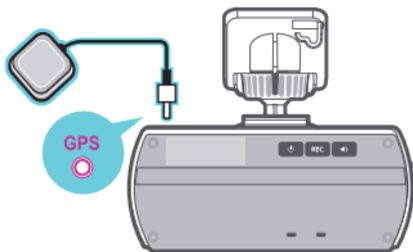


Connecting External GPS Receiver

- -External GPS Receiver enables dash cam to record vehicle location information embedded in the video files. This information can be viewed using THINKWARE Dash Cam Viewer on PC to track the driving route including location and speed that are displayed on Google map within the PC viewer.
- ▶ Connect the external GPS receiver to the GPS port of the dash cam.



Cautions

- During installation, place the GPS receiver away from the dash cam main unit to reduce noise interference.
- THINKWARE shall NOT be responsible for any problems and/or damages that may occur from not using genuine or authorized parts and accessories. It is strongly recommended that only the THINKWARE external GPS receiver is used on the dash cam.
- Turn the device off completely before connecting the external GPS receiver to avoid damages.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Compliance Statement

Note : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

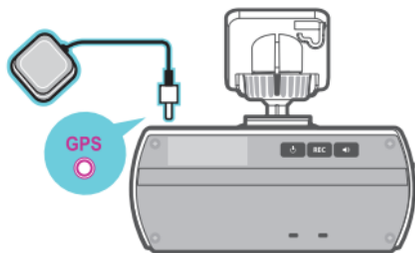
Caution : Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

Note : This unit was tested with shielded cables on the peripheral devices. Shielded cables must be used with the unit to insure compliance.

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003

Brancher le récepteur GPS externe

- Le récepteur GPS externe permet à la caméra de tableau de bord d'enregistrer des informations sur l'emplacement du véhicule telles qu'intégrées dans les fichiers vidéo. Vous pouvez regarder cette information en utilisant la visionneuse de la caméra de tableau de bord Thinkware sur PC afin de suivre la route du véhicule, y compris l'emplacement et la vitesse affichés sur Google map dans la visionneuse PC.
- ▶ Branchez le récepteur GPS externe dans le port GPS de la caméra de tableau de bord.



Mises en garde

- **During installation, place the GPS receiver away from the dash cam main unit to reduce noise interference.**
- THINKWARE NE SAURAIT être tenu responsable de tout problème et/ou dommage découlant de l'utilisation de pièces et accessoires non authentiques ou non autorisés. Il est fortement recommandé d'utiliser toujours un récepteur GPS externe THINKWARE authentique.
- Éteignez l'appareil complètement avant de brancher le récepteur GPS afin d'éviter des dommages.

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes:

- (1) cet appareil ne doit pas causer de brouillages préjudiciables, et
- (2) cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris ceux pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Déclaration FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B aux termes de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les brouillages préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence en plus de provoquer, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, un brouillage préjudiciable aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie quant à l'absence de brouillages dans une installation donnée. Si cet équipement cause des brouillages préjudiciables à la réception des émissions de radio ou de télévision, ce que l'on détermine en allumant et en éteignant l'appareil, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de corriger le brouillage en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- En réorientant ou relocalisant l'antenne réceptrice.
- En augmentant la distance entre l'équipement et le récepteur.
- En branchant l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- En obtenant de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien de radio/TV expérimenté.

Mise en garde FCC : Toute altération de l'équipement n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation expresse par l'autorité responsable en matière de conformité pourrait annuler votre autorité à utiliser cet équipement.

Note : Cet appareil a été mis à l'essai avec des câbles blindés sur les périphériques. Cet appareil doit être utilisé avec des câbles blindés pour en assurer la conformité.

Cet appareil digital Classe A se conforme à la norme canadienne ICES-003