



AUTO RADIO

Vordon HT-165S



Cher utilisateur,

Merci beaucoup d'avoir choisi l'auto radio Vordon HT-165S.

Merci de lire avec attention ce manuel d'utilisation afin de permettre à l'appareil de fonctionner correctement et d'apporter une excellente performance.



I. Opérations basiques

POW/MOD/VOL : Appuyez de manière brève sur le bouton ON. Appuyez de manière brève une fois encore pour changer le mode comme suivant : AUX-Radio-USB-SD (si USB/SD disponible). Appuyez plus longuement pour éteindre l'appareil. Tournez le bouton de volume pour ajuster le volume sonore à votre convenance.

KK: Dans le mode radio, appuyer de manière brève pour entendre la station radio précédente, plus longuement pour la recherche automatique sur les ondes précédentes. Sous le mode musique (AUX), appuyer de manière brève pour jouer la chanson précédente et de manière plus longue pour choisir un moment précis de votre chanson à réécouter.

▶ : Dans le mode radio, appuyer de manière brève pour entendre la station de radio suivante, appuyez de manière plus longue pour la recherche automatique sur les ondes radio suivantes. Sous le mode musique (AUX), appuyer de manière brève pour entendre la chanson suivante et de manière plus longue pour choisir le moment précis que vous voulez entendre.

CLK : Appuyez de manière brève pour visualiser l'heure actuelle. Appuyez plus longuement pour entrer dans le paramétrage de l'heure, utilisez le bouton volume pour ce faire. Appuyer de manière brève une nouvelle fois sur le bouton CLK pour régler les minutes, utiliser à nouveau le bouton volume pour ce faire. Appuyez longuement pour sélectionner la couleur de la DEL, appuyez ensuite de manière brève pour obtenir la couleur souhaitée LED1, LED2, LED3, LED4.

BAND : Sous le mode radio, appuyer brièvement pour changer la bande passante : FM1-FM2-FM3. Appuyer plus longuement pour scanner et sauvegarder les stations radio automatiquement. Sous le mode musique (AUX), appuyer de manière brève pour entrer dans la fonction de sélection de nombre, puis utilisez le bouton volume pour sélectionner. Appuyez brièvement sur le bouton BND pour confirmer le nombre affiché et pour ajuster ce nombre pour finalement confirmer automatiquement. Toujours sous le mode musique, appuyez plus longuement sur le bouton EQ, utilisez ensuite le bouton du volume pour sélectionner EQ1, EQ2, EQ3, EQ4, OFF.

CH- : Sous le mode radio, appuyez de manière brève pour choisir le numéro de station précédent, appuyez plus longuement pour sauvegarder la station de radio actuelle. Sous le mode musique, appuyez brièvement pour jouer les 10 sons précédents, appuyez plus longuement pour choisir les options INT ON/ RPT ON(répéter un)/ RDM(redémarrer)/ RPT ALL(tout répéter).

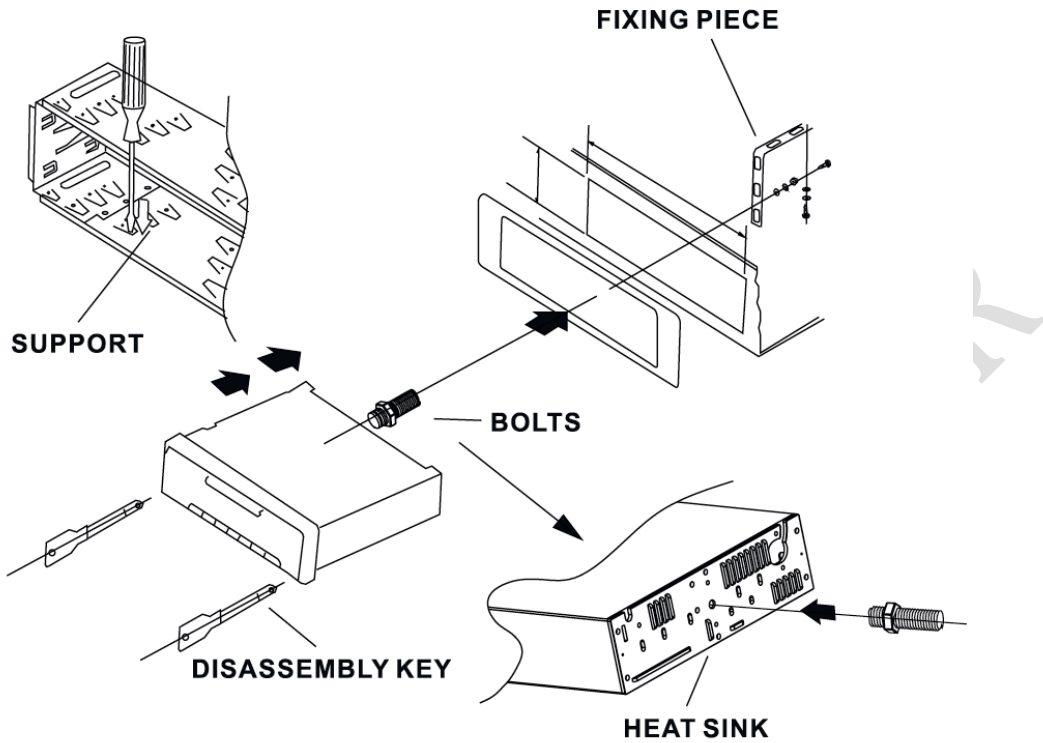
CH+ : Sous le mode radio, appuyez de manière brève pour choisir le numéro de station suivant, appuyez plus longuement pour sauvegarder la station de radio actuelle. Sous le mode musique, appuyez brièvement pour jouer les 10 sons suivants, appuyez plus longuement pour choisir les options PAUSE/PLAY(lecture).

AUX in : Entrée de signal extérieur.

LCD Display : Montrer les chaines de radio ou les informations de lecture.

USB Slot : Insérez le branchement USB, l'appareil jouera les sons présents sur l'appareil USB

SD/MMC Slot : Insérez la carte SD/MMC, le système jouera les informations qui y sont stockées



II. Diagramme d'installation

1. Avant d'installer l'unité principale, merci de la placer dans la position désirée, connectez le câble des haut-parleurs et le câble d'alimentation pour tester le fonctionnement.
2. Après avoir placé idéalement l'unité principale, installez la et fixez la.

Installer l'unité principale :

- a. Installez le support sur les instruments de panneau de la voiture, pliez l'attache du support.
- b. Connectez le câble des haut-parleurs et le câble d'alimentation et fixer les pièces de fixation dans la voiture.
- c. Insérez la prise d'antenne, pousser l'unité principale dans le support et serrer l'écrou de fixation sur la pièce de fixation.

III. Paramètres techniques

Syntoniseur radio :

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Porté de fréquence ----- | 87,5MHz-108MHz |
| Fréquence immédiate ----- | 10,7MHz |
| Signal de ratio sonore (S/N) ----- | 50≥dB |

Lecteur :

| | |
|-------------------------------------------|-------|
| Signal de ratio sonore (S/N) ----- | 50≥dB |
| Séparation des chaines (1 KHZ) ----- | 50≥dB |
| Altération d'harmonie de la tension ----- | ≥5% |

Réponse de fréquence----- 100Hz-10kHz (+6dB)

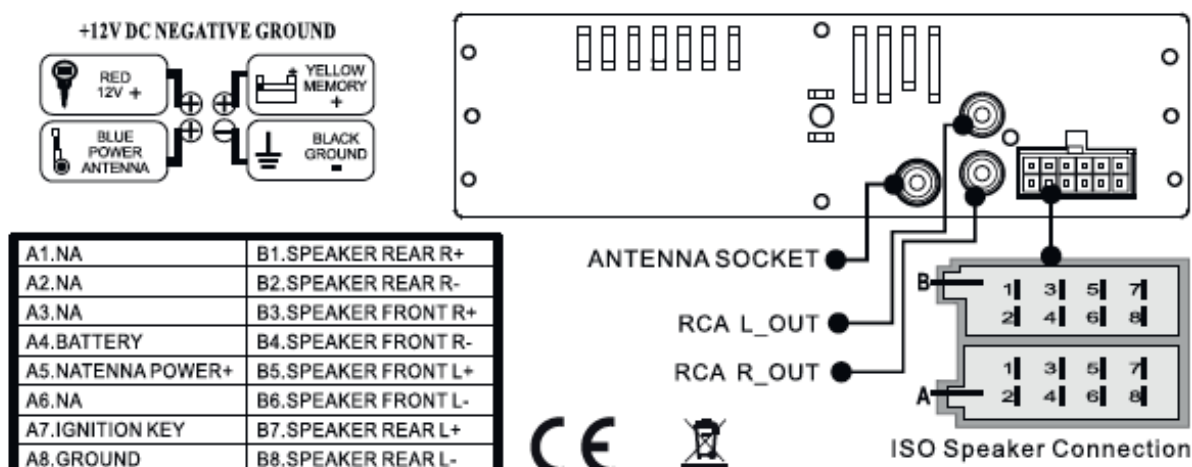
Amplificateur :

Sortie-----Sortie haut-parleurs

Imminence des haut-parleurs ----- 4Ω – 8Ω

Source d'énergie ----- 12VDC batterie de la voiture

IV. Diagramme électrique



V. Problèmes et solutions

| Défauts | Causes | Solutions |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Le LCD n'apparaît pas | <ol style="list-style-type: none"> le câble jaune n'est pas connecté avec la batterie +. la mèche du câble rouge est ouverte. Le panneau de connexion est sale. | <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez que le câble jaune est bien connecté. Replacez la mèche. Nettoyez le panneau de connexion avec de l'alcool absolu. |
| Pas de son | <ol style="list-style-type: none"> Pas de source d'énergie. Le câble du son est dans un circuit ouvert. Carte SD/MMC ou U disque n'a pas de fichier au format compatible. Carte SD/MMC ou U disque est sal et provoque de la faux-contacts. | <ol style="list-style-type: none"> Connectez le câble d'alimentation. Connectez le câble de son. Vérifiez le contenu des cartes SD/MMC et U disque. Nettoyez avec de l'alcool. |
| Son faible, pas clair | <ol style="list-style-type: none"> La résistance interne est élevée. | <ol style="list-style-type: none"> Remplacez l'alimentation. |

| | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | 2. Mauvais contact de l'antenne. | 2. Serrez la prise de l'antenne. |
| Un seul morceau | 1. Une seule chaîne du câble de son est en circuit ouvert. 2. Le circuit amplificateur intégré est endommagé. | 1. Connectez le câble du son. 2. Remplacez le circuit intégré de l'amplificateur. |
| Dysfonctionnement du système | L'entrée d'énergie n'est pas stable. | Appuyez longuement sur le bouton reset. |

MAKANT-EUROPE.FR



HT-165S

