



CatEyeSYNC™ Manuel

Les informations du manuel d'instructions peuvent être modifiées sans préavis. Introduction

Appairage avec une lampe



Utilisation de la lampe

Fonctionnement et modification des réglages avec CatEyeSYNC™



Mise à jour du micrologiciel



Questions fréquemment posées



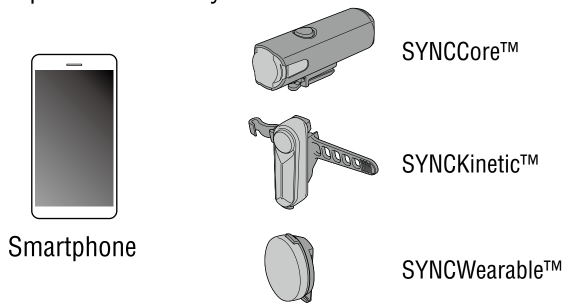
Introduction

CatEyeSYNC[™] est une application qui permet la synchronisation de plusieurs lampes lorsqu'elle est utilisée avec des lampes compatibles CatEyeSYNC[™] appairées.

Les opérations de mise en marche/arrêt et de changement de mode des lampes compatibles CatEyeSYNC™ appairées peuvent être synchronisées indépendamment du fait que CatEyeSYNC™ soit ouvert, tandis que l'application peut être utilisée pour configurer les réglages des lampes, contrôler les niveaux de pile restants et recevoir des notifications.

Avant utilisation

Un smartphone et une lampe compatible CatEyeSYNC™ sont requis pour utiliser CatEyeSYNC™.



- * Pour obtenir les dernières informations sur les smartphones compatibles, consultez « <u>Appareils compatibles avec</u> <u>CatEyeSYNC™</u> ».
- * CatEyeSYNC™ peut être utilisé pour appairer jusqu'à 7 lampes.

Appairage avec une lampe

L'appairage avec CatEyeSYNC™ est requis pour synchroniser les lampes.



1. Installez CatEyeSYNC™ sur votre smartphone.

Sur iPhone



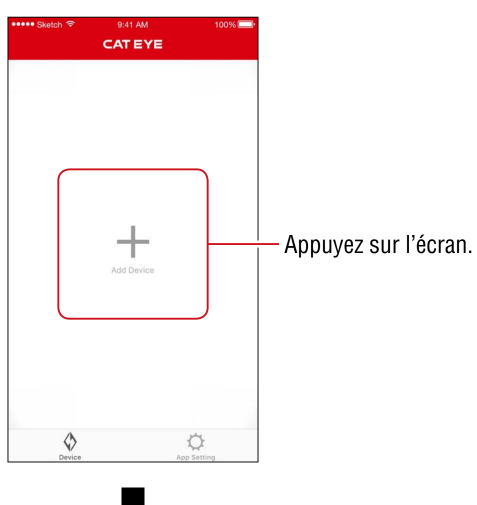
Sur smartphone Android



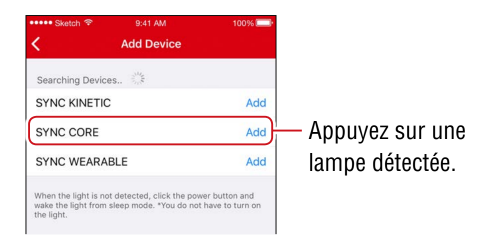
 Le téléchargement et l'utilisation de l'application entraînent des frais de communication. Une connexion Wi-Fi est recommandée.

2. Ouvrez CatEyeSYNC™ et commencez l'appairage.

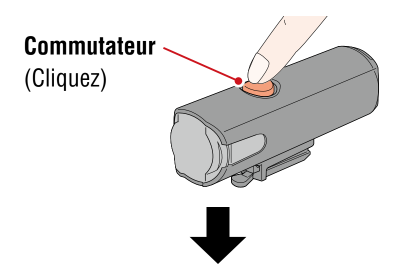
* Assurez-vous que la fonction Bluetooth® du smartphone est activée.



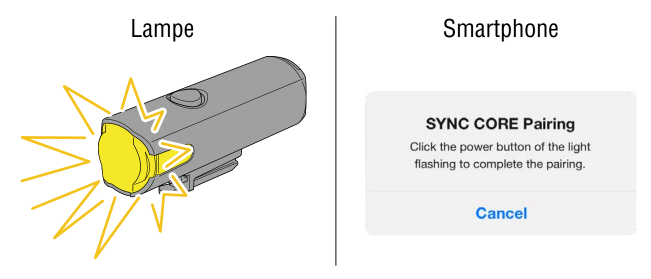




* Si aucune lampe n'est détectée, cliquez une fois sur le commutateur de la lampe à appairer. Vous n'avez pas besoin d'allumer la lampe.



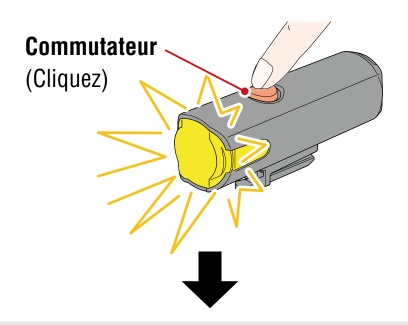
La lampe clignote et un message s'affiche à l'écran.



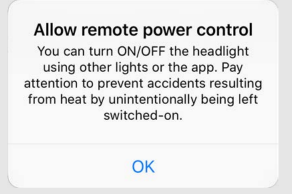
* Si la lampe ne clignote pas, appuyez sur [Cancel] (Annuler), vérifiez le nom de la lampe à l'écran, puis appuyez sur [Add] (Ajouter).



Cliquez sur le commutateur de la lampe qui clignote. La lampe s'allume et l'appairage est terminé.



En cas d'appairage avec un phare avant, le message suivant s'affiche.



Appuyez sur [OK].

Répétez le processus pour effectuer l'appairage avec d'autres lampes.

Utilisation de la lampe

L'utilisation du commutateur sur une lampe appairée ou de CatEyeSYNC™ sera effectuée comme suit.

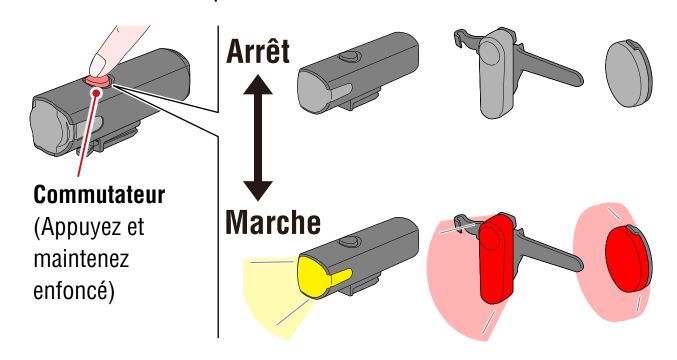
ATTENTION!

La synchronisation peut être affectée par l'environnement de communication ou la situation d'utilisation.

* Le statut par défaut de CatEyeSYNC™ est utilisé ici à titre d'exemple.

Mise en marche/arrêt (Appuyez et maintenez le commutateur enfoncé)

L'utilisation du commutateur de n'importe quelle lampe allume/ éteint toutes les lampes.



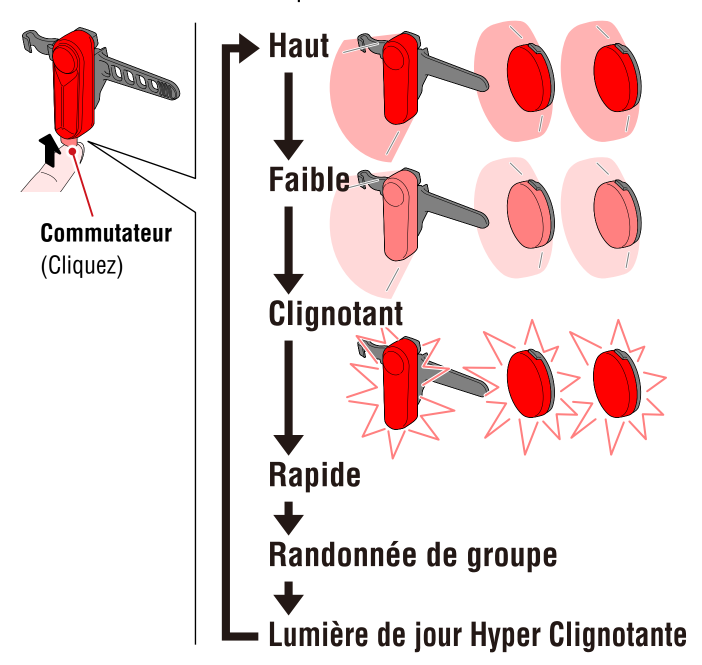
Changement de mode (Appuyez sur le commutateur)

Phare avant

Le changement de mode ne sera pas synchronisé avec les autres lampes.

Feu arrière, Lampe de sécurité

Le changement de mode sera synchronisé avec tous les feux arrière et toutes les lampes de sécurité.

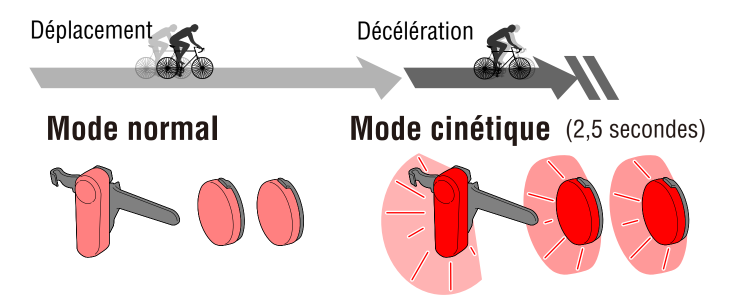


Fonctionnement cinétique

Important : La connexion d'une lampe avec la fonction cinétique est requise.

Lorsqu'une lampe avec la fonction cinétique détecte une décélération, tous les feux arrière appairés et toutes les lampes

de sécurité appairées s'allument de manière plus lumineuse pendant 2,5 secondes en mode cinétique.



Attente et Veille

Les lampes compatibles CatEyeSYNC™ ont un état d'attente qui permet de maintenir la connexion et un état de veille exécutant la fonction d'économie d'énergie.

État	Description
	 La connexion peut être établie immédiatement lorsque CatEyeSYNC™ est activé et le fonctionnement est possible depuis l'application.
Attente	 Peut se synchroniser avec d'autres lampes appairées même lorsque CatEyeSYNC™ n'est pas ouvert.
	* Après utilisation, si la lampe n'est pas utilisée à nouveau pendant environ 4 jours, la lampe passe à l'état de veille.

Aucune connexion ne peut être établie même lorsque CatEyeSYNC™ est activé. Impossible de se synchroniser avec d'autres lampes appairées. * Cliquez sur le commutateur de la lampe. La LED de la lampe clignote trois fois, indiquant que la lampe est à l'état d'attente.

Statut de connexion de la lampe

Le voyant sur un phare avant appairé peut être utilisé pour vérifier le statut de connexion et les niveaux de pile restants des autres lampes.

Voyant	État
Arrêt	Les autres lampes sont déconnectées.
Fixe (vert)	Au moins une autre lampe est actuellement connectée.
Clignotant (vert)	Les autres lampes ont un niveau de pile bas.

Fonctionnement et modification des réglages avec CatEyeSYNC™

Appuyez sur la lampe souhaitée depuis l'écran d'accueil CatEyeSYNC™ (Liste des appareils).

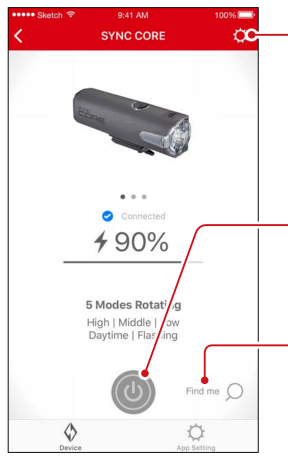
 * Pour modifier les réglages, la lampe doit être connectée avec CatEyeSYNC™.

Écran d'accueil (Liste des appareils)



Phare avant

Écran d'appareil



Appuyez pour accéder à l'écran de réglage

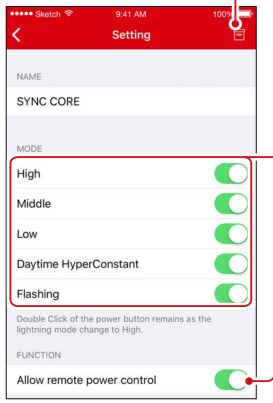
Commutateur

Appuyez et maintenez enfoncé pour allumer/éteindre la lampe.

Find me (Trouvez moi)* / Mode

* La lampe sélectionnée clignote pendant plusieurs secondes.

Écran de réglage



Icône Désappairer

Désappaire la lampe.

* Le désappairage peut également être effectué en appuyant et en maintenant le commutateur de la lampe enfoncé pendant 10 secondes.

Sélection de mode

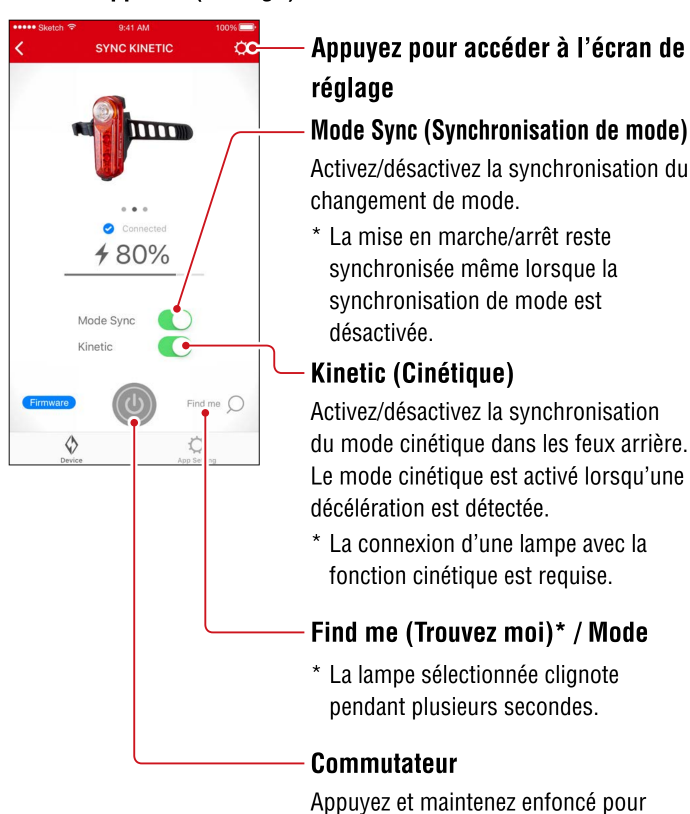
Les modes qui ont été désactivés sont supprimés.

Allow remote power control (Permettre le contrôle de l'alimentation à distance)

Activez/désactivez la synchronisation avec CatEyeSYNC™ ou d'autres lampes. 12

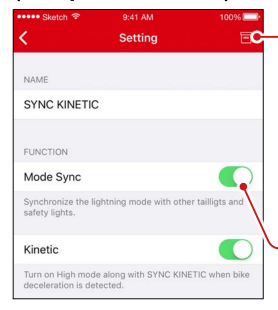
Feu arrière, Lampe de sécurité

Écran d'appareil (Partagé)



allumer/éteindre la lampe.

Écran de réglage (Lampe de sécurité)



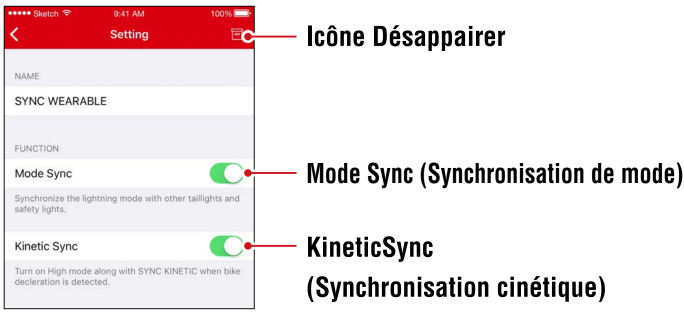
Icône Désappairer

Désappaire la lampe.

* Le désappairage peut également être effectué en appuyant et en maintenant le commutateur de la lampe enfoncé pendant 10 secondes.

Mode Sync (Synchronisation de mode)

Écran de réglage (Feu arrière)

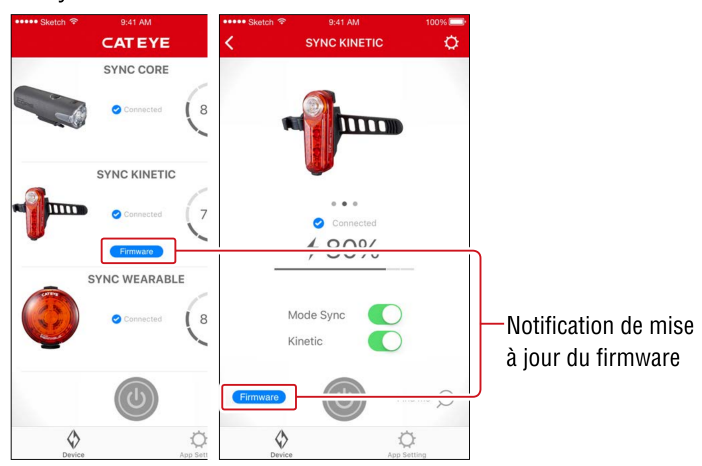


* La lampe de sécurité elle-même n'a pas de fonction cinétique.

Mise à jour du micrologiciel

Notifications de mises à jour

Lorsqu'une nouvelle version du micrologiciel est disponible, CatEyeSYNC™ affiche une notification.



Installation du logiciel de mise à jour du micrologiciel pour CatEyeSYNC™

Pour mettre à jour le micrologiciel, installez le logiciel de mise à jour du micrologiciel pour CatEyeSYNC™ sur votre PC.

* Le PC doit être connecté à Internet.

Environnement d'exploitation:

Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 ou Mac OS 10.10 ou version ultérieure

1. <u>Téléchargez le programme</u> de mise à jour depuis le site Web CATEYE.

Emplacement de téléchargement

Page d'accueil

- > SUPPORT
 - > Downloads (Téléchargements)
 - > Software and App (Logiciel et application)
 - ➤ Firmware Updater for CatEyeSYNC™

2. Téléchargez le programme de mise à jour du micrologiciel pour CatEyeSYNC™ qui correspond à votre système d'exploitation.

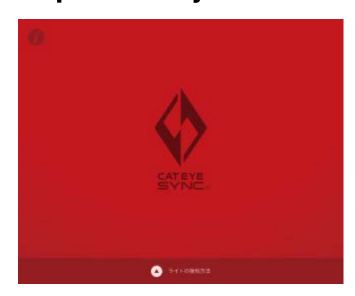
Une fois le téléchargement terminé, suivez les instructions à l'écran pour l'installation.

Exécution du logiciel de mise à jour du micrologiciel pour CatEyeSYNC™

- * Le PC doit être connecté à Internet.
- 1. Veuillez recharger complètement la lampe avant de l'utiliser.

Important : Veuillez vous assurer que la lampe est complètement chargée avant de mettre à jour le firmware.

2. Lancez le logiciel de mise à jour du micrologiciel pour CatEyeSYNC™.



3. Suivez les instructions à l'écran pour connecter la lampe à un PC et mettre à jour le micrologiciel.

Important : · Assurez-vous d'utiliser le câble USB inclus en connectant une lampe à un PC.

- Ne connectez pas simultanément d'autres lampes.
- Ne mettez pas le PC hors tension et ne déconnectez pas la lampe pendant la mise à jour. Procéder de la sorte peut endommager la lampe.

Cliquez sur le bouton [Mettre à jour] pour commencer la mise à jour. Attendez qu'une boîte de dialogue apparaisse avec le message, [Mise à jour terminée].

4. Une fois la mise à jour effectuée, déconnectez la lampe.

Après la mise à jour, la lampe passe à l'état de veille. Cliquez sur l'interrupteur de la lampe pour sortir la lampe de l'état de veille.

Questions fréquemment posées

Connaissance générale et utilisation

Qu'est-ce que CatEyeSYNC™?

CatEyeSYNC™ est une application qui permet la synchronisation de plusieurs lampes lorsqu'elle est utilisée avec des lampes compatibles CatEyeSYNC™ appairées. En plus de la synchronisation de la mise en marche/arrêt et de la commutation de mode pour les lampes appairées, CatEyeSYNC™ peut également être utilisé pour personnaliser les modes des lampes et pour vérifier le niveau de pile restant des lampes.

Les lampes sont-elles synchronisées même lorsque la lampe est déconnectée de CatEyeSYNC™?

Toutes les lampes appairées restent synchronisées même lorsque CatEyeSYNC™ n'est pas ouvert.

Comment connecter une lampe appairée à CatEyeSYNC™ ?

Ouvrez simplement CatEyeSYNC™ pour connecter la lampe.

* La connexion peut être établie même lorsque CatEyeSYNC™ ne fonctionne qu'en arrière-plan.

Comment ajouter une lampe achetée par la suite ?

Depuis l'écran d'accueil CatEyeSYNC™, appuyez sur [+] pour commencer l'appairage.

Pour plus de détails, consultez <u>«Appairage avec une lampe»</u> (page 3).

Puis-je désactiver la synchronisation d'une lampe spécifique ?

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation de la lampe enfoncé pendant 3 secondes.

La LED de la lampe clignote trois fois, forçant la lampe à passer à l'état de veille. Dans cet état, la lampe n'est pas connectée à CatEyeSYNC™ ou à d'autres lampes.

Pour reconnecter la lampe, cliquez sur le commutateur d'alimentation de la lampe. La LED sur la lampe clignote trois fois pour indiquer que la connexion à CatEyeSYNC™ et à d'autres lampes est possible.

Quand les notifications seront-elles affichées sur le smartphone ?

Une notification s'affiche lorsque le niveau de pile restant est faible et l'indicateur s'allume ou lorsque le chargement est terminé et l'indicateur de chargement s'éteint.

- * Activez la notification « Piles des lampes » dans les
 - « Paramètres de l'application ».

Dépannage

La lampe ne se connecte pas à CatEyeSYNC™ ni à d'autres lampes ou n'est pas synchronisée.

Il est probable que l'environnement de communication et la situation d'utilisation empêchent la synchronisation de la mise en MARCHE/ARRÊT.

Faites fonctionner directement la lampe dont la synchronisation a échoué.

* Dans certaines situations d'utilisation, la connexion/ synchronisation peut prendre du temps.

La lampe ne se connecte pas à CatEyeSYNC™ ni à d'autres lampes ou n'est pas synchronisée.

Après environ 4 jours sans utilisation, la lampe passe à l'état de veille (page 9), ce qui empêche la communication. Si cela se produit, cliquez sur l'interrupteur de la lampe pour sortir la lampe de l'état de veille. La lampe peut alors être connectée à CatEyeSYNC™ ou à d'autres lampes.

 La LED de la lampe clignote trois fois lorsque la lampe sort de l'état de veille.

La lampe ne peut pas être connectée à CatEyeSYNC.

Redémarrez le smartphone.

Le système d'exploitation du smartphone (iOS/Android) est-il actuellement à jour ?

Connectez la lampe à un PC et vérifiez pour une mise à jour du firmware à l'aide de Firmware Updater pour CatEyeSYNC™.

Pour plus de détails, veuillez vous reporter à <u>«Actualización de firmware» (page 15)</u>.

La mise à jour du micrologiciel ne se termine pas ou une alerte est affichée.

Essayez de mettre à jour le micrologiciel à nouveau depuis le début.

- * Veuillez vous assurer que la lampe est complètement chargée avant de mettre à jour le firmware.
- * Assurez-vous d'utiliser le câble USB inclus en connectant une lampe à un PC.
- * Ne connectez pas simultanément d'autres lampes.
- * Pour plus d'informations sur le chargement de la lampe ou des opérations individuelles, consultez le «<u>Manuel d'instructions</u> (PDF) pour lampes compatibles CatEyeSYNC™».

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service

Phone: (06)6719-6863 Fax: (06)6719-6033

E-mail: support@cateye.co.jp URL: https://www.cateye.com