



Gebruikshandleiding

Flic 2

Aan de slag

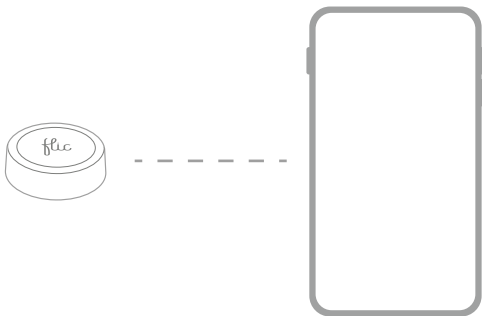


Om te beginnen, zorg ervoor dat je volgende zaken hebt:

1. Een iOS- of Android-apparaat met ten minste Bluetooth 4.0+
2. Actieve internetverbinding
3. De Flic app, beschikbaar in de App Store of Google Play
4. Een Flic 2 knop ("Flic")

Voor de actuele vereisten en verdere informatie bezoek
<https://flic.io/start>

Uw Flic aansluiten



1. Zorg ervoor dat Bluetooth is geactiveerd op uw telefoon.
2. Open de Flic App, maak een account aan en log in.
3. Volg de installatiegids in de app om uw Flic te koppelen.
4. Nu bent u klaar om uw eerste acties in te stellen.

Bluetooth verbinding

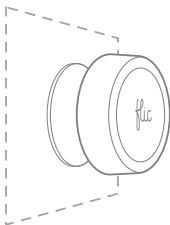
Zorg er bij het instellen van Flic voor dat je verbinding maakt met je apparaat via de Flic App.

iOS-gebruikers: een in-app pop-up zal je vragen om de Bluetooth verbinding met je toestel te bevestigen.

Android-gebruikers: probeer niet te pairen met je Flic via de Bluetooth instellingen 'Beschikbare apparaten' pagina.

Houd altijd je Bluetooth aan om ervoor te zorgen dat je Flic verbonden blijft met je apparaat. Bluetooth werkt binnen een bereik van maximaal 50m, afhankelijk van de obstakels binnen de signaalverspreiding en de mogelijkheden van je apparaat. Zorg ervoor dat je Flic dicht bij je apparaat blijft om een stabiele verbinding te verzekeren.

Uw Flic kleven



Elke Flic komt met een herbruikbare zelfklevende sticker, op voorhand bevestigd op de achterkant.

Trek gewoon de beschermlaag eraf en kleef je Flic op elk proper oppervlak.

Als je de positie van je Flic wilt veranderen, draai je de knop naar rechts om horizontale kracht uit te oefenen, wat het makkelijker maakt om de lijm van het oppervlak te verwijderen.

Let op: controleer of de lijm supersterk is voordat je hem op een oppervlak plakt. Het verwijderen van de lijm kan het oppervlak beschadigen.

De lijm reinigen

Als de lijm zijn kleverigheid begint te verliezen, kunt u deze reinigen

1. Was de lijm voorzichtig met water.
2. Wrijf het even uit en herhaal de wasbeurt.
3. Laat het aan de lucht drogen en het zal weer volledig kleven.

Flic is niet waterdicht. Stel het niet bloot aan spoelwater, dompel het niet onder en probeer het niet onder water te gebruiken aangezien dit zal resulteren in onomkeerbare schade die buiten het bereik valt van de Shortcut Labs AB garantie.

Gebruik geen oplosmiddelen, chemicaliën of schurende schoonmaakproducten aangezien dit de lijm zal beschadigen.

Uw Flic dragen

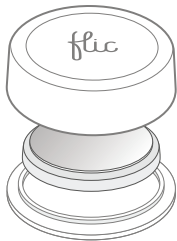


Om Flic te dragen heeft u een Metalen Clip nodig. Als je die niet hebt, kan je die in onze webshop verkrijgen.

Als alles klaar is, klap je gewoon het metalen frame uit en schuif je voorzichtig je Flic in het frame.

Klaar! Je bent er helemaal klaar voor.

De batterij vervangen



Om de batterij te vervangen moet u de volgende stappen volgen:

1. Open het batterijklepje, door uw Flic op een oppervlak te plakken en naar links te draaien.
2. Verwijder de oude batterij en vervang deze door een nieuwe CR2032 batterij met de "+" kant naar u toe.
3. Plaats het bovenste deel van de Flic terug op de bodem en draai naar rechts tot het klikt en de kleefstof loslaat van het oppervlak.

Opmerking: controleer of de lijm supersterk is voordat u hem op een oppervlak plakt. Het verwijderen van de lijm kan schade veroorzaken aan het bevestigde oppervlak.

Terugzetten naar fabrieksinstellingen



Als u, om welke reden dan ook, de Flic moet terugzetten naar de fabrieksinstellingen, voert u de volgende stappen uit:

1. Verwijder de batterij, zie de pagina "De batterij vervangen".
2. Plaats de batterij.
3. Druk binnen 5 seconden op de knop en houd deze 10 seconden ingedrukt.

Door op de knop te drukken gaan al uw instellingen verloren en keert de Flic terug naar de standaard.

Problemen

Als u problemen hebt met de installatie of het gebruik van de Flic-producten die hier niet worden beantwoord, lees dan de FAQ's op <https://start.flic.io/faq>

U kunt ook contact met ons opnemen via flic.io/support

Compliance

De overeenstemmingsverklaring van Shortcut Labs is beschikbaar op <https://flic.io/doc>

Voor volledige compliance, zie lijst <https://flic.io/compliance>

Flic 2 is gecertificeerd als FCC, IC, CE, AUS, R-NZ en voldoet aan WEEE, RoHS, REACH.

Omgaan met de batterij

Dit apparaat bevat een CR2032-batterij die is samengesteld uit lithium, organische oplosmiddelen en andere brandbare materialen. Om deze reden kan onjuist gebruik van de batterij leiden tot vervorming, lekkage, oververhitting, explosie of brand, met persoonlijk letsel tot gevolg. Neem de volgende instructies in acht om ongevallen te voorkomen. De batterij nooit inslikken, verhitten, blootstellen aan open vuur, vocht of vloeistof. Probeer nooit het toestel te demonteren, de polariteit om te keren of kortsluiting te veroorzaken. Uit de buurt van kinderen en huisdieren houden.

Bij het weggooien van gebruikte batterijen dient u de batterij vooraf te verwijderen. Als dit niet mogelijk is, gooi het hele product dan weg in een afvalbak voor elektronica volgens de WEEE-richtlijn. Het weggooien van batterijen kan geregeld zijn door nationale of plaatselijke voorschriften, volg daarom de geldende richtlijnen.

Veiligheidsvoorschriften

De Flic is geen speelgoed. Het bevat kleine onderdelen en accessoires die verstikkingsgevaar kunnen opleveren. Als zodanig is het niet geschikt voor kinderen of huisdieren.

Algemeen

- Probeer het product niet te repareren.
- Gebruik het product niet bij temperaturen onder -10°C of boven $+40^{\circ}\text{C}$.
- Alleen schoonmaken met een vochtige doek. Niet onderdompelen en geen chemische of schurende reinigingsmiddelen gebruiken.

Specifiek voor Flic

- De levensduur van de batterij wordt korter bij intensief gebruik en/of gebruik in extreme omstandigheden.
- Flic is niet waterdicht. Niet onderdompelen of proberen te gebruiken onder water, omdat dit zal resulteren in onomkeerbare schade die buiten het bereik van de Shortcut Labs AB garantie valt.

Garantie

Shortcut Labs AB garandeert dat uw Flic-hardwareproduct ("het product") vrij zal zijn van defecten in materiaal en vakmanschap gedurende een periode van 24 maanden vanaf de datum van levering aan de oorspronkelijke detailhandelaar ("de garantieperiode").

Indien binnen de garantieperiode een defect in het product optreedt, zal Shortcut Labs, naar eigen goeddunken en met inachtneming van de toepasselijke wetgeving:

(1) het product repareren of vervangen door een nieuw of gereviseerd product of onderdeel;

of

(2) de oorspronkelijke aankoopprijs terugbetalen na retournering van het defecte product.

Deze garantie is niet van toepassing op producten die u bij niet-geautoriseerde wederverkopers koopt, of wanneer de instructies voor gebruik en activering van het product niet zijn opgevolgd of wanneer het product is beschadigd als gevolg van misbruik, ongelukken, wijzigingen, vocht of andere oorzaken waarover wij redelijkerwijs geen controle hebben.

Opmerking: batterijgebruik wordt beschouwd als normale slijtage en valt daarom niet onder de garantie van 24 maanden.

Ga voor uitgebreide informatie over de garantie naar: <https://flic.io/documents/warranty-policy>

Kennisgeving

Verklaring van de Federale Communicatie Commissie over Interferentie

Deze apparatuur is getest en in overeenstemming bevonden met de beperkingen voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitzstralen. Als het apparaat niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan het schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt voor radio- of televisieontvangst, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de interferentie te corrigeren door middel van een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteren of verplaatsen van de ontvangstantenne.
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de verdeler of een ervaren radio/televisiemonteur voor hulp.

Let op

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de ontvanger van dit apparaat kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken. Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Waarschuwing Blootstelling aan Radiofrequentie (RF)

Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de bijgeleverde instructies en de antenne(s) die voor deze zender worden gebruikt, moeten zodanig worden geïnstalleerd dat een afstand van ten minste 20 cm tot alle personen in acht wordt genomen en mogen niet worden geplaatst of af samen worden gebruikt met een andere antenne of zender. Eindgebruikers en installateurs moeten worden voorzien van instructies voor de installatie van antennes en de gebruiksvoorwaarden van de zender om te voldoen aan de voorschriften inzake blootstelling aan RF.

Canada, Industry Canada (IC) Notices

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference; and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Canada, avis d'Industry Canada (IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industry Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has also been evaluated and shown compliant with the IC RF Exposure limits under mobile exposure conditions (antennas are greater than 20cm from a person's body).

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industry Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'IC dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).



Kom bij ons!

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

Deel uw ideeën met andere Flic-gebruikers en blijf op de hoogte van het laatste nieuws en gebeurtenissen van het Flic-team.

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