



Benutzerhiweise

Flic 2

Erste Schritte

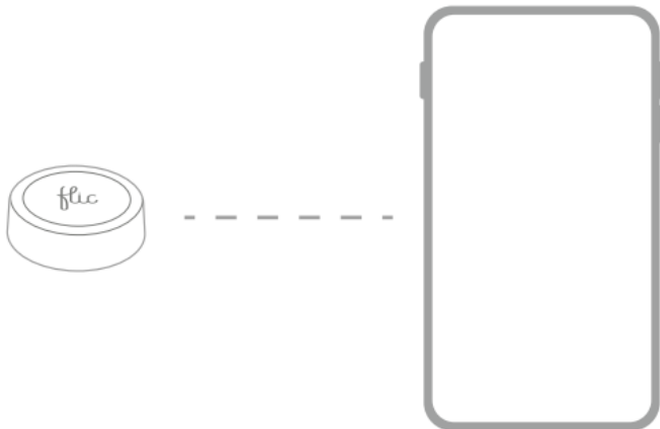


Vergewissern Sie sich am Anfang, dass Sie Folgendes besitzen:

1. Ein iOS- oder Android-Gerät mit mindestens Bluetooth 4.0+
2. Eine stabile Internetverbindung
3. Der Flic-App ist im App Store oder bei Google Play erhältlich
4. Eine Flic 2-Taste ("Flic")

Die aktuellen Anforderungen und weitere Informationen finden Sie unter:
<https://flic.io/> start 1erhältlich

Verbinden Sie Ihr Flic



1. Vergewissern Sie sich, dass Bluetooth auf Ihrem Smartphone aktiviert ist.
2. Öffnen Sie die den-Flic-App, öffnen Sie ein Konto und melden Sie sich an.
3. Folgen Sie der Installationsanleitung in der App, um Ihr Flic zu koppeln.
4. Jetzt können Sie Ihre ersten Aktivitäten durchführen.

Bluetooth-Verbindung

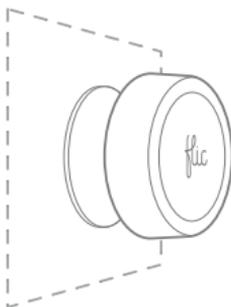
Vergewissern Sie sich bei der Installation von Flic, dass Sie sich über die Flic-App mit Ihrem Gerät verbinden.

iOS-Benutzer: Ein In-App-Pop-up wird Sie dazu auffordern die Bluetooth-Verbindung mit Ihrem Gerät zu bestätigen.

Android-Benutzer: Versuchen Sie nicht, sich über die Seite "Verfügbare Geräte" der Bluetooth-Einstellungen mit Ihrem Flic zu verbinden.

Lassen Sie Ihr Bluetooth immer an, um sicherzustellen, dass Ihr Flic mit Ihrem Gerät verbunden bleibt. Bluetooth funktioniert in einem Bereich von bis zu 50 m, abhängig von den Hindernissen innerhalb der Signalausbreitung und den Fähigkeiten Ihres Geräts. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Flic in der Nähe Ihres Geräts bleibt, um eine stabile Verbindung zu gewährleisten.

Kleben Sie Ihr Flic



Jeder Flic wird mit einem wiederverwendbaren Klebeaufkleber geliefert, der bereits auf der Rückseite beigefügt ist.

Ziehen Sie einfach die Schutzschicht ab und kleben Sie Ihren Flic auf eine beliebige saubere Oberfläche.

Wenn Sie die Position Ihres Flics ändern möchten, drehen Sie den Knopf nach rechts, um eine horizontale Kraft auszuüben, die das Ablösen des Klebers von der Oberfläche erleichtert.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Klebstoff superstark ist, bevor Sie ihn auf eine Oberfläche kleben. Das Entfernen des Klebers könnte die befestigte Oberfläche beschädigen.

Reinigung des Klebstoffs

Wenn der Klebstoff anfängt, seine Klebrigkeit zu verlieren, können Sie ihn reinigen.

1. Waschen Sie den Klebstoff vorsichtig mit Wasser ab.
2. Reiben Sie es ab und wiederholen Sie den Waschvorgang.
3. Lassen Sie es an der Luft trocknen und es wird wieder voll klebrig.

Flic ist nicht wasserdicht. Setzen Sie ihn nicht dem Spülwasser aus, tauchen Sie ihn nicht unter und versuchen Sie nicht, ihn unter Wasser zu benutzen, da dies zu irreversiblen Schäden führt, die außerhalb des Geltungsbereichs der Shortcut Labs AB Garantie liegen.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Chemikalien oder scheuernde Reinigungsmittel, da dies den Klebstoff beschädigt.

Tragen Sie Ihr Flic

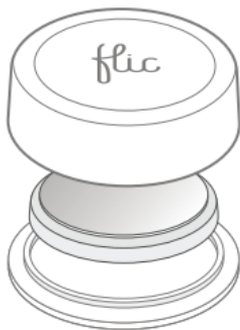


Um Flic zu tragen, benötigen Sie einen Metallclip.
Falls Sie es nicht haben, können Sie es über unseren Webshop bestellen.

Wenn alles bereit ist, erweitern Sie einfach den Metallrahmen und schieben Sie Ihren Flic vorsichtig in den Rahmen.

Erledigt! Sie sind startklar.

Wechseln der Batterie



Um die Batterie zu wechseln, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Öffnen Sie die Akkuklappe, indem Sie Ihren Flic auf eine Fläche kleben und nach links drehen.
2. Entfernen Sie die alte Batterie und ersetzen Sie sie durch eine neue CR2032-Batterie, wobei die "+"-Seite zu Ihnen zeigen muss.
3. Legen Sie das Oberteil von Flic wieder auf den Boden und drehen Sie es nach rechts, bis es einrastet und der Kleber die Oberfläche freigibt.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass der Klebstoff superstark ist, bevor Sie ihn auf eine Oberfläche kleben. Das Entfernen des Klebers kann zu einer Beschädigung der befestigten Oberfläche führen.

Werksreset



Wenn Sie aus irgendeinem Grund einen Werksreset durchführen müssen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Entfernen Sie die Batterie, siehe Seite "Batterie wechseln".
2. Setzen Sie die Batterie ein.
3. Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden die Taste und halten Sie sie für 10 Sekunden gedrückt.

Wenn Sie die Taste drücken, gehen alle Ihre Einstellungen verloren und der Flic kehrt in den Auslieferungszustand zurück.

Probleme

Wenn Sie Fragen zur Einrichtung oder Verwendung der Flic-Produkte haben, die hier nicht beantwortet werden, lesen Sie bitte die FAQ's unter <https://start.flic.io/faq>

Alternativ können Sie uns auch über flic.io/support kontaktieren.

Konformität

Die Konformitätserklärung von Shortcut Labs finden Sie unter <https://flic.io/doc>.

Die vollständige Konformitätsliste finden Sie unter <https://flic.io/compliance>

Flic 2 ist FCC-, IC-, CE-, AUS-, R-NZ- und WEEE-, RoHS-, REACH-konform.

Handhabung der Batterie

Dieses Gerät enthält eine CR2032-Batterie, die aus Lithium, organischen Lösungsmitteln und anderen brennbaren Materialien besteht. Aus diesem Grund kann ein unsachgemäßer Umgang mit der Batterie zu Verformungen, Auslaufen, Überhitzung, Explosion oder Brand führen und Verletzungen verursachen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um Unfälle zu vermeiden. Verschlucken Sie niemals die Ladung, erhitzen Sie sie nicht und setzen Sie sie keinen offenen Flammen, Feuchtigkeit oder Flüssigkeiten aus. Versuchen Sie niemals, das Gerät zu zerlegen, zu verpolen oder kurzzuschließen. Halten Sie das Gerät von Kindern und Haustieren fern.

Bei der Entsorgung von verbrauchten Batterien entfernen Sie bitte vorher die Batterie. Falls dies nicht möglich ist, entsorgen Sie das gesamte Produkt über die Restmülltonne für Elektronik gemäß der WEEE-Richtlinie. Die Batterieentsorgung kann durch nationale oder lokale Vorschriften geregelt sein, beachten Sie daher die entsprechenden Richtlinien.

Sicherheitshinweise zur Verwendung

Der Flic ist kein Spielzeug. Er enthält kleine Teile und Zubehör, die eine Erstickungsgefahr darstellen. Er ist daher nicht für Kinder oder Haustiere geeignet.

Allgemein

- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu testen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Temperaturen unter -10 °C oder über $+40\text{ °C}$.
- Reinigen Sie es nur mit einem feuchten Tuch. Tauchen Sie es nicht unter und verwenden Sie keine chemischen oder scheuernden Reinigungsmittel.

Flic spezifisch

- Die Batterielebensdauer verkürzt sich bei starker Nutzung und/oder Verwendung unter extremen Bedingungen.
- Flic ist nicht wasserdicht. Tauchen Sie das Gerät nicht unter und versuchen Sie nicht, es unter Wasser zu benutzen, da dies zu irreversiblen Schäden führt, die außerhalb des Geltungsbereichs der Shortcut Labs AB Garantie liegen.

Garantie

Shortcut Labs AB garantiert, dass Ihr Flic-Hardwareprodukt ("das Produkt") für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Datum der Lieferung an den ursprünglichen Einzelhandelskäufer ("die Garantiezeit") frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

Wenn ein Defekt des Produkts innerhalb der Garantiezeit auftritt, wird Shortcut Labs nach eigenem Ermessen und vorbehaltlich der geltenden Gesetze:

- (1) es reparieren oder durch ein neues oder aufgearbeitetes Produkt oder eine Komponente ersetzen; oder
- (2) bei Rückgabe des defekten Produkts den ursprünglichen Kaufpreis erstatten.

Diese Garantie gilt nicht für Produkte, die Sie von nicht lizenzierten Wiederverkäufern erworben haben, oder wenn die Anweisungen zur Verwendung und Aktivierung des Produkts nicht befolgt werden oder wenn das Produkt durch Missbrauch, Unfall, Veränderung, Feuchtigkeit oder andere Ursachen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, beschädigt wird.

Hinweis: Die Nutzung der Batterie gilt als normaler Verschleiß und ist daher nicht von der 24-monatigen Garantie abgedeckt.

Detaillierte Informationen zur Garantie finden Sie hier:
<https://flic.io/documents/warranty-policy>

Hinweis

Interferenzklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Funkverkehrs verursacht oder Fernsehempfang, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Anschluss des Geräts an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Bitten Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

Vorsicht

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Garantiegeber dieses Geräts genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung vor Hochfrequenzexposition (RF)

Dieses Gerät muss in Übereinstimmung mit den mitgelieferten Anweisungen installiert und betrieben werden. Die für diesen Sender verwendete(n) Antenne(n) muss (müssen) so installiert werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen eingehalten wird, und darf (dürfen) nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden. Endbenutzer und Installateure müssen die Installationsanweisungen für die Antenne und die Betriebsbedingungen des Senders erhalten, um die Einhaltung der RF-Belastung zu gewährleisten.

Kanada, Industry Canada (IC) Hinweise

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSSs von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine Störungen verursachen; und

- (2) Dieses Gerät muss alle Interferenzen aufnehmen, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Kanada, avis d'Industry Canada (IC)

Dieses Gerät entspricht den RSS von Industry Canada für lizenzfreie Funkgeräte. Der Betrieb ist unter den folgenden zwei Bedingungen zulässig:

- (1) das Gerät darf keine Störungen verursachen, und
- (2) der Benutzer der Anlage muss jede empfangene Funkstörung akzeptieren, auch wenn die Störung den Betrieb der Anlage beeinträchtigen kann.

Informationen zur Hochfrequenz (RF)-Belastung

Die abgestrahlte Ausgangsleistung des drahtlosen Geräts liegt unter den Grenzwerten der Industry Canada (IC) für Hochfrequenzbelastung. Das drahtlose Gerät sollte so verwendet werden, dass das Potenzial für menschlichen Kontakt während des normalen Betriebs minimiert wird. Dieses Gerät wurde ebenfalls bewertet und erfüllt die IC-Grenzwerte für HF-Belastung unter mobilen Expositionsbedingungen (Antennen sind mehr als 20 cm vom Körper einer Person entfernt).

Informationen zur Funkfrequenzbelastung (RF)

Die Ausgangsleistung des drahtlosen Geräts liegt unter dem Grenzwert für Hochfrequenzbelastung von Industry Canada (IC). Verwenden Sie das drahtlose Gerät so, dass der Kontakt mit Menschen während des normalen Betriebs minimiert wird. Dieses Gerät wurde ebenfalls bewertet und es wurde festgestellt, dass es die IC-Grenzwerte für die HF-Exposition unter den Bedingungen der Exposition gegenüber mobilen Geräten (Antennen sind mehr als 20 cm vom Körper einer Person entfernt) einhält.



Machen Sie mit!

<https://community.flic.io/>

Teilen Sie Ihre Ideen mit anderen Flic-Benutzern und bleiben Sie auf dem Laufenden über die neuesten Nachrichten und Ereignisse aus dem Flic-Team.

Shortcut Labs AB, Drottning Kristinas Väg 41, 11428, Stockholm, Sweden