KENWOOD

KNA-G520

MANUEL D'INSTALLATION





Si vous ne prenez pas les précautions suivantes, vous risquez de subir de graves blessures ou de provoquer un incendie.

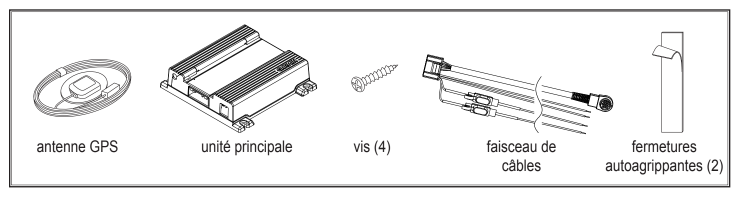
- Ne tentez pas d'installer ou de réparer vous-même le KNA-G520. Si vous installez ou réparez l'unité sans avoir d'expérience dans le domaine des équipements électroniques et des accessoires automobiles, vous vous exposez à un risque de choc électrique et à d'autres dangers.
- Lorsque vous rallongez les câbles de contact, de batterie ou de terre, utilisez des câbles spécifiques pour automobiles ou d'autres câbles d'un calibre de 0,75 mm² (AWG 18) ou plus, afin d'empêcher toute détérioration du câble ou de son revêtement.
- Si l'appareil émet de la fumée ou une odeur bizarre, mettez immédiatement l'appareil hors tension et consultez un revendeur Kenwood.
- Tenez toujours les petits objets (comme les vis ou les batteries) hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion de ces objets, contactez immédiatement un médecin.

Attention

Si vous ne prenez pas de précautions pour éviter les situations potentiellement dangereuses suivantes, celles-ci sont susceptibles de causer des blessures ou des dommages.

- Assurez-vous de relier l'unité à la terre via une alimentation électrique négative 12 Vcc.
- Maintenez en place tous les câbles à l'aide de colliers ou de ruban isolant. Isolez les câbles non connectés ; ne laissez aucun câble nu exposé.
- Ne mettez pas de câbles ou d'attaches d'extrémité non reliés en contact avec des parties métalliques du véhicule ou tout autre élément conducteur d'électricité.
- N'ouvrez pas le couvercle supérieur ou inférieur de l'appareil.
- Le système KNA-G520 n'est pas étanche.

Eléments inclus



Installation de l'unité principale

Utilisez les vis ou les fermetures autoagrippantes (semblables à du Velcro®) incluses afin d'installer l'unité principale dans le véhicule. Sélectionnez un emplacement permettant d'accéder au logement de cartes SD de l'unité. Assurez-vous de placer l'unité bien horizontalement (à plat) et de bien la fixer en place afin de permettre un fonctionnement optimal.

Attention

- N'installez pas l'unité à un emplacement exposé à la lumière directe du soleil, à une chaleur ou à une humidité excessive, et maintenezla à l'abri de la poussière et de tout liquide. Utilisez exclusivement les vis fournies. L'utilisation de vis non adéquates risquerait d'endommager l'unité.
- Contrôlez la présence éventuelle de câbles ou d'autres pièces sous le tapis de sol avant de le découper.

Installation de l'antenne GPS

Attention

- Ne pas peindre l'antenne pour ne pas deteriorer ou empecher la reception des signaux.
- Enlevez tout objet ou amas de neige etc. du sommet de l'antenne pour ne pas reduire la reception.
- Ne tirez pas le cable pendant la depose de l'antenne ou le reglage de sa position pour ne pas provoquer un court-circuit ou a casser le cable.

L'antenne GPS peut être installée à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule. Elle doit être installée horizontalement pour optimiser la réception GPS. L'antenne GPS doit avoir un accès dégagé au ciel. Si vous installez l'antenne à l'intérieur du véhicule, placez-la près d'une fenêtre ; les signaux GPS traversent le verre mais pas le métal. Reportez-vous à l'illustration sur la page suivante pour avoir un aperçu des emplacements recommandés pour l'installation de l'antenne. Placez l'antenne GPS sur une surface métallique, comme le toit de votre véhicule, pour obtenir une réception optimale.

Installation des accessoires optionnels

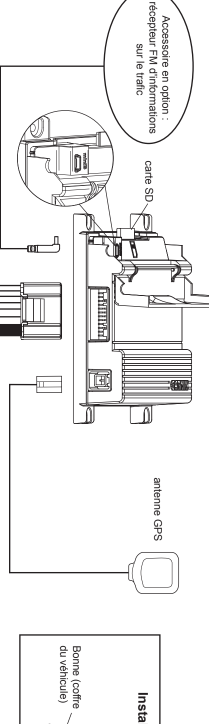
Pour plus d'informations sur l'installation du récepteur FM d'informations sur le trafic (comme le GTM 10), reportez-vous au *guide* d'installation du récepteur concerné.

Configuration de la fonction Paramétrage Estime

La fonction Paramétrage Estime permet au système de navigation de continuer à fournir des indications de navigation même lorsqu'il ne reçoit plus de signal GPS. Après avoir connecté le câble rose et avoir démarré le système de navigation, vous devez configurer la fonction Paramétrage Estime pour qu'elle fonctionne correctement. Dans la page Menu du système de navigation, touchez **Réglage** > **Navigation** > **Paramétrage Estime** > **Réglage**.

Type d'onde Odomètre — sélectionnez **Onde carrée** ou **Onde sinusoïdale**. Déterminez le paramètre adapté en contactant le fabricant du véhicule ou en utilisant un oscilloscope. Les ondes carrées sont les plus répandues.

Polarité du feu de recul — sélectionnez **Haute** ou **Bas**. Contactez le fabricant du véhicule pour connaître le type de polarité ou effectuez la vérification au moyen d'un voltmètre. Choisissez **Haute** (cas le plus fréquent) si une tension positive élevée est détectée lors de l'allumage des feux de marche arrière. Choisissez **Bas** si aucune tension ou une tension basse est détectée lors de l'allumage des feux de marche arrière.



Installation de l'antenne GPS

Meilleure (toit du véhicule) ou tableau de bord) Satisfaisante (intérieur de la voiture

- Retirez la clé de contact du démarreur et déconnectez le câble du pôle négatif de la batterie.
- Ņ astuces sur la page précédente.
- véhicule dans l'ordre suivant : terre batterie, contact
- aux astuces sur la page précédente.
- batterie.

Installation du KNA-G520

Installez l'antenne GPS. Reportez-vous aux

Connectez le faisceau de câbles à votre

ယ

Connectez le faisceau de câbles à l'unité principale.

4

Reconnectez le câble du pôle négatif de la

<u>ඉ</u>

Ò Installez l'unité principale. Reportez-vous

au faisceau du compteur du véhicule

ATTENTION

≥ֿ≥

Rouge

au châssis du véhicule

1 **(** Noir.

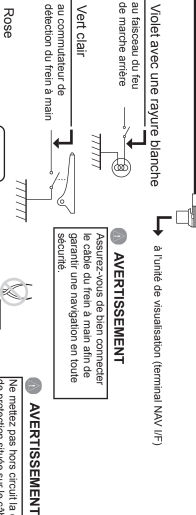
au contact (12 V)

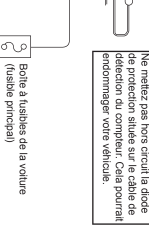
d'alimentation que vous pouvez éteindre et allumer grâce à la clé de contact. Si vous connectez le câble de contact à Si le contact de votre véhicule ne dispose pas d'une position ACC, connectez les câbles de contact à une source batterie de votre véhicule batterie, vous risquez de détériorer la tension continue, telle que les câbles de une source d'alimentation fournissant une

à la batterie (12 V)

Jaune

de la voiture Boîte à fusibles





Interrupteur de la clé de conctact

() () () ()

AVERTISSEMENT

qui peut entraîner un court-circuit fils risque d'en être affectée, ce le câble à la batterie, l'isolation des véhicule. En connectant directement directement à la batterie du Ne connectez pas le câble jaune

<u>ou un choc électrique.</u>

Acquisition de signaux GPS

Lorsque vous allumez le KNA-G520 pour la première fois, vous devez attendre que le système acquière des signaux satellites. Cette opération peut prendre plusieurs minutes. Assurez-vous que votre véhicule se trouve en extérieur dans une zone dégagée dépourvue de bâtiments élevés ou d'arbres afin de faciliter l'acquisition. Une fois que le système a acquis les signaux satellites pour la première fois, cette acquisition se fait plus rapidement à chaque utilisation ultérieure.

Changement des fusibles

Si vous devez remplacer un fusible au niveau des câbles rouge ou jaune, assurez-vous que ceux-ci n'entrent pas en contact, afin d'éviter un court-circuit. Remplacez ensuite le fusible usagé par un nouveau fusible de 2 ampères.



Lors du remplacement d'un fusible, utilisez uniquement un nouveau fusible présentant les caractéristiques recommandées. L'utilisation d'un fusible présentant des caractéristiques différentes risque d'entraîner un dysfonctionnement de votre unité. Déconnectez le faisceau de câbles avant de remplacer un fusible, afin d'éviter tout court-circuit.

Les informations dans ce document sont susceptibles de changement sans preavis.

Spécifications

Généralités

Température de fonctionnement : de -15°C à 70°C Température de stockage : de -40°C à 85°C Tension de fonctionnement : de 9,5 V à 25 V

Consommation courante : en général de 0,12 A sous 13 V (max. 1 A sous 13 V)

 $\begin{array}{ll} \textbf{Courant alternatif hors courant:} & \text{en général 70 μA sous 13 V} \\ \textbf{Dimensions:} & 30 \text{ mm H x 120 mm I x 117 mm L} \\ \end{array}$

Poids: 184 g

Orientation de montage : horizontale +/- 5 degrés

Stockage des cartes : mémoire interne non amovible (données cartographiques City Navigator™ préchargées) et carte SD

amovible facultative.

Connecteurs: système/alimentation, antenne GPS, logement de carte SD, Mini-B pour récepteur FM

d'informations sur le trafic optionnel.

Navigation

Récepteur : récepteur GPS 12 canaux parallèles

Fréquence : 1 575,42 MHz

Durées d'acquisition :

Chaud: environ 15 secondes
Froid: environ 45 secondes
AutoLocate®: environ 2 minutes
Fréquence de mise à jour: 1/seconde en continu

Précision GPS: 15 mètres (49 pieds), RMS 95% typique pour GPS

Précision DGPS (WAAS): < 3 mètres (10 pieds), 95% typique pour corrections DGPS (WAAS)

Antenne: antenne GPS externe