladezustand zu niedrig ist.

#### HILFREICHE LED-ANZEIGEN

Eingebaute LED-Anzeigen liefern Ihnen wichtige Informationen zum Ladezustand des Akkus, die GPS-Anzeige, die Verbindung zum Modell und die WLAN-Verbindung.

#### 4 STEUERUNGS-MODI (KNÜPPELBELEGUNG)

Sie können zwischen vier verschiedenen Steuerungsmodi wählen. Als Standard ist der Sender im Mode 2 programmiert (Gas links). Aber alle anderen Steuerungsmodi können ganz einfach programmiert werden - ohne aufwendige Basteleien.





### SMARTPHONE/TABLET ZUM ABRUFEN DER FLUGINFORMATIONEN MONTIERBAR

Installieren Sie die Xiro App auf Ihrem Mobilgerät und befestigen Sie dieses am Sender. Die App ist sowohl für Android, als auch für Apple iOS Geräte erhältlich.

Mit diesem Feature haben Sie den Überblick über alle Flugdaten und den Modellstatus wie:

- Flughöhe
- Fluggeschwindigkeit
- Flugentfernung
- WLAN-Verbindungsstärke
- Verbindungsstatus zum Modell
- Sender-Akku-Ladezustand
- Xplorer-Akku-Ladezustand

Diese Informationen sind auch ohne verbundene Kamera verfügbar.

#### **ECHTZEIT VIDEO STREAMING**

Sie sehen genau das, was die Kamera am Himmel aufnimmt auf Ihrem Mobilgerät. FPV-Modus (First Person View) und Nicht-FPV-Modus werden gleichermaßen unterstützt.

#### FERNGESTEUERTES EINSTELLEN DER KAMERA-PARAMETER

Kameraeinstellungen wie Bildqualität, ISO, Belichtungskorrektur, Weißabgleich und Aufnahmeformat können in der Xiro App eingestellt werden.



Android 4.4+



#### WLAN-REICHWEITENVERSTÄRKER

Der Sender ist ausgestattet mit einem 2,4-GHz-WLAN-Reichweitenverstärker, der benutzt wird, um die effektive Verbindungsreichweite zwischen Ihrem Smartphone und dem Xplorer zu vergrößern. Alle Flugdaten, der Modellstatus und die Videosignale werden in offenem unbebauten Gelände bis zu 500 Meter übertragen.



www.lindinger.at

#### **GPS FLUGKONTROLL-SYSTEM**

Dieses integrierte GPS-Auto-Pilot-System bietet Ihnen die Möglichkeit des Positionshaltens, des Haltens der Höhe und des stabilen Schwebens, um Ihnen die Freiheit zu geben, atemberaubende Fotos und Videos zu machen. Das GPS Flugkontroll-System ist bei allen Xplorer-Modellen verfügbar.

#### **COMING HOME FUNKTION**

Wenn Sie die Orientierung oder Ihren Xplorer aus den Augen verlieren machen Sie sich keine Sorgen – drücken Sie einfach die "Return Home" Taste auf der Fernsteuerung. Der Xplorer startet nun automatisch den Rückflug und landet an dem Platz, von wo er abgehoben hat. Wenn der Xplorer zu niedrig fliegt, steigt er zunächst auf 20 Meter Höhe und kommt dann für eine sichere Landung zum Startpunkt zurück. Sie behalten dabei während der gesamten Zeit die volle Kontrolle und der Xplorer folgt auch während des Coming-Home-Programms immer Ihren Kommandos.

### **AUTOMATISCHE RÜCKKEHR BEI NIEDRIGEM AKKULADESTAND**

Der Xplorer kommt automatisch an die Startposition zurück, wenn der Akku einen niedrigen Ladezustand hat.

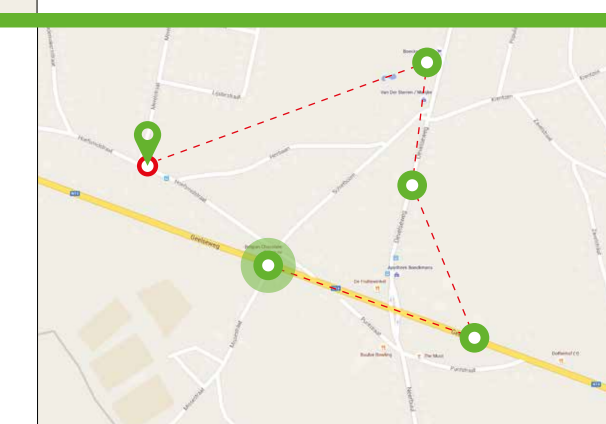
### **AUTOMATISCHE RÜCKKEHR BEI SIGNALVERLUST.**

Der Xplorer kehrt automatisch an den Heimatpunkt zurück, wenn die Entfernung über der effektiven Fernsteuerungsreichweite liegt oder wenn ein kompletter Signalverlust zwischen Sender und Xplorer vorliegt.

#### WEGPUNKTE - UNTERSTÜTZUNG VON PROGRAMMIERTEN FLUGWEGEN

Mit Ihrem Smartphone können Sie einen Flugweg mittels des 16-Wegpunkte-Systems programmieren. Wenn dieser installiert ist, folgt der Xplorer automatisch dem Flugweg. Jederzeit kann mit dem Sender die Steuerung übernommen und somit die Flugbahn des Xplorer kontrolliert werden.







# XPLORER V

#### **HOCHLEISTUNGS HD-KAMERA**

Der Xplorer-V besitzt eine Hochleistungs HD-Kamera, die gestochen scharfe Videos und Fotos liefert. Sie nimmt Voll-HD-Videos mit 1080 p/30 fps und 720 p/60 fps auf – mit der Möglichkeit für Zeitlupenaufnahmen. Sie können Fotos mit bis zu 14 Megapixel machen. Die Kamera unterstützt Sequenzaufnahmen und Zeitstempel. Das Adobe-DNG-Raw-Format wird unterstützt.

#### **TECHNISCHE DATEN DER XPLORER-V HD-KAMERA**

Gewicht 60 g Sensorgröße 1/2.3"

Effektive Pixel 14 Megapixel Auflösung 4.384×3.288 Aufnahmesichtfeld 140°/110°/85°

HD-Aufnahmen 1080 p 30/720 p 60



STABILISIERTER DREIACHS GIMBAL MIT 1080 HD-KAMERA







#### **DRAHTLOSE VIDEO/FOTO-ÜBERTRAGUNG**

Ausgestattet mit einer fertig eingebauten drahtlosen Video-Übertragung können Sie auf Ihrem Smartphone den Flug überwachen und die Kamera steuern. Sie sehen genau das, was Ihre Kamera am Himmel aufnimmt auf Ihrem Mobilgerät. Sowohl FPV-Modus (First Person View) als auch Nicht-FPV-Modus werden unterstützt.

#### **OBJEKTVERFOLGUNG FÜR VIDEOAUFNAHMEN**

Der Xplorer kann Objekte verfolgen und dabei Videos aufnehmen. Nachdem Sie die Höhe und den Abstand zum Objekt festgelegt haben, bleibt der Xplorer in dieser Position. Wählen Sie die "Follow-Me-Funktion" in der Xiro App aus und wählen Sie das Objekt, welchem Sie folgen wollen. Der Xplorer folgt dem ausgewählten Objekt nun in der festgelegten Höhe und Abstand mit einer maximalen Geschwindigkeit von 50 km/h. Dieses High-End-Feature ist Standardausstattung der Xplorer-G- und Xplorer-V-Modelle.





Der Xplorer ist in der Lage sogenannte 360° Selfies um sie herum aufzunehmen.

Nachdem Sie die Höhe und den Abstand zu ihnen festgelegt haben, bleibt der Xplorer in dieser Position. Wählen Sie die "360°-Funktion" in der Xiro App aus. Der Xplorer fliegt nun in der festgelegten Höhe und Abstand in einer Kreisbahn um Sie herum.

Selbstverständlich können sie jederzeit auch die Kontrolle per Steuerung wieder übernehmen.





#### SMART FLUGAKKU

Der Hochleistungs-LiPo-Akku mit 5.200 mAh bietet genug Energie für Flugzeiten von bis zu 25 Minuten! Dabei ist er einfach zu installieren: Einfach den Smart-Akkupack in Position schieben und abheben. Ein Anschließen von Kabeln ist nicht nötig.

Einfach einen Knopf drücken und der Smart-Akku zeigt seinen Ladezustand an. So können Sie Ihr Modell ohne Sorgen verwenden.

Der Smart-Akku mit Überladeschutz, Tiefentladeschutz und Überlastungsschutz erhöht die Sicherheit von Akku und die Akkulebensdauer.

Eine kompakte Bauform in einem stabilen Gehäuse schützt vor Beschädigungen im Falle von Kollisionen und anderen Unfällen.



#### INTELLIGENTES LADEGERÄT

Der Xplorer wird mit einem intelligenten Automatik-Sicherheits-Ladegerät geliefert. Schieben Sie einfach den Smart-Akku in die Dockingstation und der Ladevorgang startet automatisch. Der Smart-Akku ist in weniger als 90 Minuten, der Sender-Akku in weniger als 120 Minuten an 100-240V/50 Hz vollgeladen. Das Ladegerät kann gleichzeitig den Smart-Akku und den Senderakku laden.



#### **SERVICE**

Der Xiro Xplorer vereint das Beste aus zwei Welten. ZeroTech ist bekannt für seine professionellen Drohnen. Rapoo ist einer der weltweit führenden Hersteller von elektronischen Gebrauchsgütern. Der Xiro Xplorer vereint das Beste beider Firmen. Ein qualitativ hochwertiges Produkt, welches extrem einfach zu benutzen ist.

Weil der Xiro Xplorer nur wenige Teile und Verbindungen hat, ist er extrem stabil.

Xiro bietet einen 48 Stunden Service.

|   | XPLORER  | XPLORER ©     | XPLORER <b></b> |
|---|----------|---------------|-----------------|
| HD Kamera                                 | optional |               |                 |
| GoPro® Hero 3/4 support                   | optional |               |                 |
| Stabilisierter Dreiachs-Gimbal            | optional |               |                 |
| Bidirektionale 5,8 GHz Fernsteuerung      |          |               |                 |
| 2,4 GHz WLAN-Reichweiten-Verstärker       | optional |               |                 |
| GPS-Flugkontroll-System                   |          |               |                 |
| Kamerabildvorschau auf dem Monitor        |          |               |                 |
| Flugparameter auf dem Monitor             |          |               |                 |
| Unterstützung der Bodenstationsfunktionen |          |               |                 |
| Follow-Me/360°-Selfie Funktion            |          | nur Follow-Me |                 |
| 5.200 mAh Smart Akku                      |          |               |                 |
| Aufrüstbar auf Xplorer G oder V           |          |               |                 |

Funktionen verfügbar mit dem optionalen WLAN-Reichweiten-Verstärker



#### **TECHNISCHE DATEN**

Diagonale von Motor zu Motor

Gewicht (mit Akku)

Vertikale Schwebegenauigkeit (mit GPS)

Horizontale Schwebegenauigkeit (mit GPS)

Maximale Geschweindigkeit über Grund

Maximale Steiggeschwindigkeit 6 m/s
Maximale Sinkgeschwindigkeit 2,5 m/s
Maximaler Neigungswinkel 35°
Maximale Winkelgeschwindigkeit 200°/s

#### SMART-FLUGAKKU

Typ 3S LiPo, 11,1 V Kapazität 5.200 mAh Ladeumgebungstemperatur 0-40°C Entladeumgebungstemperatur -20°C-50°C

#### **FERNSTEUERUNG**

 Sendefrequenz
 5.727-5.789 MHz

 Betriebsspannung/-strom
 3,7 V/500 mA

 Reichweite
 500 m

 Sendeleistung
 25 mW (CE)/

 100 mW(FCC)

 Empfängerempfindlichkeit
 (1% PER) -93 dBm

 Eingebauter Senderakku
 3,7 V 4.000 mAh

#### REICHWEITENVERSTÄRKER

Frequenz

Betriebsspannung/-strom

Reichweite (offenes Gelände)

Sendeleistung

2.412-2.462 MHz

3,7 V/500 mA

500 m

20 dBm

#### STABILISIERTER 3-ACHS-GIMBAL

Gewicht 140 g
Betriebsstrom 600 mA
Schwingungsbereich ±0,025°
Steuerbarer Neigungswinkel -90°-0
Maximale Neigungsgeschwindigkeit -90°/s

#### **HD-KAMERA DES XPLORER V.**

Gewicht 60 g
Sensorgröße 1/2.3"
Effektive Pixel 14 Megapixel
Auflösung 4.384×3.288
Aufnahmesichtfeld 140°/ 110°/ 85°
HD-Aufnahmen 1080 p 30/720 p 60

### **TUNING & ERSATZTEIL-SETS**



XR-16005

Propeller-Set
2 Stück rechtsdrehend & 2 Stück
linksdrehend



XR-16009

Propeller-Schutz-Set (4 Stück)



XR-16006

Smart-Flugakku 5200 mAh - 11.1V



XR-16003

Vision Set
3-Achs-Gimbal mit 1080 p/30 fps
High Definition Kamera + WLAN-Reichweitenverstärker-Modul



XR-16004

**G-Set** 3-Achs-Gimbal für GoPro® 3/4 Kameras + WLAN-Reichweitenverstärker-Modul



XR-16007

Ladegerät-Set
Akku-Dockingstation + Netzteil + Netzstecker und Kabel &
Adapter







### www.xirodrone.com

© 2015 Hobbico Inc. – distributed by Revell GmbH, Henschelstr. 20-30, 32257 Bünde
A subsidiary of Hobbico, Inc. – Revell is the registered trademark of Revell GmbH.
Made in Germany, Inftürner und technische Änderungen vorbehalten.
XIRO ist ein geschütztes Warenzeichen und das Eigentum Ihrer Inhaber. Android<sup>TM</sup> ist ein Warenzeichen von Google Inc.
Alle in diesem Katalog enthaltenen Produkte sind kein Spielzeug und damit für Jugendliche ab 15 Jahren geeignet.
GOPRO, HERO, das GOPRO-Logo und das "GoPro Be a Hero"-Logo sind Markenzeichen oder registrierte Markenzeichen
der GoPro, Inc. Apple, das Apple Logo, iPad und iPhone sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern
eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

Händlerstempel:

