



GATOR

G4KDVR30

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE EN FRANÇAIS



Pour plus d'informations
sur la gamme Gator,
consultez notre site web

gatordriverassist.com 

INCLUSIONS:

Dash Cam, câble d'alimentation GPS/USB, support de surface adhésif,
Chargeur de voiture 12/24V, Carte Micro SD 32Go

Table des matières

Table des matières.....	2
Informations sur le produit.....	3
Synthèse du produit.....	4
Fonctionnalités du produit.....	4
Contenu du système.....	5
Accessoires optionnels.....	6
Structure du produit.....	7
Fixation de la DashCam.....	8
Installation de la Dash Cam.....	8
Téléchargement de l'application Dash Cam WiFi...11	
Première procédure de couplage pour les appareils iOS	12
Première procédure de couplage pour les appareils Android	13
Après le premier couplage WIFI réussi de votre appareil.....	14
Formatage de la carte SD.....	14
Télécharger sur votre téléphone.....	15
Enregistreur GPS.....	16
Contrôle gestuel de la main (Photo / Vidéo).....	16
Spécifications du produit.....	17
Guide de dépannage.....	18
Informations de sécurité & mises en garde.....	23
Violation du droit d'auteur.....	24
Assistance technique.....	24

Informations sur le produit

For more information, videos and user guides, visit our Pour plus d'informations, des vidéos et des guides d'utilisation, visitez notre site Web, gatordriverassist.com/G4KDVR30 ou scannez le code QR suivant :



Veillez vous assurer que vous avez lu le manuel et les instructions du produit avant de l'installer et de l'utiliser. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un mauvais fonctionnement du produit ou une installation qui rend l'appareil inutilisable.

Synthèse du produit

La Gator G4KDVR30 Ultra High Definition Dash Cam a été conçue pour fournir des enregistrements haute définition de vos voyages sur la route pour la sécurité et les preuves en cas d'accident. Cette Dash Cam se monte sur le pare-brise et enregistre les séquences sur une carte mémoire. Elle dispose d'une interface WiFi intégrée qui la connecte sans fil à votre smartphone. Cet appareil fonctionne grâce à une interface utilisateur sur votre smartphone via l'application Gator Dash Cam App. (téléchargée sur l'Apple App Store ou le Google Play Store).

Fonctionnalités du produit

- 4K UHD 3840*2160P @ 30FPS
- Objectif grand angle HD de 140 degrés
- Compatible avec le WiFi (2.4Ghz)
- WiFi via une application gratuite sur le Smartphone
- Fonction photo/vidéo par geste de la main
- Horloge et date
- Fonction G-Sensor
- Mode parking (GHWCUSB2 en option)
- Caméra arrière (G4K30RC en option)
- Enregistrement des données GPS
- Super condensateur
- Support multi-langues
- Enregistrement en boucle sans interruption
- Interface Micro USB/ Chargeur USB 12V pour voiture
- Support adhésif pour voiture
- Carte mémoire de 32 Go
(compatible avec les cartes SDHC jusqu'à 256 Go)

Contenu du système



Gator Dash Cam et support adhésif



Câble d'alimentation
pour Dash Cam GPS



Chargeur de voiture/ USB
Adaptateur secteur



Carte mémoire

Accessoires optionnels

Kit de câblage. (GHWCUSB2) Nécessaire pour le fonctionnement en Mode Parc et pour libérer la prise 12V du véhicule pour un autre usage.

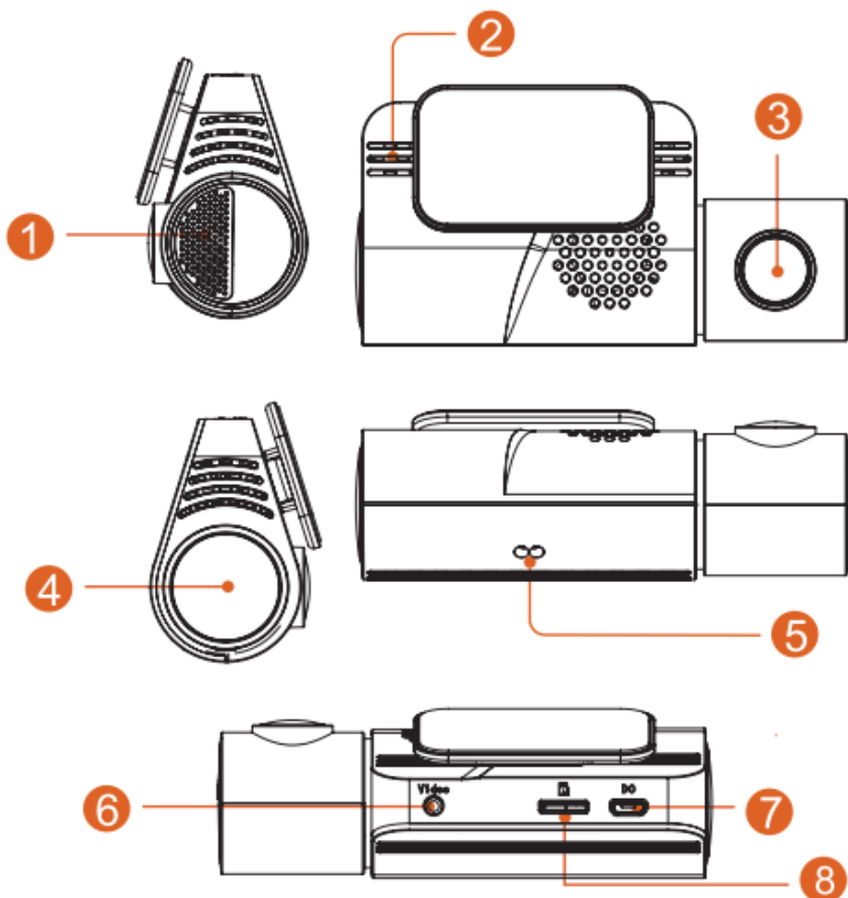


Caméra arrière (G4K30RC)



REMARQUE : la résolution d'enregistrement passe à 24 ips lorsque la caméra arrière est ajoutée.

Structure du produit



1) Haut-parleur

2) Microphone

3) Objectif de la caméra

4) La LED s'allume/se désactive, émet des impulsions lorsqu'il est couplé au téléphone, fixe lors de l'enregistrement

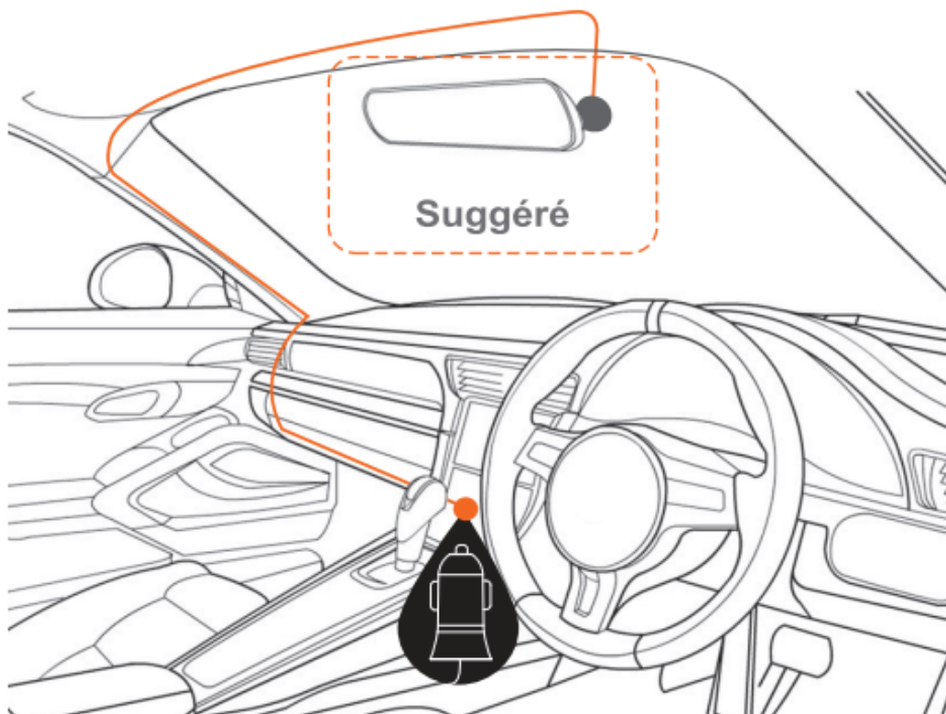
5) Capteur de gestes de la main

6) Caméra arrière en option
Cam Input

7) Entrée d'alimentation

8) Emplacement pour carte
MicroSD

Fixation de la DashCam



Installation de la Dash Cam

1. Placez le support de montage sur la Dash Cam en glissant sur le point de fixation. Orientez l'appareil de telle sorte que quand vous le fixez à votre pare-brise, le port USB se trouve sur le côté droit (regardant de l'intérieur de la voiture) et sa lentille sur le côté gauche. Le capteur gestuel orienté vers le bas.
2. Fixez l'appareil sur une partie propre du pare-brise vers le centre où la vision n'est pas obstruée. (Assurez-vous qu'il est TRÈS propre pour assurer une bonne adhérence).

Un endroit proche du rétroviseur est idéal dans la plupart des cas. N'installez pas l'appareil à proximité d'un airbag. (Les airbags sont souvent installés le long des côtés extérieurs gauche et droit du pare-brise).

3. Insérez la carte Micro SD incluse dans la Dash Cam

4. Insérez l'extrémité Micro USB du câble d'alimentation du GPS dans la prise Micro USB du Dash Cam. Retirez le ruban adhésif 3M du câble GPS et fixez-le à la fenêtre. Branchez la fiche USB pleine grandeur dans la prise USB de l'adaptateur d'alimentation, insérez l'adaptateur d'alimentation dans une prise de courant 12V libre dans le véhicule. Le câble d'alimentation est suffisamment long pour passer le long de la garniture de toit, le long du montant A, sous et à travers le tableau de bord jusqu'au tunnel de transmission où il doit être à portée de la prise d'alimentation accessoire 12V du véhicule, comme indiqué dans le schéma ci-dessus.

5. Faites pivoter la direction de la caméra de sorte qu'elle soit orientée vers l'avant et légèrement vers le bas par rapport à l'horizontale. Plus tard, en utilisant l'application, vous pouvez l'aligner exactement de sorte que 1/4 du capot du véhicule soit visible en bas de l'image des caméras.

6. Mettez le contact du véhicule sur les accessoires, la Dash Cam devrait automatiquement s'allumer, vous entendrez une tonalité audible une fois alimentée. (Certaines prises 12V nécessitent un contact).

7. Une LED rouge commencera à clignoter et l'enregistrement commencera. L'unité enregistre des images en petits blocs. Lorsque la carte est pleine, l'unité remplacera les enregistrements les plus anciens par les séquences les plus récentes au fur et à mesure de leur enregistrement. L'historique disponible dépend de la taille de la capacité des cartes SD.

8. La Dash Cam démarre automatiquement l'enregistrement lorsqu'elle est alimentée par l'adaptateur. Une fois l'alimentation coupée (lorsque vous éteignez la voiture), la Dash Cam utilisera son super condensateur

Téléchargement de l'application Dash Cam WiFi

Sur votre smartphone iOS ou Android, recherchez l'application "Gator Dash Cam App". Scannez le code QR ci-dessous pour trouver l'APP pour smartphone qui convient à votre appareil.

Gator Dash Cam App store download

<https://apps.apple.com/au/app/gator-dash-cam/id1541941092>



Gator Dash Cam Google Play download

<https://play.google.com/store/apps/details?id=au.com.tdj.gator.dashcams>



Première procédure de couplage pour les appareils iOS

1. Téléchargez l'application depuis l'App Store
2. Désactivez les données mobiles dans les paramètres.
3. Activez les services de localisation dans les paramètres.
4. Ouvrez l'application
5. Sélectionnez aller dans les paramètres WiFi, puis connectez-vous
6. Sélectionnez la dash cam G4KDVR30-XXX
7. Ouvrez à nouveau l'application
8. Appuyez sur "Copier" le nom du réseau actuel sur l'écran d'accueil de l'application.
9. Entrez le mot de passe WiFi 12345678
10. Nommez l'appareil, par exemple Dash Cam ou le véhicule dans lequel il est installé.
11. Sélectionnez "Enregistrer le dispositif".
12. La caméra de tableau de bord apparaît dans la liste des dispositifs jumelés.
13. Une notification peut apparaître, "Gator Dash Cam" veut rejoindre le réseau WiFi "G4KDVR30-XXX" - Sélectionnez "Join".
14. Une autre notification peut apparaître, "Gator Dash Cam" souhaite trouver et se connecter à des appareils sur votre réseau local - Sélectionnez "OK".
15. Vous pouvez maintenant visualiser votre dash cam et régler ses paramètres via l'application Gator Dash Cam.

Première procédure de couplage pour les appareils Android

1. Téléchargez l'application depuis le Google Play Store
2. Désactivez les données mobiles dans les paramètres.
3. Activez les services de localisation dans les paramètres.
4. Ouvrez l'application
5. Sélectionnez aller dans les paramètres WiFi, puis connectez-vous
6. Sélectionnez la dash cam G4KDVR30-XXX
7. Ouvrez à nouveau l'application
8. Appuyez sur "Copier" le nom du réseau actuel sur l'écran d'accueil de l'application.
9. Entrez le mot de passe WiFi 12345678
10. Nommez l'appareil, par exemple Dash Cam ou le véhicule dans lequel il est installé.
11. Sélectionnez "Enregistrer le dispositif".
12. La caméra de tableau de bord apparaît dans la liste des dispositifs jumelés.
13. Une notification peut apparaître, "Gator Dash Cam" veut rejoindre le réseau WiFi "G4KDVR30-XXX" - Sélectionnez "Join".
14. Une autre notification peut apparaître, "Gator Dash Cam" souhaite trouver et se connecter à des appareils sur votre réseau local - Sélectionnez "OK".
15. Vous pouvez maintenant visualiser votre dash cam et régler ses paramètres via l'application Gator Dash Cam.

Après le premier couplage WIFI réussi de votre appareil

Après le couplage initial de votre appareil au réseau WiFi de la Dash Cam, les données mobiles doivent être désactivées lorsque vous utilisez l'application, car dans certains cas, elle ne fonctionne pas avec certains appareils iOS. L'application peut afficher un message contextuel demandant de désactiver les données mobiles lors de la connexion à la Dash Cam.

Formatage de la carte SD

Vous devez le faire au moins tous les 2 à 3 mois

Vous pouvez formater votre carte SD en utilisant l'application Gator Dash Cam. Il vous sera demandé de confirmer avant le formatage. Il est recommandé de procéder ainsi pour maintenir la carte en bon état de fonctionnement et pour vous assurer que vous purgez toutes les séquences verrouillées qui ont pu être sauvegardées antérieurement et dont vous n'avez plus besoin et qui occupent de l'espace. Remarque : Sauvegardez les fichiers que vous souhaitez conserver avant le formatage, car le formatage supprimera TOUS les fichiers sur la carte SD.

VEUILLEZ NOTER : Les cartes SD ont une durée de vie limitée. Leur durée de vie est basée sur le nombre de fois où la carte est écrite. La carte SD finira par s'user avec le temps.

Les Dash Cams sont de très gros utilisateurs de la carte SD car elles écrivent constamment en mémoire. Certaines cartes ont une durée de vie plus longue que d'autres. Les cartes à durée de vie plus longue sont souvent étiquetées "ENDURANCE" ou "HEAVY DUTY"

Téléchargement sur votre téléphone

En utilisant l'application Gator Dash Cam, vous pouvez télécharger des vidéos sur votre smartphone. Si vous avez beaucoup de vidéos, cela peut prendre un peu de temps avant de charger les images sur votre écran, il peut sembler vide au début, soyez patient, les images vidéo devraient apparaître dans une minute. Il faut être patient pendant le téléchargement des vidéos, plus vous sélectionnez de vidéos, plus le téléchargement sera long. N'oubliez pas que ces séquences sont en ultra haute définition et qu'elles sont assez volumineuses. (Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace sur votre téléphone).

Enregistreur GPS

Les données de géolocalisation GPS sont automatiquement enregistrées dans les fichiers vidéo de la Dash Cam. Ces données peuvent être visualisées à l'aide de l'application Gator Dash Cam ou du logiciel de lecture GPS pour ordinateur qui peut être téléchargé sur le site gatordriverassist.com.

ATTENTION : Pour éviter toute interférence possible avec le signal GPS, assurez-vous que la Dash Cam est éloignée de tout autre équipement audio de voiture.

Contrôle gestuel de la main (Photo / Vidéo)

Passez votre main sous le dash cam (devant le capteur de geste de la main) pour prendre une image et enregistrer un fichier vidéo. Cette fonction fonctionne lorsque la caméra est allumée et fonctionne en mode d'enregistrement continu. Le paramètre Gesture Photographing doit être activé via l'application pour activer cette fonction.

Spécifications du produit

- Caméra 4K, enregistrement 4K
- Capteur CMOS Sony IMX415
- Accéléromètre trois axes G-sensor
- WiFi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
- Objectif grand angle 140 degrés à focalisation fixe, F = 2.0
- Langues prises en charge
Anglais, français, allemand, italien et espagnol
- Format vidéo MP4
- Résolution vidéo 3840*2160P @30FPS
- Codec vidéo. H. 264
- Enregistrement en boucle avec des blocs de 3 minutes
- sans discontinuité Mise en marche/arrêt automatique lors de la mise en marche/arrêt de la voiture. Prise en charge de l'allumage au démarrage de la voiture et de l'extinction à l'arrêt de la voiture. voiture s'éteint.
- Horodatage pris en charge
- Résolution des photos : 8 MP
- Format photo JPEG
- Micro SD SDHC/XC (Classe 10 jusqu'à 256GB Max)
- Prise en charge du microphone et du haut-parleur intégré
- Super condensateur intégré
- PROCESSEUR NOVATEK 96670
- Fréquence 50HZ/60HZ
- Entrée d'alimentation Micro USB
- Fonction de verrouillage SOS supportée
Tension et courant de travail DC 5V/1A

Guide de dépannage

Dans des conditions de fonctionnement normales, s'il y a des problèmes avec l'appareil, veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour les résoudre.

Problème : Impossible de prendre des photos ou d'enregistrer des vidéos ?

Solution : • Ce type de problème est presque TOUJOURS lié à la carte mémoire. Veuillez vérifier s'il y a suffisamment d'espace sur la micro SD. Comme mentionné précédemment, certaines séquences sont protégées en écriture et s'accumulent sur la carte SD au fil du temps.

- Formatez la carte SD pour vous assurer qu'elle n'est plus pleine de séquences protégées en écriture.
- Si l'appareil continue de s'arrêter automatiquement pendant l'enregistrement ou s'il enregistre des images 'Jumpy' avec des images perdues, cela peut être dû à la vitesse d'écriture des cartes SD.
- Vous devez utiliser une carte micro SD haute vitesse. Pour savoir si vous disposez de la carte haute vitesse requise, vérifiez si elle comporte le logo "Micro SDHC/XC" sur la carte SD. Les cartes sont souvent étiquetées comme capables de supporter les vidéos HD, mais ce n'est pas toujours vrai. L'enregistrement HD nécessite une carte de classe 10, la carte doit l'avoir imprimée quelque part.

Guide de dépannage

Problème : Le support adhésif ne reste pas attaché au pare-brise

Solution: • Assurez-vous que le pare-brise est propre et exempt de débris, utilisez un nettoyant pour vitres ou un tampon d'alcool pour nettoyer.

- Assurez-vous que le film plastique a été retiré du tampon adhésif.
- Lors du montage, maintenez fermement le support sur le pare-brise pendant au moins 60 secondes.

Problème : La Dash Cam ne s'allume pas

Solution: • Prise pour Accessoire du Véhicule - Vérifiez que la prise pour accessoire du véhicule est alimentée, branchez simplement un autre appareil et voyez s'il s'allume (ou utilisez une lampe test/multimètre pour vérifier l'alimentation).

- Câble d'alimentation Dash Cam - Vérifiez le fusible à l'extrémité de la fiche accessoire, il peut être nécessaire de le remplacer.
- Dash Cam - Connectez la Dash Cam à un ordinateur via le câble USB pour voir si elle s'allume.

Problème : La Dash Cam s'arrête lorsqu'elle est connectée au véhicule et la batterie ne se charge pas

Solution: • Cette Dash Cam n'a pas de batterie, elle a un Super Condensateur.

- La Dash Cam ne s'allume que lorsque le véhicule est démarré.

Guide de dépannage

Problème : La batterie de la Dash Cam ne dure que quelques minutes lorsque l'alimentation est coupée

Solution : • Cette Dash Cam n'a pas de batterie, elle a un Super Condensateur.

- Le super condensateur ne contient que suffisamment d'énergie pour éteindre la Dash Cam en toute sécurité, enregistrer en toute sécurité le dernier fichier lorsque l'alimentation est coupée et conserver les paramètres.
- La Dash Cam est conçue pour être connectée à l'alimentation à tout moment pendant son utilisation.

Problème : Le Wifi ne semble pas se connecter / la Dash Cam ne se connecte pas avec mon téléphone

Solution : • Assurez-vous que le WiFi est activé dans les paramètres de votre téléphone mobile et sélectionnez votre Dash Cam dans la liste des appareils.

- Assurez-vous d'avoir entré le mot de passe correct pour l'appareil (12345678).
- Si l'appareil ne se connecte toujours pas correctement, oubliez la Dash Cam du téléphone via les paramètres, réinitialisez la Dash Cam, redémarrez le téléphone mobile, puis réessayez.
- Vérifiez que votre téléphone dispose de la dernière mise à jour logicielle et vérifiez également que l'application a été mise à jour avec la dernière version.

Guide de dépannage

Problème : La Dash Cam chauffe lorsqu'elle fonctionne

Solution: • Il est normal que la Dash Cam soit chaude au toucher pendant une utilisation normale, en particulier lorsqu'elle enregistre une vidéo HD.

Problème : La Dash Cam s'arrête automatiquement pendant l'enregistrement

Solution: • Vérifiez s'il y a suffisamment d'espace sur la carte Micro SD.

- Assurez-vous que la bonne carte Micro SD est utilisée, 8-64 Go classe 10 ou supérieure Micro SDHC/XC est recommandé. D'autres types de cartes Micro SD peuvent ne pas convenir à une utilisation dans les Dash Cams.
- Si la bonne carte Micro SD est utilisée, formatez la carte Micro SD dans un ordinateur.
- Les cartes Micro SD ont une durée de vie limitée et deviennent corrompues après un certain temps. Cela est dû à la fonction d'enregistrement en boucle continue. Si cela s'est produit, vous devrez remplacer votre carte Micro SD.

Problème : La carte Micro SD n'est pas reconnue par la Dash Cam

Solution: • Formatez la carte Micro SD avant de l'utiliser. Assurez-vous que la carte Micro SD est compatible avec l'appareil, voir la panne "La Dash Cam s'arrête automatiquement pendant l'enregistrement" ci-dessus.

Guide de dépannage

Problème : Impossible d'enregistrer une vidéo ou de prendre des photos

Solution: • Vérifiez s'il y a suffisamment d'espace sur la carte Micro SD. Sinon, la carte Micro SD devra être formatée.

Problème : Les fichiers vidéo ne peuvent pas être lus sur le PC

Solution: • Les fichiers vidéo de la Dash Cam figurent en Format MOV et peut ne pas être compatible avec votre PC si aucun logiciel de lecture approprié n'est installé.

Problème : Mes vidéos sont floues, sales ou décolorées

Solution: • Vérifiez s'il y a des empreintes digitales ou de la saleté sur l'objectif de l'appareil photo. Si nécessaire, nettoyez avec un chiffon doux et sec avant l'enregistrement.

• Retirez le cache transparent de l'objectif lors de l'installation.

Problème : La Dash Cam est figée ou ne répond pas

Solution: • Réinitialisez l'unité en appuyant sur le bouton de réinitialisation et en le maintenant enfoncé pendant quelques secondes, puis réessayez.

• Formatez la carte Micro SD dans un ordinateur.

Guide de dépannage

Problème : Problèmes non résolus

Solution: • Réinitialisez l'unité en appuyant sur le bouton de réinitialisation et en le maintenant enfoncé pendant quelques secondes, puis réessayez.

- Formatez la carte Micro SD dans un ordinateur.
- Si le problème persiste, veuillez contacter le Service Technique de Gator

Informations de sécurité & mises en garde

N'utilisez pas la Dash Cam dans des conditions de travail humides ; la Dash Cam n'est pas étanche.

N'essayez pas d'ouvrir le boîtier ou de réparer vous-même la Dash Cam.

Si la Dash Cam ou ses accessoires ont des problèmes et sont toujours sous garantie, ramenez-les au lieu d'achat avec le reçu d'achat d'origine.

Si vous n'êtes plus sous garantie, contactez l'agent de réparation agréé, Assistance Gator.

N'utilisez pas de substance chimique, de solvant ou de nettoyant pour nettoyer la Dash Cam, veuillez utiliser un chiffon doux et humide si vous souhaitez nettoyer la Dash Cam. N'utilisez pas la Dash Cam dans des conditions où de la poussière est présente.

Veuillez faire attention au nettoyage de la surface de l'objectif, utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer l'objectif avant utilisation, afin d'éviter de mauvaises séquences vidéo.

Violation du droit d'auteur

Veillez noter que ce produit est destiné à un usage personnel uniquement, la méthode d'utilisation ne doit pas enfreindre les lois nationales ou internationales sur les droits d'auteur. Même les images enregistrées pour un usage personnel uniquement, veuillez noter que dans certains cas, l'utilisation de ce produit pour enregistrer des représentations, des expositions ou des activités commerciales des images peut enfreindre le droit d'auteur ou d'autres droits et intérêts légaux d'autrui.

Assistance technique



For Australasian support

TEL: 03 – 8587 8898 FAX: 03 – 8587 8866

Mon-Fri 9am – 5pm AEST

EMAIL - service@gator.com.au

For European support

support.connects2.com/tickets/technical

Si vous souhaitez télécharger une copie numérique de ce guide de démarrage rapide, ou d'autres manuels/logiciels Gator, veuillez visiter le site Web <http://gatordriverassist.com> et cliquer sur "Firmware & Manuals" ou aller directement à la page du produit.

Une application de visualisation de la vidéo est également disponible en téléchargement sur le site Web.

Ce guide de démarrage rapide est considéré comme correct au moment de l'impression, mais il est susceptible d'être modifié. Pour obtenir le dernier guide de démarrage rapide, les manuels et les mises à jour, consultez le site Web.

Copyright © 2021 par TDJ Australie

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, distribuée ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, y compris par photocopie, enregistrement, la copie ou toute autre méthode électronique ou mécanique, sans l'autorisation écrite préalable de l'auteur.

