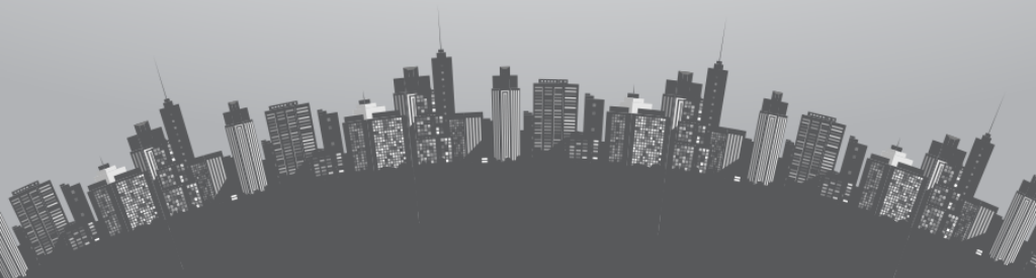




**Caméra de tableau de bord  
pour voiture, FullHD**  
Manuel d'utilisation  
TLL711001/TLL711002



**INTO YOUR FUTURE**

## **Merci d'avoir choisi Tellur!**

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit et le garder en sécurité pour de futures références.

**S'il vous plaît noter!** Tout dommage causé par une mauvaise utilisation du produit annulera la garantie du produit.

## **Consignes de sécurité**

En utilisant cet enregistreur, vous confirmez que vous avez lu et accepté nos conditions d'utilisation.

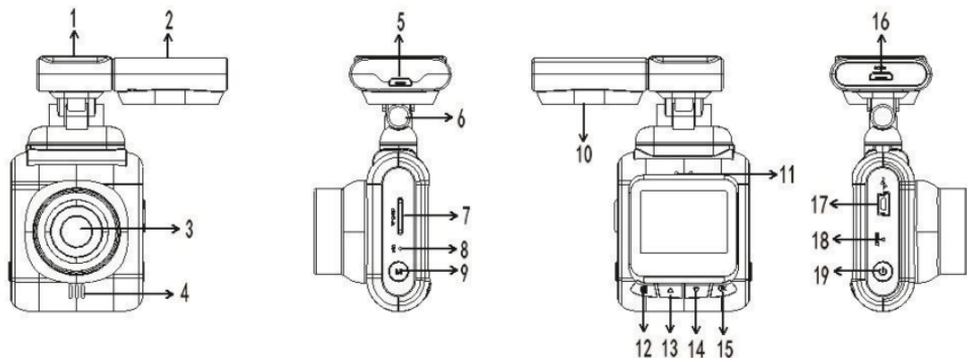
Veuillez prêter attention à tous les avertissements ci-dessous:

- 1.Veuillez suivre toutes les instructions d'utilisation telles qu'elles sont écrites dans ce manuel.
- 2.Protégez l'alimentation contre le piétinement ou la compression, en particulier la fiche, la prise et le cordon d'alimentation externe de l'équipement.
- 3.Veuillez laisser tous les travaux de maintenance à du personnel qualifié. Si le produit est endommagé (tels que: dommages dus à une chute, un bouchon cassé, une éclaboussure de liquide ou d'autres objets tombés sur le produit) ou ne fonctionne pas correctement, veuillez demander à du personnel qualifié de le réparer avant de l'utiliser à nouveau.
- 4.Do pas démonter, ouvrir, presser, plier, changer de forme, percer, couper et empêcher la chute du produit.
- 5.Utilisez le chargeur standard de l'usine.
- 6.Veuillez trouver un professionnel pour modifier la ligne électrique.

**Attention!**

L'environnement de travail de cette caméra est de  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ . Une température trop basse ou trop élevée entraînera la défaillance constante de cet enregistreur. Veuillez allumer le climatiseur, régler la température dans la voiture, puis allumer la caméra de tableau de bord.

### Diagramme de produit



1. Adhésif 3M pour support
2. Module GPS (uniquement pour DC2)
3. Lentille
4. Orateur
5. Interface de mise à niveau des données GPS (uniquement pour DC2)
6. Support, arbre rotatif
7. Fente pour carte mémoire
8. Microphone.
9. Bouton Mode
10. Haut-parleur de module GPS (uniquement pour DC2)
11. Indicateur de puissance et de travail
12. Bouton Menu
13. En haut
14. En bas
15. Bouton de navigation
16. Bouton de réglage
17. Bouton de menu
18. Bouton de navigation
19. Bouton de réglage

14. En bas
15. OK/Confirmer
16. Support d'interface d'alimentation
17. Port USB
18. Bouton de réinitialisation
19. Bouton d'alimentation.

## **Avant utilisation**

1. Comment insérer la carte mémoire: s'il vous plaît, insérez la carte mémoire dans la position correcte comme indiqué par l'espace de la carte mémoire sur l'appareil. Appuyez sur la carte mémoire jusqu'à ce que la carte soit complètement insérée et que vous entendiez un clic.

Remarque: Veuillez utiliser une carte mémoire haute vitesse (CLASS10 ou supérieure) car le stockage vidéo de l'enregistreur fonctionne plus rapidement sur la carte.

2. Comment sortir la carte mémoire: appuyez sur la carte mémoire dans l'emplacement de la carte mémoire et la carte sortira.

3. Pour de meilleures performances, formatez la carte micro-SD. Lorsque vous utilisez la carte mémoire pour la première fois, assurez-vous de la formater. De plus, pour que la carte fonctionne correctement, n'oubliez pas de la formater régulièrement.

**Remarque:** Avant de formater la carte micro-SD, assurez-vous de copier tout son contenu. Le formatage de la carte mémoire effacera toutes les données de votre carte.

4. Comment formater la carte mémoire: appuyez une fois sur la touche [Menu], puis appuyez à nouveau sur la touche [Menu], appuyez sur les touches Haut / Bas pour trouver le menu de format, appuyez sur [OK] pour confirmer que le format est terminé, appuyez sur le [Menu] pour quitter le menu.

**Remarque:** lors du démarrage, la caméra doit être connectée à l'alimentation pour démarrer automatiquement. Après le démarrage, la caméra enregistrera automatiquement. Veuillez appuyer sur [OK] pour arrêter l'enregistrement avant de définir le menu.

**Avertissement:** s'il vous plaît, assurez-vous que l'appareil photo est éteint lors de l'insertion ou du débranchement de la carte mémoire, sinon cela pourrait endommager l'appareil photo ou la carte mémoire.

### Installation de la caméra

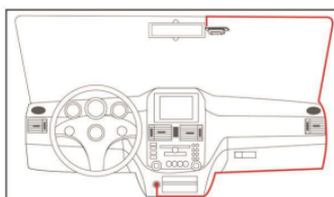
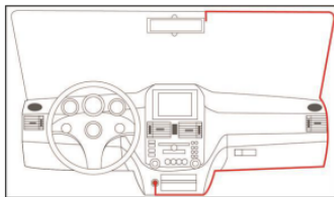
1. Nettoyez le pare-brise avant avec un chiffon (figure 1).



2. Déchirez le ruban adhésif de protection 3M sur le support (comme illustré à la figure 2).

3. Connectez le chargeur de voiture au port d'éclairage de la cigarette (comme illustré à la figure 3).

4. Collez le support avec l'autocollant retiré sur le pare-brise de la voiture (figure 4).



5. Arrachez le film protecteur sur l'écran d'affichage de l'enregistreur.

6. Le support de l'enregistreur est relié à l'hôte par un aimant.

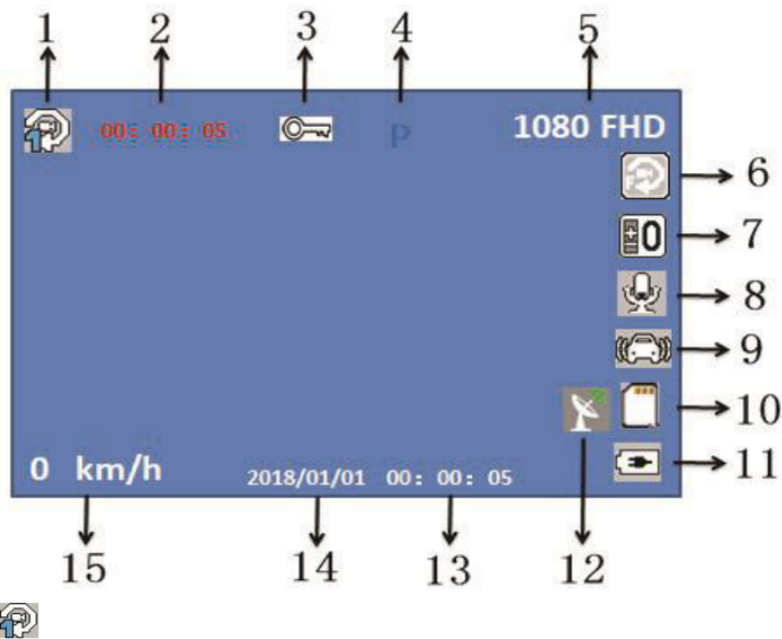
7. Connectez la borne USB du chargeur de voiture à la borne USB de l'enregistreur.

8. Arrachez le film protecteur sur l'objectif.

**Remarque:** vous pouvez ajuster l'angle de la vidéo en fonction de vos préférences.

Modifiez la position du support ( $45^\circ$ ) pour ajuster l'angle vidéo de l'objectif avant (suggestion : la partie avant de l'image inférieure représente  $1/3$  de l'image et le point du ciel de l'image supérieure représente  $1/3$ ).

**Avertissement:** Pendant que vous conduisez, pour votre sécurité et celle de vos passagers, veuillez garder les yeux sur la route, pas sur l'écran de l'enregistreur.



1. L'icône de temps de section de l'enregistrement vidéo en boucle indique que le temps d'enregistrement vidéo cyclique est de 1 minute. Vous pouvez choisir entre: 1min, 3mins, 5mins. Après l'arrêt, chaque vidéo dure 5 minutes et l'appareil arrête l'enregistrement lorsque la carte micro-SD est pleine.
2. [00:00:05] En police blanche : temps vidéo restant sur la carte mémoire. En police rouge: durée actuelle de la vidéo; Après avoir

inséré la carte mémoire, le temps d'enregistrement sur l'espace restant de la carte mémoire sera affiché en police blanche en mode veille.

Après avoir inséré la carte mémoire, la durée actuelle de la vidéo sera affichée en police rouge en mode d'enregistrement.

3.  L'icône s'affiche lorsque la vidéo se verrouille. Lorsque G-capteur l'active ou que vous appuyez manuellement sur la touche de verrouillage, l'icône de la clé s'affiche à l'écran, indiquant que la vidéo en cours est verrouillée.

4. [P] Icône de garde de stationnement. La caméra affiche cette icône uniquement lorsque la fonction de protection de stationnement est activée. La caméra démarre et se verrouille automatiquement pendant 15 secondes après avoir reçu une vibration externe.

5. [1080 FHD] Icône de résolution vidéo. Affiche la résolution vidéo sélectionnée actuelle

6.  Icône de détection de mouvement. Lorsque l'icône s'affiche sur le côté gauche de l'écran, la fonctionnalité est activée.

7.  Icône de compensation d'exposition. Affiche la valeur de compensation d'exposition ajustée pendant l'enregistrement vidéo en cours.

8.  Enregistrement audio ON icône.  Enregistrement audio OFF icône. Activez ou désactivez la fonction d'enregistrement audio dans le menu des paramètres. Pendant l'enregistrement, appuyez sur le bouton pour ouvrir et fermer rapidement l'enregistrement.

9.  Icône d'induction de gravité. L'écran s'affichera après ouverture de l'induction par gravité. Cela indique que pendant l'enregistrement, lorsque la vibration externe dépasse la valeur définie, la vidéo d'enregistrement en cours sera verrouillée et

enregistrée en tant que fichier qui ne peut pas être supprimé ou écrasé.

10.  Icône d'affichage de l'état de la carte de stockage. L'icône s'affiche après l'insertion de la carte mémoire. La carte mémoire n'a pas été insérée. 

11.  Icône de l'alimentation et de l'état de la batterie. Affiche l'état actuel - connecté au chargeur de voiture.  Affiche la batterie actuelle.

12.  Icône d'état GPS (disponible uniquement pour DC2). Après avoir inséré le module GPS dans l'enregistreur, la vitesse sera affichée après la recherche du signal.

13. [ 00:00:05] Heure. Affiche l'heure standard actuelle. Veuillez l'initialiser avant utilisation.

14. [2018/01/01] Date. Affiche la date standard actuelle. Veuillez le régler avant utilisation.

15. [0 km/h] Vitesse actuelle (disponible uniquement pour DC2). Une fois que la caméra a recherché le signal GPS, la vitesse actuelle s'affiche.

## Setting the Time and Date:

1. Depuis, la caméra démarre automatiquement l'enregistrement lorsque vous démarrez la voiture, vous devez d'abord appuyer sur [OK] pour mettre en pause l'enregistrement. L'enregistreur entrera en mode veille.

2. Appuyez ensuite sur  pour faire apparaître le menu, puis appuyez à nouveau . Sélectionnez Date/Heure en appuyant vers le bas  ou vers  le haut, puis appuyez sur [OK] pour accéder aux paramètres.

3. Ajustez la valeur en appuyant sur  ou  touches, sélectionnez la valeur, puis appuyez sur [OK] pour confirmer la

sélection et entrer le champ suivant. Appuyez sur  pour quitter une fois que vous avez terminé de configurer la date et l'heure.

## Prendre une photo avec l'enregistreur

Lorsque l'enregistreur est en mode veille, appuyez une fois sur [M] pour passer en mode appareil photo. Appuyez sur [OK] pour prendre une photo. Lorsque vous prenez une photo, l'écran clignote une fois, indiquant que la photo est prise.

## Lecture de vidéos/photos

Dans l'état d'enregistrement, appuyez sur le bouton d'alimentation [OK] pour arrêter l'enregistrement. Appuyez deux fois sur la touche [M] pour passer en mode lecture et l'icône de lecture s'affichera dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Déplacez les fichiers sur la carte mémoire en appuyant sur   touches. Appuyez sur [OK] pour lire ou afficher les fichiers sélectionnés. Appuyez à nouveau sur [OK] pour suspendre la lecture.

## Menu paramètres

1. Si vous enregistrez, appuyez sur [OK] pour arrêter.
2. Appuyez  une fois pour faire apparaître le menu, et appuyez brièvement sur   pour retourner le menu.
3. Sélectionnez les options de menu à modifier et appuyez sur [OK] pour entrer.
4. Appuyez sur  le bouton pour quitter.

## Particularités:

### 1. Gravity induction fonction

Appuyez  une fois pour faire apparaître le menu, puis appuyez sur le  bouton pour trouver l'option de détection de gravité

et appuyez sur le bouton [OK] pour entrer la modification (l'état de sélection recommandé). Lorsque l'induction de gravité est activée, la caméra enregistre automatiquement la vidéo pendant l'enregistrement en tant que fichier non effaçable. L'icône  apparaîtra à l'écran après l'avoir activée.

**Remarque:** si l'état d'induction de la gravité est trop élevé, il y aura trop de fichiers sur la carte micro-SD, ce qui rendra l'appareil photo incapable d'enregistrer.

## 2. Fonction de surveillance du stationnement

Une fois la surveillance du stationnement activée, lorsque le véhicule est éteint et que l'enregistreur entre automatiquement dans le programme d'arrêt, s'il détecte une vibration générée par des forces externes, la caméra de tableau de bord démarre et enregistre automatiquement, puis s'arrête automatiquement après 20 secondes. Lorsque la vibration est détectée à nouveau, la fonction caméra est réactivée.

**Remarque:** Pour configurer la fonction de surveillance du stationnement, vous devez connecter l'enregistreur à l'alimentation et permettre au démarrage automatique de l'enregistrement. Après avoir configuré la surveillance du stationnement, cette fonction ne peut être activée qu'après la coupure de courant et l'arrêt automatique de l'enregistreur.

## 3. Fonction de détection de mouvement

Lorsque la détection de mouvement est activée, la caméra commence à enregistrer lorsqu'un objet est détecté en mouvement. La détection de mouvement commence dans 10 secondes. La deuxième détection continuera à enregistrer dans 10

secondes. Lorsque vous détectez un objet en mouvement à nouveau, redémarrez la caméra !

#### 4. Mode USB

Connectez le câble USB à l'ordinateur, l'enregistreur automatique de données affichera automatiquement le menu USB et les options suivantes apparaîtront:

1. Stockage
2. Caméra PC

Les fichiers vidéo ou photo stockés sur la carte micro-SD sont accessibles dans ce mode.

Sélectionnez ce mode et le périphérique vidéo USB apparaîtra. Il peut prendre des photos ou des vidéos en temps réel, de sorte que vous pouvez l'utiliser comme un appareil photo PC.

#### 5. Instructions sur la batterie

Indicateur d'alimentation de la batterie, veuillez-vous référer au dessin:



Plein chargé



Batterie faible



Doit être chargé

Une fois la caméra connectée à l'alimentation, l'indicateur de charge rouge s'allume pendant le processus de charge. Le temps de charge total est d'environ 180 minutes. L'indicateur de charge rouge s'éteindra une fois la batterie complètement chargée.

Remarque: cet appareil est conçu pour fonctionner pendant un certain temps lorsque vous suivez la voiture. La batterie intégrée est uniquement conçue pour enregistrer des fichiers lors du

stationnement et de l'arrêt. Le temps de travail de la batterie fixe est limité.

## **6. Réinitialisation**

Si l'enregistreur ne fonctionne pas correctement, le système peut être réinitialisé en appuyant sur le bouton RESET.

## **7. Marquage de la plaque d'immatriculation**

Appuyez une fois sur la touche de menu pour faire apparaître le menu des paramètres, appuyez une fois sur la touche de menu pour sélectionner le menu des paramètres, puis appuyez sur la touche bas pour trouver l'option Numéro de plaque d'immatriculation et appuyez sur [OK] pour entrer la modification. Au total, 9 plaques d'immatriculation sont composées de « chiffres » et de « lettres ». Lorsque le numéro de plaque d'immatriculation est inférieur à 9 chiffres, sélectionnez un numéro et remplacez-le par un espace. Après avoir défini la plaque d'immatriculation, appuyez sur la touche de menu pour quitter. Appuyez ensuite sur le bouton bas pour trouver l'option de commutateur de plaque d'immatriculation et sélectionnez Ouvrir. Lors de l'enregistrement, la vidéo aura le numéro de plaque d'immatriculation marqué dans la position fixe de l'image.

**8. GPS (disponible pour DC2 uniquement):** Veuillez télécharger le lecteur GPS HIT à partir du lien ci-dessous

**<https://pcgps.ce2ce.com/hit/hitplayer.html>**

(Disponible pour les systèmes d'exploitation Windows)

## 9. Connexion Wi-Fi (disponible pour DC2 uniquement) :

Téléchargez GoPlus Cam APP depuis Google Play ou Apple Store



ou en scannant le code QR ci-dessous.

Appuyez brièvement sur le bouton Haut pour activer le mode WiFi sur l'appareil photo.

Nom Wi-Fi (peut être changé) GPLUSPRO

Mot de passe Wi-Fi (peut être modifié) 12345678

### Note :

1. Lorsque la voiture s'allume, la caméra démarre automatiquement l'enregistrement. Lorsque le moteur de la voiture s'arrête, la caméra arrête automatiquement l'enregistrement. Ou vous pouvez appuyer brièvement sur le (⏻) bouton d'alimentation pour démarrer ou arrêter l'enregistrement.
2. Le réglage de l'enregistrement en boucle sera de 1min, 3mins, 5mins. La caméra enregistrera les vidéos avec la fonction d'enregistrement en boucle. Les vidéos G-capteur ou Lock vidéos ne seront pas écrasées par l'enregistrement en boucle.
3. Verrouiller les fichiers.

Remarque: Lorsque la fonction G-capteur est activée, la caméra détecte le crash, puis la caméra verrouille les vidéos en cours afin de ne pas écraser par des vidéos d'enregistrement en boucle normale. La fonction s'appelle Verrouiller les fichiers.

# Paramètres

Settings	Details	Options
Résolution	Définition de la résolution des vidéos	1080FHD, 720P
Enregistrement en boucle	Définition de la longueur de la vidéo	1min, 3mins, 5mins ou off (Lorsque la valeur est OFF, elle ne s'écrase pas lorsque la carte micro-SD est pleine)
WDR	Large réglage dynamique automatique de la lumière	ON/OFF est recommandé
Exposition	Sous-exposée, l'image est sombre et a besoin plus de lumière	0.0、-1/3、-2/3、-1.0、-4/3、-5/3、-2.0、+2.0、+5/3、+4/3、+1.0、+2/3、+1/3
Détection de mouvement	En mode veille, il détecte automatiquement	ON/OFF
Voix	Enregistrement vocal	ON/OFF
Timbre à date	Horodatage, dans les vidéos	ON/OFF
G-capteur	La vidéo générée par la collision ne sera jamais écrasé	OFF/ HIGH/ MEDIUM/ LOW
Date/heure	Date/heure	Définition de l'année, du mois, du jour, de l'heure, min, sec
Arrêt automatique	Auto, éteindre, lorsque vous n'enregistrez pas	OFF/ 1Min/3 Min/5Min
Économiseur d'écran	Éteindre, l'écran à l'heure sélectionnée	OFF/ 1min/ 3Min/ 5Min
Son du bouton	Son du bouton	ON/OFF
Langue	Paramètre de langue	Traditional Chinese, Simple Chinese, Russian, Japanese, French, Italian, German, Spanish, English, Romanian
Fréquence	Fréquence de la lumière	50HZ, 60HZ
Plaque de voiture	Réglage de la plaque de voiture	Plaque de voiture
Plaque de voiture ON/OFF	ON/OFF le filigrane de la plaque d'immatriculation de la voiture dans les vidéos	ON/OFF
Format	Formater les données sur la carte micro-SD	OK / Anuler
Paramètres par défaut	Revenir aux paramètres par défaut/paramètres d'usine	OK/ Anuler
Version	Numéro de version du logiciel	Version

# Spécification technique

Utilisation: Automobile

Résolution vidéo: 1920 x 1080p, 1280 x 720p

Type d'objectif: 4 Verre 2.24

Chipset et capteur: GP5168 & F37

Champ de vision: 140 °

Affichage: 1.5" Couleur

Fréquence d'images: Max 30fps

Résolution du capteur: 2 mégapixels

Résolution photo: 12 mégapixels

Compression vidéo: H.264

Type de fichier vidéo: MOV

Wi-Fi intégré: Oui

Module GPS: Inclus (uniquement pour DC2)

Affichage de la vitesse: Oui

Enregistrement automatique: Oui

G-capteur: Oui

Détection de mouvement: Oui

Moniteur de stationnement: Oui

Enregistrement en boucle: Oui, 1 / 3 / 5 minutes

Prise en charge de la caméra PC: Oui (par câble mini-USB)

Prise en charge du stockage: carte Micro SD, max 32 Go, classe 10 (non inclus)

Batterie: 200 mAh

Autonomie de la batterie: jusqu'à 15 minutes

Alimentation: Micro USB / Mini USB - 5V 2.1A

Montage: Support magnétique

Montage du support: adhésif 3M

Conditions de travail: -10 °C ~ -60 °C

Couleur: Noir

Le forfait comprend:

-Dash Patrol Dashcam DC1 / DC2

-Support magnétique

-Câble Micro-USB

-Double chargeur de voiture USB

-Module GPS (uniquement pour DC2)

-Manuel d'utilisation

Dimensions du produit: 43.6mm \* 37.4mm \* 55mm

Poids du produit: 79g



## Informations sur l'élimination et le recyclage

Le symbole du bac à roues barré sur votre produit, votre batterie, votre documentation ou votre emballage vous rappelle que tous les produits électroniques et les piles doivent être emmenés dans des points de collecte des déchets séparés à la fin de leur vie active; ils ne doivent pas être éliminés dans le flux normal de déchets avec les ordures ménagères.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement en utilisant un point de collecte ou un service désigné pour le recyclage séparé des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et des batteries conformément aux lois locales.

La collecte et le recyclage appropriés de votre équipement aident à s'assurer que les déchets d'EEE sont recyclés d'une manière qui préserve les matériaux précieux et protège la santé humaine et l'environnement, une manipulation inappropriée, une casse accidentelle, des dommages et / ou un recyclage inapproprié en fin de vie peut être nocif pour la santé et l'environnement.