Manuel d'utilisation de Flex

canary

- 5 Conditions nécessaires et fiche technique
- 6 Spécifications techniques
- 7 Installation sécurisée de l'appareil
- 8 Emplacement
- 9 Autonomie
- 10 Socle aimanté pivotant
- 11 Accessoires
- 12 Écran d'accueil
- 13 Modes
- 14 Réglages des modes
- 15 Changement de mode manuel
- 16 Voir en Direct
- 17 Historique
- 18 Écran d'Événements
- 19 Notifications de mouvement
- 20 Notifications de batterie et notifications hors-ligne
- 21 Contact des services d'urgence
- 22 Aide

Découvrez Canary Flex.

Haut-parleur	
Caméra HD	
LED de vision nocturne	
Micro	
Détecteur de mouvement	
Socle aimanté pivotant	canary



d'extinction.

la LED s'éteigne et entendre le son

Conditions nécessaires et fiche technique

Configuration du Réseau Wi-Fi

Pour connecter votre Canary Flex à votre réseau Wi-Fi, les conditions suivantes sont nécessaires :

- Votre réseau Wi-Fi utilise une bande de 2,4 GHz ou 5 GHz (802.11 a/b/g/n).
- Le débit montant de votre connexion est supérieur à 1 Mbps.

Configuration Requise pour iOS

Pour configurer Canary Flex à l'aide d'un appareil iOS, vous devez disposer d'un appareil exécutant la version 8 iOS, ou une version ultérieure. Les appareils suivants sont compatibles avec les versions mentionnées ci-dessous :

- ✓ iPhone (4S ou plus récent)
- ✓ iPad (2e génération ou plus récent)
- ✓ iPad mini (1ère génération ou plus récent)
- ✓ iPod Touch (5e génération ou plus récent)

Configuration Requise pour Android

Pour configurer Canary Flex à l'aide d'un appareil Android, vous devez disposer d'un appareil exécutant la version 4.3 d'Android ou une version ultérieure et compatible avec Bluetooth Smart 4.1 (ou ultérieur).

Spécifications techniques

Alimentation Batterie rechargeable lithium-ion de 6 700 mAh Alimentation 100-240 V

Température de fonctionnement De -20 °C à 45 °C (écarts jusqu'à 50 °C autorisés)

Caméra Objectif grand angle 116°

Dimensions Hauteur : 11 cm Diamètre : 4,8 cm Poids : 240,4 g

Installation sécurisée de l'appareil



Rendez-vous sur l'App Store, Google Play ou à l'adresse <u>canary.is/fr/app</u> pour télécharger l'application Canary gratuite sur votre smartphone.

2. Lancez l'application.

Ouvrez l'application sur votre appareil iOS ou Android.

3. Suivez les instructions de l'application.

L'application Canary vous guidera dans les différentes étapes de la création de votre compte et de la configuration de votre appareil.





Emplacement

Choisissez un endroit avec une bonne couverture Wi-Fi.

Si vous pensez avoir trouvé un bon endroit, essayez de regarder le flux En Direct de Canary Flex sur votre appareil mobile. Si la lecture n'est pas saccadée, c'est que votre Canary se trouve dans un bon emplacement.

Placez votre Canary Flex en dehors de votre logement pour enregistrer les activités qui se déroulent à l'extérieur.

Canary Flex ne détecte pas les mouvements à travers une fenêtre lorsqu'il fonctionne sur batterie.

Branchement de Canary Flex en extérieur.

Configurez votre appareil pour une utilisation sur batterie. Vous pouvez brancher votre appareil à une prise couverte et étanche si vous voyez une pastille verte sur le bloc d'alimentation.

Autonomie

Si vous prévoyez d'utiliser Canary Flex sur batterie, vous pouvez optimiser son autonomie de diverses manières.

Positionnement

Placez la caméra à l'endroit désiré de façon à éliminer un maximum d'activité en arrièreplan. Si vous utilisez l'appareil sur batterie et qu'il doit enregistrer de l'activité en permanence, son autonomie diminuera.

Personnalisez le mode À la maison

Pour réduire la fréquence de l'enregistrement de signes d'activité, configurez votre appareil pour qu'il passe en privé lorsque le mode À la maison est activé et activez le changement automatique de mode, surtout si l'appareil est placé à l'intérieur. Ces paramètres peuvent être personnalisés dans le **réglage des modes**.

Températures extrêmes

Dans les environnements froids, la batterie peut présenter une autonomie moindre et mettre plus de temps à se charger.

Socle aimanté pivotant

Le socle aimanté pivotant inclus dans l'emballage offre à votre Canary Flex une flexibilité de 360°. Placez-le sur une surface plane ou fixez-le à un mur à l'aide d'une seule vis.

Le socle aimanté pivotant contient un aimant puissant : évitez de le placer à proximité d'autres appareils électroniques.



Accessoires

Les accessoires pour Canary Flex vous permettent de placer l'appareil où vous le souhaitez, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Fixation Secure Mount pour Canary Flex.

En intérieur ou extérieur, le support de fixation Secure Mount s'adapte à toutes les surfaces. Grâce à elle, vous pouvez installer votre Canary Flex où vous le souhaitez, en toute simplicité. Son articulation pivotante vous permet d'ajuster l'angle de la caméra.

Fixation Stake Mount pour Canary Flex.

La fixation à piquer Stake Mount est conçue pour être utilisée dans le jardin ou dans un pot de fleurs. Elle permet à Canary Flex de se fondre dans son environnement.

Twist Mount pour Canary Flex.

Avec la fixation Twist, installez Canary Flex sur un meuble, une rampe, une branche... Votre Canary Flex ne vous aura jamais été aussi utile que là où vous en avez réellement besoin.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur canary.is/fr/accessories.







Écran d'Accueil

L'écran d'accueil est l'écran principal de l'application de Canary. C'est à partir de cet écran que vous pouvez accéder à toutes les informations de votre Canary Flex, notamment la puissance du signal Wi-Fi et l'autonomie restante.



canary

Modes

Canary Flex possède trois modes :



Absent

Quand vous n'êtes pas à la maison, Canary Flex vous alerte en cas de mouvement.



À la maison

Personnalisez Canary Flex lorsque vous êtes à la maison : Vous pouvez activer l'option Privé ou vous pouvez enregistrer l'activité détectée selon le niveau de mouvement de votre choix.



Nuit

Lorsque vous dormez, Canary Flex peut détecter les activités ou vous pouvez activer l'option Privé. En mode **Absent** : Canary Flex veille sur l'activité de votre domicile. Si une activité suspecte est détectée, vous recevez immédiatement une notification avec enregistrement vidéo.

En mode **À la maison** : Canary Flex peut vous envoyer des notifications s'il détecte une activité suspecte ou bien seulement enregistrer les activités sans vous alerter. Vous pouvez aussi totalement désactiver la caméra et le microphone.

En mode **Nuit** : vous pouvez programmer votre Canary Flex pour qu'il veille sur votre domicile aux heures qui vous conviennent, avec ou sans envoi de notifications en cas de détection de mouvement. Vous pouvez également choisir d'activer l'option Privé de votre Canary Flex.

En mode À la maison et Nuit, deux

paramètres sont disponibles : Enregistrer la vidéo et Passer en privé. Lorsque le paramètre Enregistrer la vidéo de Canary Flex est activé, vous pouvez voir la vidéo en temps réel, consulter et enregistrer des événements vidéo dans l'historique de votre domicile, mais également demander à recevoir des notifications. Lorsque le paramètre Passer en privé est activé, la caméra, le microphone et les fonctions de détection des mouvements de Canary Flex sont totalement désactivés.

Réglages des Modes





Dans le menu **Réglage des modes**, vous pouvez configurer le changement de mode effectué par Canary en activant ou en désactivant le **Changement de mode automatique**. Vous pouvez également sélectionner les réglages de confidentialité applicables aux modes **À la maison** et **Nuit** .

Changement de Mode Automatique Si le Changement de mode automatique est activé, Canary Flex utilise les services de localisation de votre téléphone pour savoir quand vous rentrez ou quand vous sortez de chez vous.

Canary Flex passe en mode **Absent** lorsque tous les membres du domicile sont absents et repasse en mode **À la maison** lorsqu'au moins une personne est à la maison.

Vous pouvez également programmer Canary Flex pour qu'il passe en mode **Nuit** à des heures précises. Remarque : le mode **Nuit** ne s'active que lorsqu'au moins une personne est à la maison.

Changement de mode manuel

Vous pouvez changer manuellement le mode du Canary Flex depuis **l'écran d'accueil** même si le **changement automatique de mode** est activé. Pour cela, appuyez sur l'icône de mode et sélectionnez le **mode** souhaité.

Lorsque le changement de mode

automatique est désactivé, Canary Flex
ne changera de mode que si vous
sélectionnez manuellement un autre mode.
Pour cela, appuyez sur l'icône de mode de
l'écran d'accueil, puis sélectionnez le
mode souhaité.





Voir en Direct

En direct vous permet de voir en temps réel votre domicile quand votre Canary Flex est programmé pour enregistrer les mouvements ou est en mode **Absent**.

Faites glisser votre doigt sur le lecteur vidéo pour voir les vidéos des autres dispositifs Canary situés dans votre domicile.

Si vous souhaitez agrandir l'image, appuyez deux fois ou pincez l'écran pour faire un zoom avant.

Pivotez votre téléphone horizontalement pour accéder à l'écran **En Direct** en affichage plein écran.

Sélectionnez X pour revenir à l'Écran d'Accueil.



canary

Historique

Pour accéder à **l'Historique**, faites glisser votre doigt vers le haut ou appuyez sur **Afficher l'Historique** sur **l'écran d'accueil**.

Vous pouvez consulter vos vidéos récentes ou revoir vos vidéos enregistrées, suivre l'activité des membres de votre domicile et voir les changements de mode.



Écran d'Événements

Sur **l'Écran des Événements**, vous pouvez regarder les événements enregistrés, télécharger et supprimer des vidéos, étiqueter certains types de mouvements, partager des vidéos sur les réseaux sociaux, ajouter vos événements aux favoris depuis l'historique ou réagir à une urgence.



Notifications de mouvement



Vous pouvez régler la sensibilité de Canary pour déclencher l'envoi de notifications dans les paramètres de **notifications de mouvement**.

Par défaut, les paramètres de notification de Canary Flex filtrent la majorité des activités et des bruits de fond comme la télé, les ventilateurs et autres mouvements répétitifs.

Si vous souhaitez adapter la quantité de notifications reçues, ajustez le curseur. Si vous possédez un animal de compagnie et que vous ne désirez pas recevoir de notifications au moindre mouvement, faites glisser le curseur à gauche.

Notifications de batterie et notifications hors-ligne



\leftarrow	CONNEXION	
Notificat	tions de connexion	
Recevoiru	ne notification lorsqu'un ap	pareil est
hors-ligne de nouvea	pendant quelques minutes au connecté.	et lorsqu'il est
hors-ligne de nouvea	pendant quelques minutes au connecté. R DES NOTIFICATIONS POU	et lorsqu'il est R

En plus des alertes de mouvement, vous pouvez activer l'envoi de notifications lorsque le mode d'alimentation de Canary Flex change ou lorsque Canary Flex est entièrement chargé. Pour cela, rendez-vous dans le menu **Notifications de batterie et alimentation** .

Vous pouvez choisir de recevoir une notification lorsque l'appareil passe hors-ligne pendant plusieurs minutes dans le menu **Notifications de connexion**.

Contact des services d'urgence

Vous pouvez contacter les **services** d'urgence locaux tout en visionnant les vidéos en temps réel, en revoyant une vidéo pré-enregistrée ou en utilisant le Widget Canary pour iOS.

Appuyez sur **Appel d'urgence** pour appeler la police, les pompiers ou le SAMU. Canary fournit automatiquement les numéros associés à l'adresse indiquée lors de la configuration.





Aide

Si vous rencontrez des problèmes avec Canary Flex, vous pouvez consulter notre **Centre d'Aide**, **nous contacter par e-mail** ou vous pouvez glisser votre doigt vers le bas de **l'écran d'accueil** et appuyer sur **Aide**.

Nous sommes heureux de pouvoir vous aider à résoudre vos problèmes et nous serions également ravis de savoir de quelle manière Canary a changé votre vie.

Partagez votre expérience sur Facebook et sur Twitter avec les hashtags **#canarystories** et **#caughtbycanary** ou envoyez un e-mail à <u>stories@canary.is</u> pour nous faire part de vos moments préférés avec votre Canary.

N'hésitez pas à accompagner votre témoignage de vidéos et de photos.

Merci d'avoir choisi Canary.

© 2017, Canary Connect, Inc.

