# Canary Flex-Benutzerhandbuch

- 5 Anforderungen
- 6 Technische Daten
- 7 Sicheres Setup
- 8 Platzierung
- 9 Akkulaufzeit
- 10 Magnetischer Drehsockel
- 11 Zubehör
- 12 Home-Bildschirm
- 13 Modi
- 14 Moduseinstellungen
- 15 Manuelle Modusumschahung
- 16 Live-Stream
- 17 Timeline
- 18 Ereignisüberblick
- 19 Bewegungsbenachrichtigungen
- 20 Akku- und Offline-Benachrichtigungen
- 21 Notruf-Funktion
- 22 Hilfe

## Wir dürfen vorstellen: Canary Flex

Lautsprecher	
HD-Kamera	
Nachtsicht-LED	
Mikrofon	
Bewegungssensor	
Magnetischer	canary
Drehsockel	

Ladeanschluss

An-/Aus-Knopf

Zum Einschalten 1 Sekunde gedrückt halten und

loslassen, wenn eine rotierende weiße LED leuchtet.

Der Canary Flex schaltet sich auch automatisch ein, wenn du ihn an die Stromversorgung anschließt.

Zum Ausschalten 5 Sekunden gedrückt halten, bis die LED erlischt und du den Abschaltton hörst.



### Anforderungen

#### WLAN-Netzwerkanforderungen

Damit sich dein Canary Flex mit deinem WLAN-Netzwerk verbinden kann, muss es folgende Anforderungen erfüllen:

- Dein WLAN-Netzwerk sendet mit 2,4 GHz oder 5 GHz (802,11 a/b/g/n).
- Die Upload-Geschwindigkeit beträgt mehr als 1 Mbit/s.

#### iOS-Anforderungen

Um Canary Flex über ein iOS-Gerät einzurichten, muss dieses iOS 8 oder neuer installiert haben. Dazu gehören die folgenden Geräte:

- ✓ iPhone (4S oder neuer)
- ✓ iPad (2. Generation oder neuer)
- ✓ iPad mini (1. Generation oder neuer)
- ✓ iPod Touch (5. Generation oder neuer)

#### Android-Anforderungen

Um Canary Flex über ein Andoid-Gerät einzurichten, muss dieses Android 4.3 oder neuer installiert haben und über Bluetooth Smart 4.1 (oder neuer) verfügen.

### Technische Daten

#### Stromversorgung

Aufladbarer 6700 mAh Lithium-Ionen-Akku 100–240v-Volt-Netzteil

Betriebstemperatur

-20 °C bis 45 °C

**Kamera** 116°-Weitwinkelobjektiv

#### Maßangaben

Höhe: 11 cm Durchmesser: 4,8 cm Gewicht: 240 g

### Sicheres Setup

#### 1. Lade die App herunter.

Lade im App Store, bei Google Play oder unter http://canary.is/de/app die kostenlose Canary-App auf dein Smartphone herunter.

#### 2. Starte die App.

Öffne die App auf deinem Android- oder iOS-Gerät.

#### 3. Folge den Anweisungen der App.

Die Canary-App erklärt dir, wie du ein Konto erstellst und dein Gerät sicher einrichtest.



### Platzierung

#### Wähle einen Ort mit starkem WLAN-Signal.

Wenn du glaubst, einen geeigneten Ort gefunden zu haben, teste dort den Live-Stream deines Canary Flex. Falls das Live-Bild ohne Unterbrechung läuft, hast du einen guten Ort für dein Gerät gefunden.

#### Stelle den Canary Flex draußen auf, um Aktivitäten im Außenbereich aufzunehmen.

Im Batteriebetrieb kann Flex keine Bewegungen durch ein Fenster hindurch erkennen.

### Nutze Canary Flex draußen im Batteriebetrieb.

Du kannst Canary Flex draußen kabellos verwenden, oder mit Kabel, aber nur wenn sich die Steckdose innen befindet.

### Akkulaufzeit

Wenn du Canary Flex ohne Kabel nutzen willst, kannst du mit den folgenden Tricks die Akkuleistung maximieren:

#### Positionierung

Richte dein Gerät so aus, dass in seinem "Sichtfeld" möglichst wenig Hintergrundbewegung ist und der gewünschte Bereich gut erfasst werden kann. Wenn dein Gerät im kabellosen Modus betrieben wird und durchgehend Aktivität aufnimmt, kann das den Akku schneller entladen.

#### Zuhause-Modus anpassen

Um die Häufigkeit der aufgenommenen Aktivitäten zu reduzieren, kannst du dein Gerät in der App so konfigurieren, dass es im Zuhause-Modus auf Privat geschaltet wird und die Auto-Modus-Umschaltung aktivieren – vor allem, wenn das Gerät drinnen verwendet wird. Du kannst dies in den Moduseinstellungen anpassen.

#### **Extreme Temperaturen**

In kälteren Umgebungen hält der Akku möglicherweise nicht so lange, wie dies in einem gemäßigteren Klima der Fall wäre. Zudem braucht er länger zum Laden. Schutze deinen Canary Flex vor extremen Temperaturen um die Akkulaufzeit und die Akkuladegeschwindigkeit zu erhöhen.

#### **Reichweite anpassen**

Unter "Einstellungen", und dort "Geräte" kannst du die Aufnahmereichweite deines Canary Flex anpassen. Bei geringerer Reichweite wird der Akku geschont.

### Magnetischer Drehsockel

Dank des mitgelieferten magnetischen Drehsockels kannst du den Aufnahmebereich deines Canary Flex genau bestimmen. Du kannst ihn auf eine ebene Oberfläche stellen oder mit nur einer Schraube an einer Wand befestigen.

Da der Drehsockel einen starken Magneten enthält, empfehlen wir, ihn nicht in die Nähe anderer elektronischer Geräte zu stellen.





### Zubehör

Mit dem Zubehör von Canary Flex Das Zubehör von Canary Flex bietet dir noch weitere Möglichkeiten der Anbringung – egal, ob im Innen- oder Außenbereich.

#### Secure Mount für Canary Flex

Mit der Sicherheitshalterung kannst du Canary Flex im Innenund Außenbereich diebstahlsicher anbringen. Das Kugelgelenk der Halterung erlaubt dir das freie Drehen und Kippen des Canary Flex.

#### Stake Mount für Canary Flex

Die Steckhalterung wurde zur Verwendung in Gärten oder Blumentöpfen entworfen, damit der Canary Flex diskret und unauffällig platziert werden kann, egal wo du ihn gerade brauchst.

#### Twist Mount für Canary Flex

Mit der Twist-Halterung kannst du deinen Canary Flex um Geländer und Äste wickeln oder an Möbel hängen und so eine Vielfalt an neuen Perspektiven nutzen.

Erfahre mehr unter <u>canary.de</u>.







### Home-Bildschirm

Der Home-Bildschirm ist der

Hauptbildschirm der Canary-App. Hier kannst du im Handumdrehen wichtige Informationen wie WLAN-Signalstärke oder Akkuinformationen zu deinem Canary Flex aufrufen.



#### canary

### Modi

Canary Flex verfügt über drei Modi:



#### Unterwegs

Canary Flex passt auf und meldet Bewegungen, wenn niemand zuhause ist.



#### Zuhause

Wenn Mitglieder zuhause sind, kann Canary Flex individuell angepasst werden: Er kann auf Privat geschaltet werden oder Bewegung ganz nach dem gewünschtem Grad der Bewegungserkennung aufzeichnen.



#### Nacht

Du kannst festlegen, ob und wann Canary Flex aufpasst oder das Gerät in den Privat-Modus versetzen. Im **Unterwegs**- Modus überwacht Canary Flex dein Zuhause und schickt dir eine Push-Benachrichtigung mit Video, wenn eine Bewegung wahrgenommen wird.

Im **Zuhause**- Modus kannst du wählen, ob du benachrichtigt werden willst oder Canary Flex Aktivität nur aufzeichnen soll, ohne dich zu benachrichtigen. Bei Bedarf kannst du mit der Privat-Option Kamera und Mikrofon auch komplett ausschalten.

Im **Nacht**- Modus kannst du exakt festlegen, wann Canary Flex deinen Standort nachts überwachen soll. Du kannst einstellen, ob du bei Aktivität benachrichtigt werden willst, oder wann dein Canary Flex Privat geschaltet werden soll.

Du kannst zwei Einstellungen wählen, wenn sich das Gerät im **Zuhause-** und **Nacht-**Modus befindet: "Video aufnehmen" und "Privat schalten". Wenn Canary Flex auf "Video aufnehmen" geschaltet ist, kannst du Videos in Echtzeit streamen, Videoereignisse ansehen und in deiner Standort-Timeline speichern sowie wählen, ob du Bewegungsbenachrichtigungen erhalten möchtest. Wenn "Privat schalten" aktiviert ist, sind Kamera, Mikrofon sowie der Bewegungssensor deines Canary Flex vollständig deaktiviert.

### Moduseinstellungen





In den **Moduseinstellungen** bestimmst du, wie Canary Flex den Modus wechseln soll, indem du die **Auto -Modus-Umschaltung aktivierst oder deaktivierst.** Im **Zuhause**und **Nacht-** Modus kannst du deinen Canary Flex Privat schalten.

#### Auto-Modus-Umschaltung Ist die Auto-Modus-Umschaltung

aktiviert, erkennt Canary Flex anhand der Standortdienste deines Smartphones, sobald du zuhause bist.

Canary Flex schaltet dann in den **Unterwegs-Modus**, wenn alle Standortmitglieder den Standort verlassen haben. Sobald ein Mitglied nach Hause kommt, schaltet Canary Flex wieder in den **Zuhause-Modus**.

Du kannst auch bestimmte Zeiten einstellen, zu denen der **Nacht** -Modus für Canary aktiviert und wieder deaktiviert wird. Bitte beachte: **Der Nacht** -Modus wird nur aktiviert, wenn mindestens ein Standortmitglied zuhause ist.

### Manuelles Modus-Umschaltung

Auch wenn die **Auto-Modus-Umschaltung** aktiviert ist, kannst du den Modus manuell über den **Home-Bildschirm** ändern. Tippe hierzu auf **Modus** und wähle den gewünschten Modus aus.

#### Wenn die Auto-Modus-Umschaltung

ausgeschaltet ist, wechselt Canary Flex nur dann den Modus, wenn du manuell einen anderen wählst. Tippe hierzu auf das **Modus**-Symbol auf dem **Home-Bildschirm** und tippe dann auf den gewünschten **Modus**.



### Live-Stream

Mit der Live-Funktion kannst du Videos in Echtzeit streamen, es sei denn Canary Flex befindet sich **Privat-Modus.** 

Wische mit dem Finger über den Video-Player, um zwischen den Live-Streams von Canary-Geräten am selben Standort zu wechseln.

Wenn du dir Details ansehen willst, kannst du im Video zoomen durch Doppeltippen oder Zusammenziehen deiner Finger.

Drehe dein Smartphone horizontal, um die **Live-Funktion** im Vollbildmodus aufzurufen.

Tippe auf **X** , um zurück zum **Home-Bildschirm** zu gelangen.



### Timeline

Um zur Timeline zu gelangen, wische auf dem Home-Bildschirm nach oben oder tippe auf Timeline anzeigen.

Du kannst zuletzt aufgezeichnete Videoereignisse aufrufen, dir gespeicherte Videos anschauen, und Modusänderungen überprüfen.



### Ereignisüberblick

Im **Ereignisüberblick** kannst du dir aufgezeichnete Aktivitäten ansehen, Videos exportieren und löschen, bestimmte Bewegungsarten kennzeichnen, Videos exportieren, teilen, speichern oder löschen, bestimmte Bewegungsarten kennzeichnen oder auf einen Notfall reagieren.



### Bewegungsbenachrichtigungen



In den Einstellungen kannst du festlegen, bei wie viel oder wenig Aktivität du benachrichtigt werden sollst.

#### Standardmäßig filtern die

Benachrichtigungseinstellungen von Canary Flex die meisten Hintergrundaktivitäten wie Fernseher, Deckenventilatoren und andere sich ständig wiederholende Bewegungen heraus.

#### Wenn du mehr oder weniger

Benachrichtigungen erhalten möchtest, stelle den Schieberegler entsprechend ein. Wenn du zum Beispiel ein Haustier hast und nicht bei jeder Bewegung benachrichtigt werden willst, zieh den Schieberegler nach links.

### Akku- und Offline-Benachrichtigungen





#### Du kannst zus ätzlich zu

Bewegungsbenachrichtigungen erhalten, wenn die strom quelle deines Canary Flex geändert wird, oder er vollständig gelande ist. Dies erscheint im Menü **"Stromzufuhr"** unter "Benachrichtigungen".

Du kannst dich außerdem benachrichtigen lassen, wenn dein Gerät längere Zeit offline ist. Dies kannst du in dem Menü **"Offline-Benachrichtigungen"** einstellen.

### Notruf-Funktion

Du kannst einen Notruf tätigen, während du dir einen Live-Stream oder ein aufgezeichnetes Ereignis ansiehst. Alternativ kannst du das auch über das Canary-Widget für iOS tun.

Tippe auf **Notruf**, um Polizei, Feuerwehr oder einen Notarzt zu verständigen. Canary stellt diese Kontaktnummern basierend auf der beim Setup angegebenen Standortadresse automatisch bereit.





 $\leftarrow$ 

**>** 0

11:47

2

Live

### Hilfe

Wenn du ein Problem mit deinem Canary Flex hast und Hilfe brauchst, besuche bitte unser **Help Center**, **sende uns eine E-Mail** oder wische auf dem **Home-Bildschirm nach unten** und tippe auf **Hilfe/Kontakt**.

Wir helfen dir gerne weiter und freuen uns zu hören, welche Rolle Canary in deinem Leben spielt.

Teile deine Erfahrungen mit uns auf Facebook und Twitter mit dem Hashtag **#canarystories** bzw. **#caughtbycanary** oder sende uns eine E-Mail an <u>stories@canary.is</u>, um uns von deinen Lieblingsmomenten mit Canary zu erzählen.

Du kannst uns gerne auch Fotos oder Videos schicken.

Danke, dass du dich für Canary entschieden hast.

© 2017, Canary Connect, Inc.

