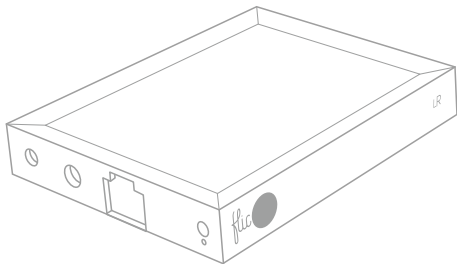




Gebruikshandleiding

Hub LR

Aan de slag

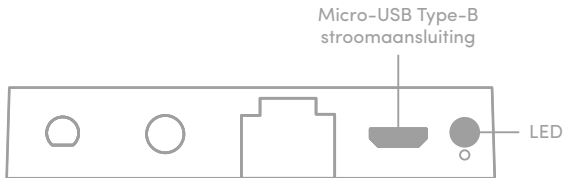


Om te beginnen, zorg ervoor dat je:

1. Een actieve internetverbinding (Ethernet of WiFi)
2. Een telefoon waarop de Flic App is geïnstalleerd
3. Een Flic-knop ("Flic") binnen Bluetooth-bereik van de Flic Hub LR ("Flic Hub")

De telefoon is alleen nodig tijdens het installatieproces. Zodra de installatie is voltooid, hebt u de telefoon niet meer nodig om van Flic te genieten!

Stroom

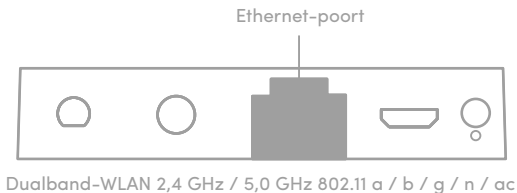


Sluit de Micro USB-kabel en een externe voedingsadapter aan op de Flic Hub. De Flic Hub zal aan gaan, aangegeven door een heldere rode LED.

Na ongeveer 15 seconden zal de LED dimmen en wordt hij detecteerbaar. Volg de instructies in de app om de eerste installatie te voltooien.

Wij raden u aan om een adapter te gebruiken met een output van ten minste 1A. Een adapter met minder dan de aanbevolen stroomsterkte kan leiden tot onstabiel gedrag.

Internetverbinding

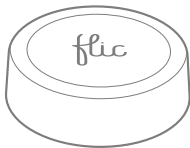


Om de Flic Hub te verbinden met uw WiFi-netwerk opent u de Flic App en volg de instellingsstappen om de Flic Hub te verbinden met het internet. Als alternatief kunt u de Flic Hub gewoon aansluiten via een Ethernet-kabel.

Als de Flic Hub geen actieve internetverbinding heeft zul je niet in staat zijn om gebruik te maken van alle beschikbare functies.

Om te controleren of de internetverbinding voor de Flic Hub actief is, moet je de Flic Hub-instellingenpagina in de app openen. Zoek naar de sectie netwerkinstellingen en druk op test.

Uw Flic aansluiten



Om een gloednieuwe Flic aan de Flic Hub te koppelen, tikt u gewoon op de '+'-knop in de rechterbenedenhoek van de Flic Hub-apppagina. Na het drukken op de Flic zou het koppelen een paar seconden moeten duren.

Als u een Flic koppelt die eerder was gekoppeld, moet u deze eerst van dat apparaat verwijderen. U kunt dit doen door te navigeren naar de app pagina van de Flic die u wilt verwijderen, tik op het tandwiel icoon, en selecteer de 'Verwijderen' optie. Nu bent u in staat om deze knop te koppelen zoals hierboven beschreven.

IR accessoire instellen

Flic IR Accessoire-poort



Sluit uw Flic IR Accessoire aan op de Flic Hub via de 2.5mm aansluiting en plaats de IR blaster, in de richting van het ontvangende appara(a)t(en).

Het bereik van het IR signaal is ~10m. Voor de beste resultaten zorg voor een duidelijke zichtlijn tussen de IR blaster en het ontvangende apparaat.

Om uw eerste actie in te stellen, selecteert u de IR blaster actie binnen de Flic Hub app pagina. Volg de app instructies om te beginnen met het opnemen van IR-signalen van een van uw afstandsbedieningen!

IR accessoire ophangen

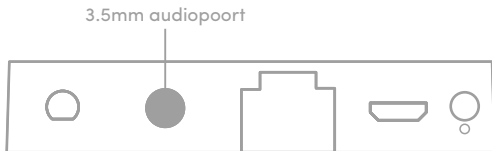
De Flic IR Accessoire maakt gebruik van dezelfde herbruikbare lijm als Flic. Zodra u al uw acties hebt ingesteld, kunt u gewoon het etiket verwijderen en de IR-blaster op de beste plaats bevestigen om al uw apparaten te bedienen.

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

1. Verwijder het van de IR basis en spoel het af met water.
2. Wrijf erover en spoel opnieuw.
3. Laat het aan de lucht drogen en het zal weer volledig plakkerig worden.

Gebruik geen oplosmiddelen, chemicaliën of schurende reinigingsmiddelen, aangezien dit de lijm beschadigt.

Audio



Sluit een luidspreker aan op de Flic Hub via de 3,5 mm audio jack-aansluiting.

Hierdoor kan de Flic Hub geluid afspelen als feedback om te weten dat een Flic is ingedrukt.

Apple HomeKit vereisten

De Flic Hub kan worden geconfigureerd om push-events van Flic door te sturen naar HomeKit. Dit wordt individueel gedaan voor elke Flic. Houd in gedachten dat een Flic geconfigureerd voor HomeKit niet kan worden gecombineerd met andere Flic acties.

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

1. Een actieve internetverbinding op de Flic Hub.
2. Een iOS-apparaat waarop de Flic-app is geïnstalleerd.
3. Een actieve internetverbinding op het iOS-apparaat.
4. Een Flic die al gekoppeld is met de Flic Hub.
5. Een HomePod, Apple TV of iPad die is ingesteld als home hub.

Als je HomeKit nog niet hebt ingesteld op je netwerk, dan is het aan te raden om dit te doen voordat je verder gaat met Flic. Dit kan worden gedaan met behulp van Apple's Home-app.



Om dit voor HomeKit geschikte accessoire te bedienen, wordt de nieuwste versie van iOS of iPadOS aanbevolen.

Apple HomeKit instellen

Het is van cruciaal belang dat zowel de Flic Hub als het iOS-apparaat een actieve internetverbinding hebben tijdens het installatieproces.

1. Maak met de Flic-app verbinding met de Flic Hub en selecteer de Flic die u wilt toevoegen aan HomeKit.
2. In de detailweergave van de Flic vindt u een schakelaar met de naam "Toevoegen aan HomeKit". Schakel deze schakelaar naar de aan-positie.
3. Voordat de Flic wordt toegevoegd, moet de Flic Hub zelf eerst worden gekoppeld met HomeKit. U wordt gevraagd om dit op dit punt te doen. Volg de in-app instructies.
4. Eenmaal gekoppeld, gaat u verder met de installatie met behulp van Apple's Home app.

Opmerking: Het HomeKit-installatieproces is alleen nodig de allereerste keer dat u een Flic toevoegt. Elke extra Flic die u wilt toevoegen, wordt automatisch gedeeld met HomeKit door de schakelaar in de aan-stand te zetten.

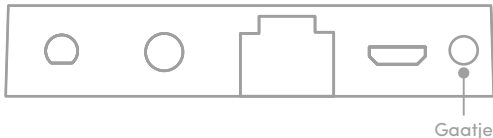


Works with

Apple HomeKit

Om dit voor HomeKit geschikte accessoire te bedienen, wordt de nieuwste versie van iOS of iPadOS aanbevolen.

Terugzetten naar fabrieksinstellingen



Gaatje

Als u, om welke reden dan ook, de Flic moet terugzetten naar de fabrieksinstellingen, moet u de knop in het gaatje gedurende 10-15 seconden indrukken. Door op de knop te drukken, zullen al uw accountinstellingen verloren gaan en de Flic Hub zal terugkeren naar de standaardinstellingen.

Als u de Flic Hub uit uw account verwijdert en er opnieuw verbinding mee maakt, wordt u gevraagd om het fabriekswachtwoord te gebruiken bij het koppelen. Dit kan worden gevonden op het etiket aan de onderkant van uw Flic Hub.

Als u tijdens de eerste installatie uw eigen wachtwoord instelt en dit vergeet, moet u de Flic terugzetten naar de fabrieksinstellingen om weer toegang te krijgen.

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 support@shortcutlabs.com

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.

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

Veiligheidsvoorschriften

De Flic Hub en Flic zijn geen speelgoed. Ze bevatten kleine onderdelen en accessoires die verstikkingsgevaar kunnen opleveren. Als zodanig zijn ze niet geschikt voor kinderen of huisdieren.

Algemeen

- Probeer het product niet te repareren.
- Gebruik het product niet bij temperaturen onder -20°C of boven $+54^{\circ}\text{C}$.
- 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 verdelers 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 bij of 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'Industrie 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