

# REJOIGNEZ LE MOUVEMENT GOPRO



facebook.com/GoPro



youtube.com/GoPro



twitter.com/GoPro



# TABLE DES MATIÈRES

Pour commencer	4
Consignes de sécurité	14
Liste de vérification d'avant vol	16
Décollage	17
Capture d'une vidéo et de photos	18
Partage de votre vol en direct	21
Atterrissage de Karma	22
Transfert du contenu	25
Appariement et étalonnage	26
Batterie	27
Dépannage	30
GoPro Care	32
Marques déposées	32
Informations réglementaires	32

DRONE, STABILISATEUR ET BATTERIE

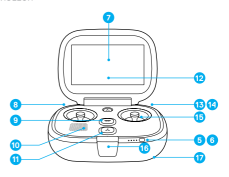


- 1. Hélices
- 2. Bouton Alimentation [  $\circlearrowleft$  ]
- 3. Témoins d'orientation
- 4. Stabilisateur de caméra

- 5. Témoins d'état de la batterie
- 6. Bouton État de la batterie
- 7. Écran tactile
- 8. Molette d'inclinaison de la caméra

### POUR COMMENCER

### CONTRÔLEUR

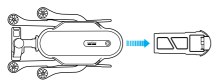


- 9. Bouton Démarrer/Arrêter
- 10. Haut-parleur
- 11. Bouton Atterrir [ 🚣 ]
- 12. Capteur de lumière ambiante
- 13. Bouton Obturateur [O]

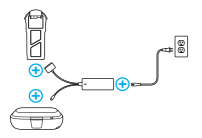
- 14. Bouton Mode/Balise
- 15. Joysticks
- 16. Port de chargement
- 17. Point d'attache pour cordon

CHARGEMENT DE LA BATTERIE KARMA ET DU CONTRÔLEUR

1. Retirez la batterie de Karma.



2. Connectez les composants au chargeur.



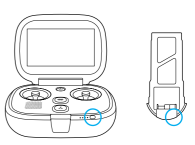
 Branchez le chargeur sur une prise murale. Les témoins d'état de la batterie et du contrôleur indiquent le niveau de charge.

## POUR COMMENCER

NOTE: l'utilisation d'un autre chargeur que le chargeur Karma peut endommager la batterie Karma. Pour charger le contrôleur, utilisez uniquement des dispositifs portant la mention: Sortie 0,5 V 0,5-3 A. Si vous ignorez la tension et l'intensité de sortie de votre chargeur, utilisez le chargeur Karma.

Pour plus d'informations sur la batterie, consultez la section *Batterie* (page 27).

VÉRIFICATION DU NIVEAU DE LA BATTERIE Appuyez sur le bouton **État de la batterie**.

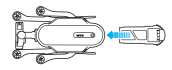


Un témoin d'état de la batterie clignote lorsque celle-ci est utilisée, puis s'éteint. Cette séquence continue jusqu'à ce que tous les témoins soient éteints, indiquant que la charge de la batterie est entièrement épuisée.

Si Karma est en vol, l'état de la batterie est affiché dans la partie supérieure de l'écran tactile. Toutefois, Karma retourne à sa position de lancement dès que l'autonomie de la batterie est trop faible. Pour plus d'informations, consultez la section Atterrissages automatiques de sécurité (page 23).

#### ASSEMBLAGE DE KARMA

1. Insérez la batterie.



2. Déployez le train d'atterrissage et les bras.

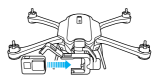
Remarque : pour rentrer le train d'atterrissage, tirez ses pieds vers l'arrière du drone, puis repliez-les vers l'intérieur.



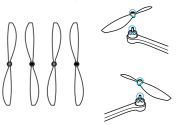
## POUR COMMENCER

 Ouvrez le harnais et insérez une caméra (vendue séparément, pour certains packs Karma).

Remarque : bien que la batterie Karma alimente à la fois le drone et la caméra, celle-ci doit contenir une batterie afin que Karma soit correctement équilibré.



4. Serrez fermement les hélices. Un code couleur permet d'associer chaque hélice au moteur correspondant.



**CONSEIL DE PRO :** Des pièces de rechange pour Karma ou ses composants sont disponibles sur **gopro.com**.

#### CONFIGURATION DE KARMA

Le contrôleur Karma fournit toutes les fonctionnalités nécessaires à la configuration de Karma et au contrôle du drone en vol. En plus des données de vol et des informations de sécurité, le contrôleur intègre un simulateur de vol interactif permettant de s'entraîner avant de faire décoller Karma.

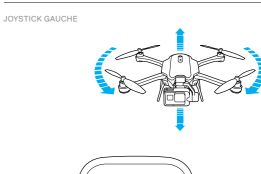
 Allumez le contrôleur, puis le drone. L'anneau lumineux du bouton Alimentation [ O ] s'allume. Les témoins d'orientation des bras vous aident à identifier l'avant et l'arrière du drone en cours de vol. Les témoins sont verts à l'avant et rouges à l'arrière.

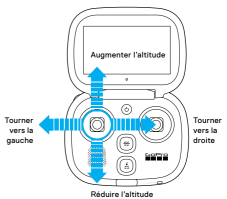


 Suivez les instructions à l'écran pour configurer votre système et apprendre à piloter.

**CONSEIL DE PRO :** Vous pouvez vous entraîner au pilotage à tout moment à l'aide du simulateur de vol du contrôleur. À partir de l'écran Accueil, appuyez sur Apprendre, puis sur S'entraîner au vol.

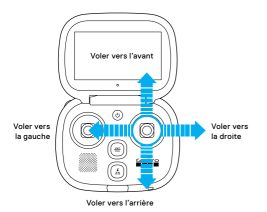
## POUR COMMENCER





#### JOYSTICK DROIT





## POUR COMMENCER

#### KARMA ET VOTRE GOPRO

Le contrôleur commande à la fois Karma et votre caméra. Les boutons de la caméra sont donc désactivés lorsque vous l'utilisez avec le drone. De plus, la connexion sans fil de la caméra est désactivée, la caméra est alimentée par la batterie de Karma, et une icône de drone [ \*\* ] apparaît sur l'écran d'état de la caméra.

#### MISES À JOUR LOGICIELLES

Pour bénéficier des dernières fonctionnalités et des performances optimales de vos composants Karma, vérifiez régulièrement l'existence de mises à jour en connectant le contrôleur à un réseau Wi-Fi (à partir de l'écran Accueil, appuyez sur Connecter > Wi-Fi). Le contrôleur vous informe automatiquement si une mise à jour du logiciel est disponible et affiche des instructions de téléchargement et d'installation.



AVERTISSEMENT: Respectez toutes les lois locales applicables à l'utilisation de Karma et de ses accessoires. Selon la région dans laquelle vous avez l'intention de piloter Karma, des restrictions peuvent s'appliquer sur son utilisation dans certaines zones, comme des terrains de sport ouverts au public, à proximité d'un aéroport, ou en liaison avec certaines activités comme la chasse. Il est de votre seule responsabilité de vous conformer à toutes les lois, réglementations et restrictions locales.

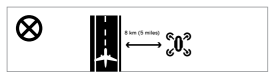
## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Ne faites pas voler le drone au-dessus de personnes ou d'animaux.



Ne faites pas voler le drone en cas de brouillard, de vent violent, sous la pluie ou sous la neige.



Ne faites pas voler le drone à moins de 8 km (5 miles) d'un aéroport.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Faites voler le drone à l'extérieur en le gardant en ligne de vue\*.



Assurez-vous que Karma n'est pas endommagé.



15

Respectez toutes les réglementations.

\* Les restrictions de vol varient selon l'emplacement.

## LISTE DE VÉRIFICATION D'AVANT VOL

Réalisez les opérations suivantes avant chaque vol :

- · Serrez fermement les hélices
- · Déployez entièrement le train d'atterrissage et les bras
- Assurez-vous que le stabilisateur de caméra est solidement arrimé au drone
- Vérifiez le niveau de charge de la batterie de Karma, du contrôleur et de la caméra
- · Vérifiez la quantité d'espace disponible sur la carte microSD
- Assurez-vous qu'aucune personne ni aucun obstacle n'est présent dans la zone de vol
- · Passez en revue toutes les Consignes de sécurité (page 14)

# DÉCOLLAGE

Avant le décollage, réalisez toutes les opérations de la Liste de vérification d'avant vol (page 16).

- Placez Karma sur le sol, sur une surface plane et ferme et dans une zone dégagée. Pointez la caméra dans la direction opposée à la vôtre.
- Allumez Karma et le contrôleur. Quelques minutes sont nécessaires à l'initialisation de Karma. Le stabilisateur peut bouger durant cette phase d'initialisation. Ne déplacez pas Karma avant que l'anneau lumineux du bouton Démarrer/Arrêter s'allume en vert fixe.
- 3. Une fois que le contrôleur a confirmé que Karma est prêt à décoller, maintenez le bouton Démarrer/Arrêter du contrôleur enfoncé pendant 3 secondes pour mettre les moteurs en route. Remarque : l'antenne du contrôleur Karma doit être constamment orientée en direction de Karma. Si la connexion est perdue, Karma retourne à sa position de lancement. Pour plus de détails, consultez la section Atterrissages automatiques de sécurité joace 23).
- 4. Choisissez l'une des méthodes suivantes :
  - Pour décoller automatiquement, appuyez sur le bouton Décollage auto de l'écran tactile.
  - Pour décoller manuellement, poussez lentement le joystick qauche vers l'avant.
- 5. Guidez le drone en vol à l'aide des joysticks.

**CONSEIL DE PRO :** Tant que Karma dispose d'une connexion GPS, le drone reste en vol stationnaire dès que vous relâchez les joysticks.



AVERTISSEMENT: Ne touchez jamais Karma lorsque le drone est en vol. Ne touchez pas les hélices lorsque celles-ci sont en rotation. Les bords des hélices sont coupants et tournent rapidement.

# CAPTURE DE VIDÉOS ET DE PHOTOS

#### CAPTURE D'UNE VIDÉO ET DE PHOTOS

 Appuyez sur le bouton Mode/Balise du contrôleur pour choisir le mode souhaité. Pour plus d'informations sur les modes et les paramètres de la caméra, consultez son manuel de l'utilisateur sur gopro.com/help.



 Faites tourner la molette d'inclinaison de la caméra sur le contrôleur pour ajuster l'angle de prise de vue.



# CAPTURE DE VIDÉOS ET DE PHOTOS

3. Appuyez sur le bouton **Obturateur** [ O ]. L'état de la caméra affiché au bas de l'écran tactile indique le début de l'enregistrement.



4. Pour arrêter la capture d'une vidéo ou d'un contenu en accéléré, appuyez à nouveau sur le bouton **Obturateur**. L'état de la caméra affiché au bas de l'écran tactile indique l'arrêt de l'enregistrement.

**CONSEIL DE PRO :** Pour obtenir des résultats optimaux, effectuez de petits ajustements lorsque vous modifiez l'angle d'inclinaison de la caméra et volez lentement.

## CAPTURE D'UNE VIDÉO ET DE PHOTOS



#### AJOUT DE BALISES HILIGHT

Vous pouvez marquer des moments spécifiques de vos vidéos lors de leur capture en insérant des balises HiLight. Les balises HiLight facilitent la recherche et le partage des meilleurs moments.

Pour ajouter des balises HiLight en cours d'enregistrement : Appuyez sur le bouton **Mode/Balise** du contrôleur.

### PARTAGE DE VOTRE VOL EN DIRECT

Si vous utilisez Karma avec des amis, ces derniers peuvent regarder en direct les images du drone sur leurs appareils mobiles iOS ou Android à l'aide de la GoPro Passenger App.

- À partir de l'écran Accueil du contrôleur, appuyez sur Connecter, puis sur Passenger. Cet écran affiche le nom et le mot de passe de votre drone.
- 2. Appuyez sur le bouton pour activer Passenger.
- 3. Demandez à vos amis de réaliser les opérations suivantes :
  - Téléchargez la GoPro Passenger App sur l'Apple App Store ou Google Play et installez-la sur votre smartphone ou tablette.
  - Duvrez l'application et suivez les instructions à l'écran pour vous connecter au contrôleur.
- Une fois la Passenger App connectée, choisissez l'une des méthodes suivantes:
  - Pour permettre à un ami de visualiser votre vol en direct, appuyez sur Spectateur.
  - Pour permettre à un ami de visualiser votre vol en direct et de contrôler le stabilisateur de caméra, appuyez sur Copilote.

Remarque : il est impossible de piloter le drone à l'aide de la GoPro Passenger App.

## ATTERRISSAGE DE KARMA

#### ATTERRISSAGE AUTOMATIQUE DE KARMA

Trois procédures d'atterrissage automatique sont disponibles : retour de Karma vers sa position de lancement, retour vers votre position ou atterrissage à la position actuelle. Vous pouvez utiliser les joysticks pour guider Karma et éviter les obstacles durant le vol de retour et la descente.

- 1. Appuyez sur le bouton Atterrir [ 🚣 ] du contrôleur.
- 2. Sélectionnez l'emplacement d'atterrissage de Karma :
  - · À sa position de lancement (départ)
  - À votre position actuelle
  - · À sa position actuelle (atterrissage vertical)

Sauf dans le cas d'un atterrissage à la position actuelle, Karma reste en vol stationnaire pendant quelques secondes, se place à une altitude de 20 m (66 ft), puis rejoint la position d'atterrissage. Remarque : l'altitude de départ de la procédure d'atterrissage automatique peut être configurée dans les Paramètres de vol du contrôleur.

- Utilisez les joysticks pour éviter les obstacles durant le vol de retour.
  Lorsque Karma atteint la position d'atterrissage, il se met en vol stationnaire pendant 10 secondes avant d'amorcer la descente.
- 4. Une fois les hélices arrêtées, maintenez le bouton **Alimentation** [ O ] de Karma enfoncé. Le bouton et les témoins d'orientation des bras s'éteignent lorsque Karma se met hors tension.

#### ANNULATION D'UN ATTERRISSAGE AUTOMATIQUE

Pour annuler une procédure d'atterrissage automatique et récupérer le contrôle intégral de Karma, appuyez sur le bouton Annuler de l'écran tactile.

## ATTERRISSAGE DE KARMA

#### ATTERRISSAGE MANUEL DE KARMA

Pour poser le drone manuellement, utilisez les joysticks afin de contrôler Karma durant le vol de retour et la descente.

- Rejoignez une zone d'atterrissage sûre en guidant Karma à l'aide des joysticks.
- Une fois la zone d'atterrissage atteinte, tirez doucement le joystick gauche vers le bas jusqu'à ce que Karma touche le sol, puis continuez à tirer ce joystick jusqu'à l'arrêt complet des hélices.
- 3. Maintenez le bouton **Alimentation** [  $\bigcirc$  ] de Karma enfoncé. Le bouton s'éteint lorsque Karma se met hors tension.

Remarque: en cas d'urgence, vous pouvez arrêter les moteurs immédiatement en maintenant les boutons **Démarrer/Arrêter** et **Atterrir** enfoncés en même temps pendant 5 secondes.

#### ATTERRISSAGES AUTOMATIQUES DE SÉCURITÉ

Afin d'éviter d'endommager le drone et son environnement, les procédures d'atterrissage de sécurité suivantes ont été intégrées à Karma :

#### Atterrissage pour batterie faible

Si l'autonomie de la batterie Karma devient faible durant le vol, Karma retourne automatiquement à sa position de lancement. Même si cela n'est pas recommandé, il est possible d'annuler cette procédure automatique et de continuer à voler. Si la batterie Karma atteint un niveau critique, le contrôleur vous avertit et Karma se pose à sa position actuelle

### Atterrissage pour perte de connexion

Si la connexion entre le contrôleur et Karma est perdue, le drone se met en vol stationnaire pendant que le contrôleur tente de rétablir une connexion. S'il est impossible de rétablir la connexion, Karma retourne à sa position de lancement.

### ATTERRISSAGE DE KARMA

Karma retourne automatiquement à la dernière position connue du contrôleur si celui-ci a été déplacé de plus de 25 m (82 ft) de la position de lancement.

Remorque: durant un atterrissage automatique de sécurité, vous pouvez utiliser les joysticks pour guider Karma et éviter les obstacles, à condition qu'une connexion soit établie entre le contrôleur et le drone.

### Atterrissage critique

Si Karma rencontre une situation d'urgence (comme un problème logiciel), le contrôleur vous avertit et Karma atterrit immédiatement à sa position actuelle.

À moins que la connexion entre Karma et le contrôleur ne soit perdue, vous pouvez toujours utiliser les joysticks durant ce type d'atterrissage automatique pour éviter les obstacles.

## TRANSFERT DU CONTENU

Vos vidéos et vos photos sont enregistrées sur la carte microSD de la caméra. Transférez le contenu sur un ordinateur ou un appareil mobile pour visualiser, éditer et partager vos images aériennes.

#### TRANSFERT DU CONTENU SUR UN APPAREIL MOBILE

- Téléchargez Capture sur l'Apple App Store ou Google Play et installez l'application sur votre smartphone ou tablette.
- 2. Suivez les instructions à l'écran pour connecter votre caméra.

#### TRANSFERT DU CONTENU SUR UN ORDINATEUR

- Téléchargez et installez l'application Quik<sup>™</sup> pour ordinateur sur gopro.com/apps.
- Utilisez le câble USB fourni avec votre caméra pour la connecter à votre ordinateur.
- 3 Allumez la caméra et suivez les instructions affichées dans Quik

Vous pouvez également transférer les fichiers sur un ordinateur à l'aide d'un lecteur de cartes (vendu séparément). Connectez le lecteur de cartes à votre ordinateur et insérez la carte microSD dans le lecteur. Vous pouvez ensuite transférer les fichiers sur votre ordinateur ou supprimer les fichiers sélectionnés de votre carte.

## APPARIEMENT ET ÉTALONNAGE

APPARIEMENT DU DRONE ET DU CONTRÔLEUR KARMA Si vous remplacez le drone Karma et/ou le contrôleur Karma, vous devez apparier manuellement ces deux composants.

- 1. Appuyez sur le bouton Alimentation [ 🖒 ] du contrôleur.
- 2. Appuyez sur le bouton **Alimentation** [ 🖒 ] de Karma jusqu'à ce que les témoins d'orientation des bras clignotent d'avant en arrière.
- À partir du menu Accueil, appuyez sur Connecter, puis sur Appariement.
- 4. Suivez les instructions à l'écran.

#### ÉTALONNAGE

Un étalonnage de l'accéléromètre et de la boussole doit être effectué régulièrement pour garantir des performances de vol de Karma optimales.

La boussole et l'accéléromètre sont étalonnés automatiquement à la fois sur le drone et sur le contrôleur. Toutefois, si un nouvel étalonnage de l'un de ces composants est nécessaire, le contrôleur vous avertit et affiche des instructions détaillées pour vous guider tout au long du processus.

## **BATTERIE**

#### UTILISATION DE LA BATTERIE ET SÉCURITÉ

Veuillez éviter de laisser tomber, démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, percer, lacérer, exposer aux micro-ondes, incinérer ou peindre la batterie Karma ou le contrôleur Karma. N'insérez aucun objet étranger dans la baie de la batterie de Karma. N'utilisez pas Karma ou tout autre produit GoPro contenant une batterie si le produit est endommagé, par exemple en cas de présence de fissures, de perforations ou de contact avec des liquides.



AVERTISSEMENT: Manipulez et entreposez les batteries de manière appropriée afin d'éviter toute blessure ou tout dommage. La plupart des problèmes relatifs aux batteries proviennent d'une manipulation impropre et, en particulier, de l'utilisation prolongée de batteries endommagées.

Le fluide de la batterie peut infliger des brûlures cutanées et oculaires graves. Dans l'éventualité peu probable d'un déversement du fluide de la batterie sur votre peau, lavez la zone touchée à grande eau et consultez immédiatement un médecin.

N'exposez pas Karma ou la batterie à une chaleur excessive pouvant être due à une exposition directe à la lumière du soleil ou à un feu, ou à un entreposage ou une utilisation à l'intérieur de véhicules par temps chauds, où la température peut dépasser 60 °C (140 °F). Dans de telles conditions, la batterie est susceptible de générer de la chaleur, d'exploser ou de s'enflammer. Utiliser la batterie Karma de cette manière peut également engendrer une baisse de ses performances et réduire sa durée de vie.

Si la batterie est endommagée et prend feu, n'essayez pas d'éteindre les flammes avec de l'eau. Au lieu de cela, utilisez un extincteur en parfait état de marche. Ne court-circuitez pas les batteries. Évitez de les entreposer à proximité d'objets métalliques tels que des clés, des pièces de monnaie, des trombones ou des bijoux.

## **BATTERIE**

Le chargeur de batterie doit être utilisé exclusivement à l'intérieur. Celui-ci n'est ni conçu ni testé pour une utilisation en extérieur, dans des camping-cars ou sur des bateaux. N'effectuez aucune modification sur le chargeur de batterie. Tout modification non autorisée risquerait de compromettre votre sécurité et les performances du chargeur de batterie, ainsi que d'enfreindre la réglementation en vigueur et d'annuler la garantie. Ne faites pas tomber le chargeur de batterie ou les batteries.

La batterie est destinée à être chargée uniquement à l'aide du chargeur de batterie fourni avec Karma. Ne continuez pas à charger la batterie si cette dernière n'est pas entièrement chargée au bout de deux heures. En cas de surcharge, la batterie peut devenir chaude, exploser ou s'enflammer. Si vous constatez une quelconque déformation ou fuite liée à la chaleur, jetez la batterie en respectant les mesures appropriées.

Ne chargez pas ou ne connectez pas une batterie si le câble d'alimentation a été pincé ou mis en court-circuit. Inspectez toujours la batterie et le chargeur avant de procéder à une charge. Ne percez, n'écrasez, n'entaillez ou ne déformez jamais la batterie ou le chargeur de quelque façon que ce soit. Si l'un de ces équipements est déformé, jetez-le en respectant les mesures appropriées.

Ne faites pas sécher Karma et ses batteries à l'aide d'une source de chaleur externe, comme un four conventionnel, un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux.

N'essayez pas d'alimenter d'autres équipements électroniques à l'aide de la batterie Karma. Cette opération est susceptible d'entraîner des dégâts irréversibles sur votre produit et/ou des blessures physiques.

## **BATTERIE**

#### ÉLIMINATION DE LA BATTERIE

La plupart des batteries lithium-polymère rechargeables sont considérées comme des déchets non dangereux et peuvent donc être jetées comme simples déchets ménagers. De nombreuses municipalités ont adopté des lois en matière de recyclage des batteries. Renseignezvous auprès de votre lieu de résidence pour connaître la législation en vigueur et vérifier que vous avez le droit de jeter les batteries rechargeables à la poubelle.

Pour éliminer les batteries lithium-polymère en toute sécurité, couvrez les bornes avec du ruban masque, du ruban isolant ou du ruban d'emballage pour éviter qu'elles n'entrent en contact avec des objets métalliques et ne provoquent un incendie pendant leur transport. Les batteries lithium-polymère contiennent toutefois des matériaux recyclables et sont considérées comme des produits recyclables par le programme de recyclage des batteries de la société RBRC (Rechargeable Battery Recycling Corporation). Nous vous invitons à vous renseigner auprès de Call2Recycle sur le site Web call2recycle.org ou à appeler le 1-800-BATTERY (numéro disponible uniquement en Amérique du Nord) avant de vous rendre au centre de recyclage le plus proche. Ne jetez jamais les batteries dans un feu car elles risqueraient d'exploser.

# DÉPANNAGE

UNE PIÈCE DE KARMA EST CASSÉE

Plusieurs possibilités s'offrent à vous pour remplacer la pièce :

- Si la pièce est toujours sous garantie, contactez l'assistance clientèle pour obtenir une pièce de rechange.
- Si vous avez souscrit une garantie GoPro Care, la plupart des pièces de rechange sont comprises dans votre offre (un remplacement payant de la caméra est possible). Pour plus d'informations, rendezvous sur shop.gopro.com/care.
- Si la période de garantie est arrivée à terme et que vous n'avez pas souscrit de garantie GoPro Care, rendez-vous sur gopro.com pour acheter une pièce de rechange.

KARMA OU LE CONTRÔLEUR NE S'ALLUME PAS

Assurez-vous que le composant est chargé. Pour plus de détails, consultez la section *Chargement de la batterie Karma et du contrôleur* (page 6).

KARMA NE RÉPOND PAS AU CONTRÔLEUR

Retirez et réinstallez la batterie, puis appuyez sur le bouton **Alimentation** [ $\bigcirc$ ] du drone pour l'allumer.

LE CONTRÔLEUR NE RÉPOND PAS LORSQUE J'APPUIE SUR UN BOUTON

Maintenez le bouton **Alimentation** [  $\circlearrowleft$  ] du contrôleur enfoncé pendant 8 secondes pour le redémarrer.

# DÉPANNAGE

## LE BOUTON DÉMARRER/ARRÊTER DU CONTRÔLEUR EST ROUGE

- Clignotement rapide: une erreur système s'est produite et requiert une intervention du service d'assistance clientèle.
- Clignotement lent: la connexion entre Karma et le contrôleur a été perdue. Si une perte de connexion se produit en cours de vol, Karma tente de retourner à sa position de lancement et d'atterrir. Si une connexion est rétablie durant le vol de retour, le bouton s'allume en vert fixe. Vous pouvez alors appuyer sur le bouton Annuler de l'écran tactile pour annuler la procédure de retour et reprendre le contrôle du drone.

#### LE BOUTON D'ALIMENTATION DE KARMA EST JAUNE

Un étalonnage est requis. Dès qu'un étalonnage est nécessaire, le contrôleur vous avertit également et fournit des instructions détaillées.

#### KARMA NE S'APPARIE PAS AVEC LE CONTRÔLEUR

Le drone et le contrôleur Karma sont appariés d'origine. Si toutefois vous aviez besoin d'effectuer un nouvel appariement, suivez cette procédure :

- Éloignez le contrôleur à une distance minimum de 2 m (6 ft) du drone.
- Suivez à la lettre les instructions d'appariement affichées sur le contrôleur.

Pour plus d'informations sur Karma, rendez-vous sur gopro.com/yourkarma.

### GOPRO CARE

La garantie GoPro Care (optionnelle) fournit une couverture sans précédent contre les dégâts accidentels et permet d'obtenir des pièces de rechange pour piloter en toute tranquillité. Pour plus d'informations, rendez-vous sur shop.gopro.com/care.

## MARQUES DÉPOSÉES

Les caractéristiques réelles du produit peuvent varier, et toutes les fonctionnalités, fonctions et autres caractéristiques du produit peuvent faire l'objet de modifications sans notification ni obligation. GoPro, HERO et leurs logos respectifs sont des marques déposées ou des marques de commerce de GoPro, Inc. aux États-Unis et dans les autres pays. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2016 GoPro, Inc. Tous droits réservés.

# INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Pour consulter la liste complète des homologations par pays, reportezvous aux Instructions produit et sécurité importantes fournies avec votre système Karma.



32 130-20142-000 REVA