

FLY6

Fly6CE601 Manuel d'utilisation

CYCLIQ
cycliq.com

Ce que vous obtenez		Caractéristiques	
3	Ce qui est inclus dans la boîte	22	Résolution vidéo
4	Les fonctions	22	Stabilisation d'image
5	Changer les réglages de votre Fly6CE	23	Fonction bouclage
6	Enregistrer votre Fly6 CE	24	Fonction d'enregistrement
A lire avant d'utiliser votre Fly6 CE601		25	Mode sécurité
6	Avertissement	25	Alarme vélo
6	Mise en garde contre la violation des droits d'auteur	25	Inactif mode (Economie de batterie)
7	Informations sur la sécurité, le fonctionnement et l'entretien	26	Capture d'images
7	Mise en garde	26	Montage/Démontage rapide
8	Fly6 liste des pièces	26	Nanotechnologie
		26	Garmin Connect IQ App – CycliqPlus Connect
		27	Réinitialisation générale
Régler votre Fly6 CE		Utiliser vos images	
13	Charger votre batterie	28	Accéder à vos images
14	Indications sur le niveau de batterie	28	Durée des enregistrements vidéo
15	Introduire et enlever votre microSD	28	Edition des images/vidéos
16	Installation de votre Fly6 CE	29	Application mobile CycliqPlus
Utiliser votre Fly6 CE			
19	Allumer votre Fly6 CE	33	Rejoindre la communauté Cycliq
19	Eteindre votre Fly6 CE	34	Données techniques
19	Mode d'éclairage		
20	Résumé des alertes visuelles et sonores	Informations réglementaires	
21	Réglage audio	35	FCC Déclaration de conformité
21	Mode Airplane	36	IC Déclaration de conformité
21	Garmin Connect IQ App – CycliqPlus Connect		

Ce que vous obtenez :

Ce qui est inclus dans la boîte



1 x Fly6 CE601



1 x Support de selle

1 x Velcro strap standard



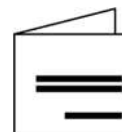
1 x Velcro pour support aéro

1 x 7.5° Entretoise en caoutchouc

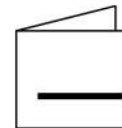
1 x 0° Entretoise en caoutchouc

1 x Adaptateur aéro étroit

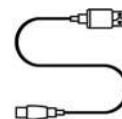
1 x Adaptateur aéro large



1 x Manuel de démarrage rapide



1 x Garantie d'utilisation



1 x Câble USB vers USB-C



1 x Attache de sécurité

Les fonctions :

- Enregistrement audio et vidéo Full HD
- Modes d'éclairage multiples
- Enregistrement en boucle
- Mode de protection contre les incidents
- Stabilisation d'image 6 axes
- Mode de sécurité domestique
- Alarme vélo en mode veille
- Enregistrement audio
- Angle de vision ultra large
- Alertes sonore
- Connexion Bluetooth et ANT +

Modification de vos paramètres Fly6 CE

La plupart des fonctions primaires du Fly6 CE peuvent être contrôlées à l'aide des boutons à l'arrière de l'appareil.

Résumé

1. Sur l'appareil Fly6 CE

Toutes les fonctions principales peuvent être consultées à l'aide des deux boutons de l'appareil.

2. Sur l'application mobile CycliqPlus

Il existe d'autres paramètres et fonctionnalités qui ne sont accessibles que via l'application mobile CycliqPlus (iOS et Android).

Merci de la télécharger à partir d'iTunes ou Google Play.

3. Sur votre PC ou Mac

Cette option offre des fonctionnalités similaires à l'application mobile CycliqPlus. Il est possible d'accéder aux réglages sur votre PC ou Mac lorsque vous branchez votre Fly6 CE à votre ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Sinon, insérez votre carte microSD dans le lecteur de carte microSD de votre ordinateur.

Attention: Utilisateurs Garmin, une note importante.

Vous pouvez utiliser votre compteur de vélo Garmin compatible pour ajuster/modifier certaines fonctions de la Fly6 CE. Notre application CycliqPlus Connect (différente de l'application mobile CycliqPlus) vous permettra de changer de mode de lumière, de séquences clignotantes, de vérifier le niveau de la batterie de votre Fly6 CE et d'activer et d'éteindre l'appareil depuis votre compteur de vélo Garmin. Voir Garmin Connect IQ à la page 26.

Pour télécharger notre application CycliqPlus Connect, rendez-vous sur apps.garmin.com ou visitez Connect IQ via votre appareil Garmin.

Important : l'enregistrement de votre Fly6 CE

Nous vous conseillons fortement d'enregistrer votre Fly6 CE auprès de Cycliq. Une fois inscrit, vous recevrez toutes les notifications de nouvelles mises à jour de logiciels ou de firmware, de nouvelles fonctionnalités et des conseils aux utilisateurs. L'inscription accélère également le processus si vous avez besoin d'assistance avec un support technique ou des requêtes de garantie.

Pour enregistrer votre appareil, visitez cycliq.com/register ou utilisez l'application mobile CycliqPlus.

Lisez-ceci avant la configuration de votre Fly6 CE

Avertissement

Fly6 CE est conçu spécifiquement pour être utilisé comme une lumière arrière avec des capacités d'enregistrement vidéo et audio pour les vélos. Bien que tous les efforts aient été faits pour s'assurer qu'il s'adaptera à la plupart des vélos sur le marché, il peut ne pas s'adapter à tous les vélos, selon la forme de votre vélo.

Veillez noter que Cycliq, ses filiales et sociétés affiliées ainsi que ses distributeurs ne sont pas responsables des dommages qui découlent d'un dysfonctionnement de l'appareil, y compris les cartes mémoire.

Mise en garde contre la violation des droits d'auteurs

Les images enregistrées avec cet appareil photo sont destinées à un usage personnel. N'enregistrez pas d'images qui enfreignent les lois sur le droit d'auteur sans l'autorisation préalable du titulaire du droit d'auteur. Veuillez noter que, dans certains cas, la copie d'images provenant de spectacles, d'expositions ou de propriétés commerciales au moyen d'une caméra ou d'un autre appareil peut contrevenir au droit d'auteur ou à d'autres droits légaux, même si l'image a été prise pour un usage personnel.

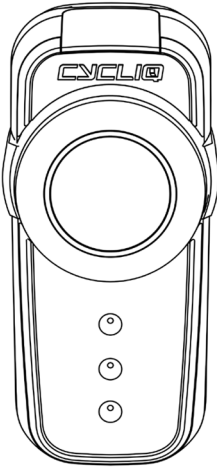
Informations sur la sécurité, l'exploitation et les soins

Voici des informations importantes qui se rapportent à l'opération sécuritaire et aux soins de votre Fly6 CE. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter votre « Guide de sécurité et de garantie limitée » contenu dans votre boîte d'accessoires ou visitez cycliq.com pour plus d'informations.

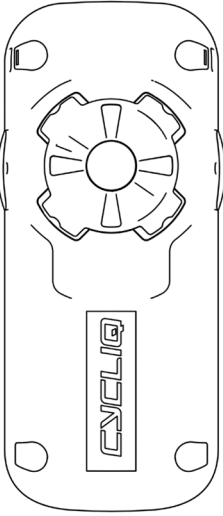
Attention

- Avertissement! Aucune modification de cet appareil n'est autorisée.
- Le Fly6 CE n'est pas un jouet : les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Ne regardez pas directement les lumières LED lorsque vous utilisez.
- Ne pas immerger le Fly6 CE dans l'eau ou tout autre liquide.
- Évitez de laisser tomber ou de frapper le Fly6 CE de quelque façon que ce soit.
- Faites attention lorsque vous fermez la porte du port imperméable à l'eau. Veuillez-vous assurer qu'il est complètement fermé avant l'opération.
- Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour tout dommage causé par le non-respect de ces instructions ou toute autre utilisation ou mauvaise manipulation.
- Le Fly6 CE dispose d'une batterie lithium-ion. Lors de l'élimination de cette batterie, elle doit être faite dans le respect des lois, règles et règlements de vos autorités locales compétentes.

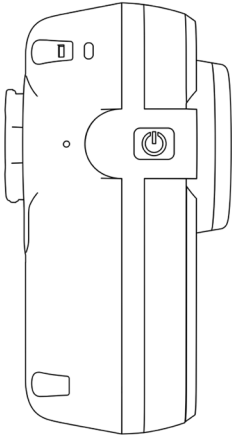
Fly6 CE Vue avant - avant



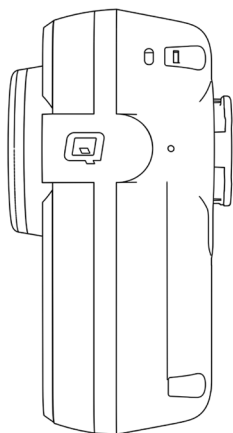
Fly6 CE Vue - arrière



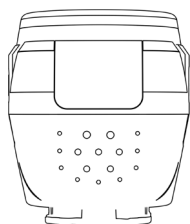
Fly6 CE Vue de côté droite



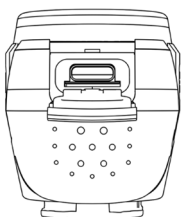
Fly6 CE Vue de côté gauche



Fly6 CE Vue de dessus – (Capot fermé)



Fly6 CE Vue de dessus – (Capot ouvert)



Configuration de votre Fly6 CE

Chargement de la batterie

Votre Fly6 CE est partiellement chargé. Avant de l'utiliser pour la première fois, veuillez charger complètement l'appareil. Pour charger :

1. Connectez votre appareil à un chargeur mural USB (non fourni) à l'aide du câble USB fourni.
2. La charge indiquant la lumière s'illuminera montrant que l'appareil se charge.
3. Lorsque l'appareil est complètement chargé, la LED s'allume en vert.

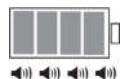
Vous pouvez charger votre Fly6 CE à l'aide du câble USB fourni et de votre ordinateur, mais cela réduira considérablement le taux de charge. Pour la charge la plus rapide, utilisez un chargeur USB mural d'une capacité de 10w 5V 2.0A.

Note

Fly6 CE est compatible 'Fast Charge' et accepte jusqu'à 2.1 ampis. En conséquence, le temps de charge varie de 2 à 6 heures selon la méthode de charge, c'est-à-dire USB alimentation principale à 2,1 A (non fourni) ou USB ordinateur (0,5A). La durée de vie de la batterie diminuera avec le temps et les cycles de charge.

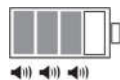
Indicateur de niveau de batterie

Lorsque vous allumez votre Fly6 CE, un état de la batterie audible retentit, vous alertant au niveau actuel de la batterie. Cela indiquera si vous avez assez de puissance pour votre prochain tour. Voir ci-dessous pour le guide de notification audible:



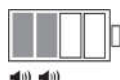
4 Bips

75% à <100% chargé



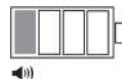
3 Bips

50% à <75% chargé



2 bips

25 % à 50 % chargé



1 Bips

10% à <25% chargé



3 Bips forts et longs

6-12% chargé

Caractéristiques: Cycliq fonction Home Safe

Votre Fly6 CE surveille en permanence la tension générée pendant l'enregistrement et lorsque votre batterie est entre 6 et 12 %, le mode Home Safe sera activé. Lorsque le mode Home Safe est activé, la caméra s'éteint (économie d'énergie), mais la lumière continuera à fonctionner pendant 0,5 à 1,5 heure (environ). En mode Home Safe, un petit bip retentit toutes les 60 secondes. Voir la fonction Cycliq Home Safe à la page 25.

Formatage de votre carte microSD

Avant d'utiliser une carte microSD pour la première fois, vous devrez formater la carte. Nous vous recommandons de le faire par l'intermédiaire de l'application mobile CycliqPlus. Il peut également être fait à partir d'un PC ou Mac.

Pour visionner une vidéo comment formater une carte microSD sur PC ou Mac, visitez cycliq.com/sdcard.



Insérer et enlever la carte microSD

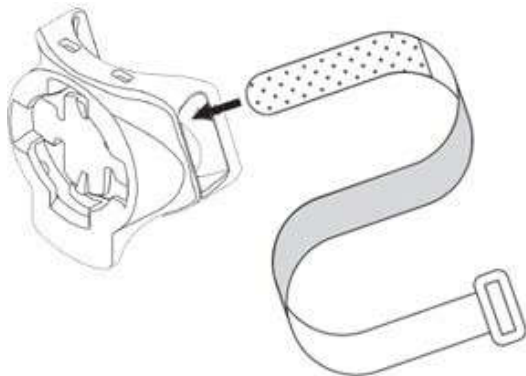
Votre Fly6 CE est incapable d'enregistrer sans une carte microSD compatible. Insérez une carte microSD compatible dans la fente de carte microSD de votre appareil Fly6 CE et appuyez doucement jusqu'à ce qu'elle soit en place.

Pour retirer votre carte microSD, appuyez doucement sur la carte SD jusqu'à ce qu'elle se libère de la fente.

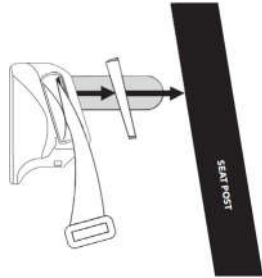
Montage de votre Fly6 CE

Votre Fly6 CE est livré avec une fixation qui dispose du système Cycliq Quick Release™. La fixation est un mécanisme de montage fort, sûr et fiable. Il est fixé à la tige de selle en utilisant l'une des deux sangles velcro qui permettent la fixation et son utilisation sur les tiges de selles traditionnelles, ou les tiges de selles aérodynamiques.

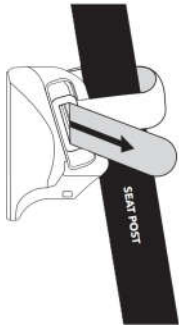
1. Insérez la sangle de velcro standard ou plus longues et tirez à fond jusqu'à ce que le fermoir rencontre la monture de fixation. S'assurer que la surface enduite de silicium est orientée vers l'extérieur pour saisir votre tige de selle.



1. Sélectionnez le spaceur ou l'adaptateur approprié pour votre vélo si nécessaire (0 degré ou 7,5 degré adaptateurs aérodynamiques étroits ou larges). Placez le spaceur ou l'adaptateur entre la fixation fly6 CE et la tige de selle. Choisissez le spaceur ou l'adaptateur qui rend le Fly6 CE aussi vertical que possible pour le meilleur champ de vision.



2. Tout en tenant la fixation monter contre votre tige de selle, enroulez le Velcro autour de votre tige de selle



3. Tirez le velcro, vérifié que la fixation est bien serrée.



4. Insérez votre Fly6 CE dans la fixation avec un angle de 45 degrés et tournez d'un 1/8^e jusqu'à ce que l'appareil clique en position verticale. Un son « clic » distinctif confirme que l'unité a été verrouillée, elle est donc en place.



Vous pouvez facilement retirer votre Fly6 CE de votre vélo en le retirant de la fixation de la tige de selle. Vous pouvez laisser la fixation sur votre vélo pour la prochaine utilisation.

Utilisation de votre Fly6 CE

Allumer votre Fly6 CE

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant environ 1 seconde jusqu'à ce que la lunette LED tournante s'illumine et que le son « power on » soit entendu, puis les « bips » de niveau de charge retentiront, signalant l'état de la batterie (voir page 14 pour l'indicateur de niveau de la batterie).

Eteindre votre Fly6 CE

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation jusqu'à ce que le son éteint soit entendu. Les « bips » de niveau de puissance retentiront, indiquant l'état de la batterie (voir page 14 pour l'indicateur de niveau de la batterie).

Paramètres du mode d'éclairage

Il existe trois modes de lumière et trois options d'intensité de lumière :

- Modes de lumière : Constant, Flash, Pulse et OFF. Basculez-les à l'aide du bouton d'alimentation.
- Options d'intensité : élevée, moyenne, basse et OFF. Basculez-les à l'aide du bouton Q.

Les modes lumineux peuvent être consultés et personnalisés via l'application mobile CycliqPlus ou via votre PC ou Mac.

Note:

Il y a aussi un mode «Light Off» de sorte que vous n'avez pas toujours à avoir une lumière allumée. Il s'agit du mode par défaut. Pour maximiser la durée de vie de la batterie, sélectionnez un réglage clignotant plus faible et éteignez votre Fly6 CE lorsqu'il n'est pas utilisé. Vos paramètres lumineux seront mémorisés lorsque l'appareil sera activé OFF/ON.

Résumé des alertes visuelles et audio

Led	Fonction
GREEN solide	100% chargé
RED solide	0-99% chargé
LED OFF	Aucune opération

BEZEL LED	Fonction
Toutes les LED clignote	Aucune carte microSD insérée
Pas de LED	Ne pas enregistrer; mode batterie faible
LED OFF	Aucune opération
Rotation	Enregistrement

Son	Fonction
4 bips	75% à 100% chargé
3 bips	50% à 75% chargé
2 bips	25 % à 50 % chargé
1 bip	10 % à 25 % chargé
3 Bips longs et forts	Moins de 6 à 12 % chargé
1 bip toutes les 60 secondes	Mode Home Safe
2 bips rapides toutes les 5 secondes	Erreur de carte MicroSD/pas de carte
3 Bips rapides lorsqu'ils sont déclenchés	Protection contre les incidents
Bip d'alarme	Bip d'alarme
Bip court	Enregistrement de l'intervalle d'alerte
1 bip toutes les 5 secondes	Mode batterie faible

Paramètres audio

La caméra Fly6 CE dispose d'un microphone stéréo qui enregistre le son en haute qualité. Elle dispose également d'un haut-parleur qui est utilisé pour les alarmes sonores et les alertes.

Niveaux de volume:

Le volume audio du haut-parleur peut être réglé à partir

des niveaux 1-5. Alertes sonores :

Une notification d'alerte d'enregistrement peut être fixée qui fournit un son de confirmation à des intervalles de 3, 5 et 10 minutes pour vous informer que votre Fly6 CE enregistre toujours des séquences vidéo. Ceci est particulièrement utile car vous ne pouvez pas voir la lumière tout en roulant. Cette alerte peut également être désactivée.

La notification d'alerte d'enregistrement et le volume de l'audio peuvent être réglés à l'aide de l'application mobile CycliqPlus ou via votre PC ou Mac.

Mode avion

Le mode avion désactive tous les signaux de l'appareil, ce qui le rend conforme aux voyages en avion.

Pour activer le mode avion maintenez le bouton d'alimentation et le bouton Q simultanément jusqu'à ce que l'alerte de coupure de courant soit entendue.

Application Garmin Connect IQ - CycliqPlus Connect

Votre Fly6 CE est équipé d'ANTMD qui vous permet d'ajuster certaines fonctions à l'aide d'un compteur de vélo Garmin compatible. Vous pouvez alors :

- changer les modes de lumière et les séquences clignotantes;
- voir le niveau de la batterie de votre Fly6 CE
- activez et éteindre votre appareil Fly6 CE.

Pour télécharger l'application CycliqPlus Connect, rendez-vous sur apps.garmin.com ou visitez Connect IQ via votre appareil Garmin.

Fonctionnalités

Résolution vidéo

Fly6 CE est équipé d'une caméra Full HD. Il dispose d'un angle de vision de 135 degrés offrant une vue ultra-large de ce qui se passe derrière vous. Il y a trois résolutions vidéo à choisir.

Résolution vidéo

Vidéo	Cadres par seconde	Solution Screen Re
1080p Full HD	60	1920x1080 16:9
1080p Full HD	30	1920x1080 16:9
720p HD	60	1280x720 16:9

La résolution de votre vidéo enregistrée peut être ajustée à l'aide de l'application mobile CycliqPlus ou sur votre PC ou Mac.

Stabilisation électronique de l'image

6-axe de stabilisation d'image électronique (EIS) fournit une douceur d'image améliorée quel que soit le terrain ou la surface sur laquelle vous roulez. Cela permet à votre appareil d'enregistrer une vidéo plus fluide.

La stabilisation électronique de l'image peut être désactivée via l'application mobile CycliqPlus ou via votre PC ou Mac.

Fonction de boucle

Votre Fly6 CE est conçu comme un accessoire de cyclisme 'set and forget'. Par défaut, les séquences sont mises en compte sur une « boucle continue », de sorte que vous n'avez pas à vous soucier de votre espace de stockage sur votre carte microSD. Les images seront enregistrées sur votre carte microSD jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'espace, puis il commence à enregistrer sur les images les plus anciennes.

Les images verrouillées enregistrées par la fonction Fly6 CE Incident Protection (voir page 24) ne seront pas remplacées par cette fonction de boucle.

La fonction de boucle ne peut pas être désactivée. Cela garantit que vous n'oubliez pas d'enregistrer votre trajet. Si vous voulez conserver vos séquences de trajet, transférez-les simplement sur votre PC ou Mac.

La quantité de séquences vidéo que votre microSD peut contenir dépend de la résolution de l'appareil et des paramètres de framerate, ainsi que de la taille de votre carte microSD.

Note

Une carte microSD de classe 10 compatible est requise pour cet appareil (voir cycliq.com/sdcard).

Capture manuelle d'images

Si vous êtes témoin d'un événement que vous souhaitez capturer et conserver lorsque vous roulez, appuyez simplement sur le bouton Q pendant 2 secondes. Cela verrouillera les segments vidéo actuels et précédents. (La longueur du segment peut être fixé de 5, 10 ou 15 minutes à travers vos paramètres, voir la page 28).

Mode de protection contre les incidents

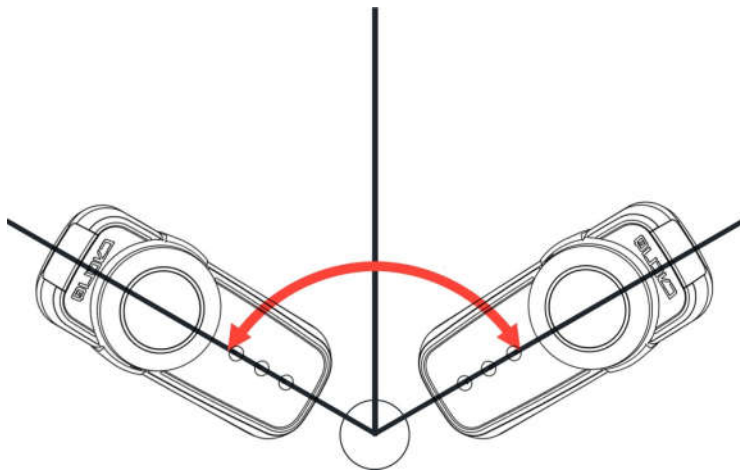
Le Fly6 CE a été conçu pour enregistrer des images d'incidents majeurs sans que vous ayez à faire quoi que ce soit.

La protection contre les incidents est activée lorsque le Fly6 CE est incliné de plus de 60 degré (ou 30 degré du sol) pendant plus de cinq secondes. Si cela se produit, votre Fly6 CE verrouillera le segment vidéo actuel et s'éteindra ensuite après 30 minutes. Cela empêche les images d'être écrasées par la boucle vidéo.

La quantité de séquences vidéo capturées par segment peut être fixée à des segments de 5, 10 ou 15 minutes.

Si votre Fly6 CE bascule au-dessus de 60 degré de la verticale pendant plus de cinq secondes et vous ne voulez pas que le programme de protection contre les incidents soit activé, faites l'une des deux choses suivantes :

1. Éteignez, puis allumez votre appareil et utilisez-le normalement; ou
2. Lorsque les 3 bips longs retentissent (indiquant que votre appareil s'arrête), vous devez rallumer votre appareil et l'utiliser normalement.



La fonction de protection contre les incidents peut être activée ou désactivée via l'application mobile CycliqPlus, via votre PC ou votre Mac.

Cycliq Accueil Fonction SAFE

Votre sécurité est notre priorité numéro un. Lorsque votre batterie est à court, le Fly6 CE peut gérer la capacité de la batterie disponible en réduisant automatiquement la puissance d'éclairage pour conserver la puissance de la batterie en éteignant votre caméra.

Votre Fly6 CE surveillera la tension générée pendant que vous enregistrez, lorsque la batterie est appauvrie entre 6 % et 12 % (selon les paramètres de votre appareil). Lorsque le mode Home Safe est activé, vous entendrez trois bips longs, la vidéo s'éteint et la lumière s'estompera, et l'appareil émet ensuite un bip toutes les 60 secondes. La caméra s'éteint et votre lumière s'assombrit à moyen, mais continue à fonctionner pendant 0,5 à 1,5 heure (selon le mode lumière).

Alarme de vélo

L'alarme vélo Fly6 CE peut être activée via l'application mobile CycliqPlus. Une fois activé, si votre Fly6 CE est déplacé (y compris si votre vélo est déplacé pendant que le Fly6 CE est attaché), il sonnera une alarme et les lumières commenceront à clignoter et la caméra commencera à enregistrer. Vous recevrez une notification d'alerte sur votre smartphone via Bluetooth (*si vous êtes à portée Bluetooth*).

L'alarme de vélo peut être désactivée (si vous êtes dans la gamme Bluetooth) via l'application mobile CycliqPlus ou via votre PC ou Mac.

Remplacement manuel de l'alarme de vélo

Si l'alarme est active mais ne peut pas être arrêtée, appuyez à la fois sur le bouton d'alimentation et le bouton Q jusqu'à ce que l'alarme s'arrête. Cela prend normalement environ huit secondes.

Mode inactif

Si ce mode est actif, le Fly6 CE s'éteint automatiquement après 15 minutes d'inactivité. Vous pouvez rallumer le Fly6 CE comme vous le feriez normalement lorsque vous l'utiliserez à nouveau.

Le mode veille peut être activé à l'aide de l'application mobile CycliqPlus, de votre PC ou de votre Mac.

Capturer des images fixes

Votre Fly6 CE peut maintenant prendre une image fixe lors de l'enregistrement vidéo. Vous pouvez le faire en maintenant le bouton Q et Power ensemble, indiqué par un son «instantané». Cette image sera enregistrée en tant que JPEG et peut être consultée avec le reste de vos images.

Système de libération rapide Cycliq™

Le Fly6 CE peut être monté et retiré facilement et rapidement de votre tige de selle. Ce système est compact, robuste, et permet une plus grande flexibilité avec les exigences de montage des différents types de vélos.

Pour trouver des systèmes de montage Cycliq compatibles, voir cycliq.com/mounts.

Nanotechnologie

Nous avons utilisé une nanotechnologie révolutionnaire à l'intérieur et à l'extérieur de votre Fly6 CE pour la protéger des éléments. Ce processus modifie toute la surface des circuits au niveau moléculaire, laissant définitivement votre appareil hydrophobe. Cela devrait grandement améliorer la longévité de votre appareil Fly6 CE. Il est conçu pour se conformer à la norme IP56, mais s'il vous plaît soyez conscient que votre Fly6 CE n'est **pas étanche**. Vous devez toujours en prendre soin et vous assurer que le cache du port Fly6 CE est solidement et correctement scellé.

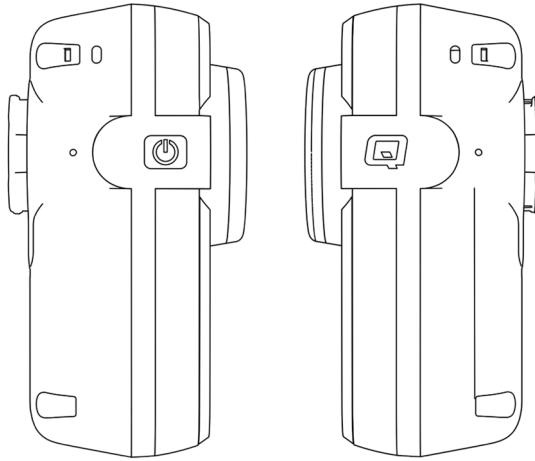
Application Garmin Connect IQ - CycliqPlus Connect

Si vous avez un ordinateur de vélo Garmin compatible, vous pouvez modifier les paramètres de lumière, éteindre et allumer votre Fly6 CE, et vérifier le niveau de votre batterie pendant que vous roulez encore et sans toucher votre Fly6 CE.

Pour télécharger l'application CycliqPlus Connect, rendez-vous sur apps.garmin.com et suivez les instructions.

Master Reset

Si une réinitialisation générale est nécessaire, appuyez simultanément sur le bouton d'alimentation et sur le bouton Q (pendant environ 5 secondes) jusqu'à ce que vous entendiez le carillon, puis relâchez-le.



Attention

NE terminez PAS une réinitialisation générale lorsque l'unité est en train de mettre à jour le micro logiciel, car cela pourrait endommager votre Fly6 CE

Utilisation de vos images

Accès à vos images

Après votre trajet, vous pouvez accéder à vos images de deux façons :

1. Connectez votre Fly6 CE directement à n'importe quel PC ou Mac à l'aide du câble USB fourni.
2. Retirez la carte microSD et lisez les données à l'aide de votre PC ou Mac.

Longueur du segment vidéo

Les images sont enregistrées par ordre chronologique en segments de 5, 10 ou 15 minutes en format MP4, chaque segment créant un fichier séparé. Des fichiers plus petits signifient que votre mémoire PC ou Mac n'est pas compromise en hébergeant plusieurs fichiers volumineux. Le tableau ci-dessous donne une indication de la taille approximative du fichier par segment :

Longueur du segment	Taille approximative du fichier
5 minutes	850 Mo
10 minutes	1,7 Go
15 minutes	2,55 Go

La longueur du segment vidéo peut être modifiée à l'aide de l'application mobile CycliqPlus ou de votre PC ou Mac.

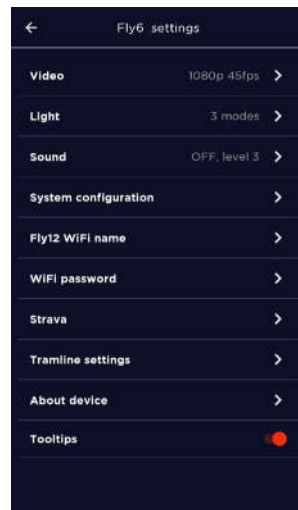
Montage des séquences

Vous pouvez modifier les images de votre appareil Fly6 CE à l'aide du programme de montage vidéo de bureau CycliqPlus. De là, vous pouvez facilement modifier vos vidéos, recenser les mesures Strava et partager les faits saillants de votre trajet.

Allez à cycliq.com/software pour télécharger le programme de montage vidéo Cycliq Plus.

L'application mobile CycliqPlus

Tous les paramètres Fly6 CE peuvent être gérés à l'aide de l'application mobile CycliqPlus - disponible pour iOS et Android.



Réglage de l'heure et de la date

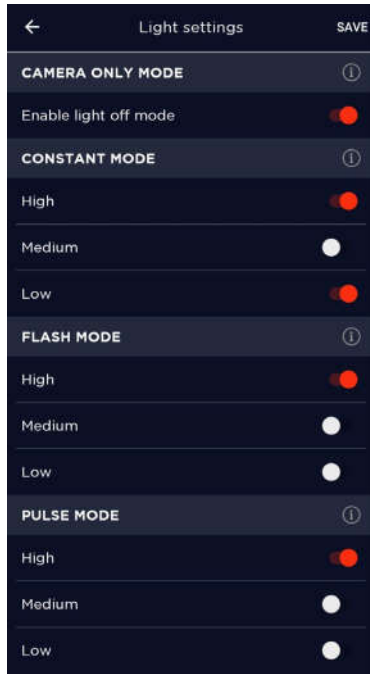
Lorsque vous vous connectez à l'application mobile CycliqPlus, vos images sont automatiquement marquées de la date et de l'heure. Vous pouvez également saisir manuellement votre heure via les paramètres de votre PC ou de votre Mac.

Avertissement de verrouillage de fichier

Cette fonctionnalité déclenche une alerte contextuelle et sonore sur votre application mobile CycliqPlus si plus de 50% de votre carte mémoire est verrouillée par une séquence vidéo enregistrée.

Paramètres du mode d'éclairage

Cette fonction vous permet de sélectionner une gamme de modes d'éclairage et de gradation. Seuls ces paramètres sont disponibles sur votre Fly6 CE lors de son utilisation.



Paramètres audio

Définit le volume des alertes sonores sur votre appareil. Il y a cinq niveaux de volume sonore, ou vous pouvez définir en silencieux.

Alertes sonores

Ceci est utilisé pour vous rappeler que la caméra Fly6 CE est en enregistrement. Vous pouvez définir l'intervalle d'alerte d'enregistrement pour sonner toutes les 3, 5 ou 10 minutes, ou vous pouvez le désactiver.

Résolution vidéo

La résolution de la vidéo que votre Fly6 CE enregistre est ajustée à l'aide de ces paramètres.

Longueur du segment vidéo

Les segments vidéo peuvent être enregistrés à des segments de 5, 10 ou 15 minutes à l'aide de ce bouton.

Stabilisation électronique de l'image

Le modèle Fly6 CE a une stabilisation d'image à 6 axes. Cette fonction peut être désactivée avec ce bouton.

Logo vidéo et affichage timestamp

Cette fonctionnalité peut être basculé sur et hors tension en utilisant ce bouton.

Mode Inactif

Cette fonctionnalité peut être basculé sur et hors tension en utilisant ce bouton.

Alarme de vélo

Cette fonctionnalité peut être basculé sur et hors tension en utilisant ce bouton.

Rejoignez la communauté Cycliq

Nous aimons faire partie de la communauté cycliste mondiale et nous espérons améliorer la sécurité de tous sur la route. Nous sommes actifs sur les réseaux sociaux et si vous utilisez Strava, nous vous invitons à rejoindre le club Cycliq Strava et rouler avec nos membres du monde entier (vous pouvez concourir dans les défis et être dans la course pour gagner des prix impressionnants!).

YouTube

Instagram

Facebook

Twitter

Strava

Abonnez-vous à notre newsletter à cycliq.com pour tous les derniers nouveaux produits.

Données techniques : Modèle Fly6 CE601

Description du produit

Caméra de vélo Full HD arrière et lumière de sécurité

Source d'alimentation

Batterie lithium-ion rechargeable

Taille de la batterie

3200mAh (environ 7 heures en mode caméra seulement)

Watt Heures 11.84wh

Tension 3.7v

Protection de l'entrée IP56

Température de fonctionnement/Humidité 0-45oC (32-113oF)

Température de stockage/Humidité 0-45oC (32-113oF)

Poids

Environ 112 gramme

Déclaration de conformité de la Fédéral Communications Commission (FCC)

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil est conforme aux normes RSS exonérées de licence d'Industrie Canada. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil peut ne pas causer d'interférences; et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui peuvent causer le fonctionnement indésirable de l'appareil.

Le présent appareil est conforme à CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exemptés de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

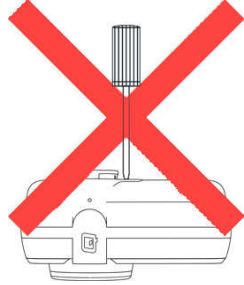
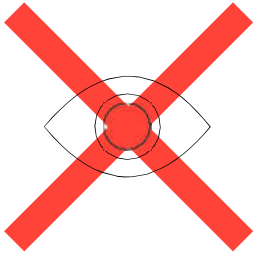
- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et*
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage*

Radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Note

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des Règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nocives aux communications radio.

Limite de Garantie



Pour obtenir des informations détaillées sur la garantie, consultez le site www.cycliq.com/warranty. Assistance clientèle Cycliq
Veuillez-vous rendre sur support.cycliq.com pour plus d'informations et d'assistance.

Mise en garde

Cycliq recommande ce qui suit:

- Ne regardez pas directement la lumière.
- Ne laissez pas la lumière allumée lorsque vous ne l'utilisez pas.

CYCLIQ

ESM SPORT – Distributeur

info@esm-sport.com

www.esm-sport.com

CYCLIQ.COM