



Système Volkswagen de loisirs Auto audio et vidéo

M-AVM6010



.....
Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser ce produit. Conservez ce guide pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

★★★★ Droits

Les droits d'auteurs de ce manuel sont la propriété de notre compagnie. Tous les droits sont réservés. Ce manuel ne peut être copié, reproduit ou traduit, intégralement ou partiellement sans l'accord écrit expresse de notre compagnie.






Notre compagnie se réserve le droit d'améliorer le produit, ses éléments matériels et logiciels.

Ce manuel est un guide d'utilisation, mais ne constitue pas la garantie du produit. Notre compagnie ne garantit pas le contenu du présent manuel.

Etant donné que nous suivons une politique de développement durable, des erreurs d'impressions dans ce manuel ainsi que la non-conformité avec les derniers équipements, les dernières mises à jour logicielles et les améliorations de l'appareil sont susceptibles de se produire à tout moment. Le produit est sujet à modifications sans préavis et ces changements seront directement pris en compte dans les nouvelles éditions du manuel.

Notre compagnie se réserve le droit d'interprétation finale du contenu de ce manuel.

Précautions

-  Pour garantir la sécurité de la conduite et éviter de contrevenir aux règles de conduite, ne regardez aucun programme et n'utilisez pas l'appareil lorsque vous conduisez.
 -  Pour garantir la sécurité ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil, celui-ci doit être installé par un professionnel. Ne démontez pas et de réparez pas l'appareil vous-même afin de ne pas l'endommager et d'éviter les accidents.
 -  Pour éviter les électrocutions et les incendies résultants de courts-circuits, ne placez pas l'appareil dans l'eau ou dans des lieux humides.
 -  L'écran TFT de l'appareil comportant des composants électroniques de précision, ne le soumettez pas à des chocs afin d'éviter de l'endommager.
 -  En ce qui concerne les marches arrières effectuées avec le véhicule, ce système ne fonctionne que comme un simple outil d'assistance. Notre compagnie n'est pas responsable d'éventuels accidents survenants lors de marches arrières.
-

NOTE

Pour utiliser ce produit correctement et de façon sûre, veuillez lire attentivement ce manuel. Les spécifications et l'apparence de l'appareil sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des améliorations techniques !

Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser ce produit. Conservez ce guide pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



Remarque : Le symbole ci-dessus indique que ce produit ne comporte aucun matériau ou élément nocif, qu'il est respectueux de l'environnement et recyclable. Il convient d'en tenir compte lors de sa mise au rebut et de ne pas le jeter sans discernement.

Marque déposée

Licence:



- ① Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories;
- ② "Dolby" et le symbole de "double D" sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

Introduction rapide

Nous vous remercions d'avoir acheté notre équipement électronique de haute qualité pour automobile. Cet appareil est un système A/V multifonctions embarqué dans un véhicule, disposant d'une toute nouvelle interface graphique conçue pour Magotan. L'appareil combine un lecteur DVD, une radio, une connexion Bluetooth, un système de navigation (optionnel), une TV (optionnelle), un lecteur iPod (avec branchement externe) et un amplificateur audio. L'appareil dispose d'un processeur de chargement de DVD dédié pour automobiles pouvant lire les DVD, VCD, MP3, WMA, MPEG4, JPEG, etc. De plus, il dispose d'un tuner FM et AM ultra sensible qui vous place à la tête des dernières tendances et des informations financières mondiales ou que vous vous trouviez et à n'importe quel moment. La luminosité de l'écran LCD TFT ultra lumineux 16:9 de 7" s'adapte automatiquement à l'éclairage ambiant et l'angle de l'écran peut être ajusté, ce qui permet non seulement de disposer d'une vue en grand angle mais également d'avoir en permanence la meilleure vision possible. Le radar de recul optionnel, la caméra de recul, les fonctions NAV et A/V et d'autres interfaces pour fonctions auxiliaires (radar de recul, caméra de recul, NAV, etc.) sont également disponibles. Les dimensions du système sont conformes aux normes des installations ISO TWO DIN.

Cet équipement automobile électronique est spécifiquement conçu pour être pleinement intelligent, "humanisé" et disposer d'une interface graphique avec menu OSD. Diverses fonctions sont accessibles à l'aide des touches de fonction du panneau et des touches tactiles à l'écran, permettant une interface homme/machine idéale tout en répondant à vos standards de confort. Si votre téléphone portable dispose de la fonction Bluetooth, vous pouvez répondre aux appels en passant par le système et sans décrocher votre téléphone.

Pour installer et utiliser correctement ce système, veuillez lire attentivement ce manuel afin de comprendre rapidement le fonctionnement des principales fonctions.

Fonctions du produit

Fonctions intégrées:

Radio intégrée, lecteur DVD, TV (si l'unité hôte dispose d'un module TV intégré), navigation, kit mains-libres Bluetooth, écran et amplificateur de grande puissance (le kit externe de navigation est en option).

Réception radio:

Réception AM/FM ultra sensible, pouvant stocker jusqu'à 24 stations.

Lecteur DVD:

Lecture des disques
DVD/VCD/CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG4.

Port USB:

Supporte le standard USB 1.1 et peut lire les fichiers MP3 et WMA ainsi que les images.

Ecran d'affichage:

Ecran LCD TFT haute définition 16:9.

Ecran tactile:

Pratique pour contrôler l'appareil.

Mains-libres Bluetooth:

Supporte les communications mains-libres Bluetooth et la fonction de communication Bluetooth. Supports Bluetooth.

Port carte SD

Utile pour l'accès aux données des cartes de navigation.

(l'unité hôte sans module NAV intégré possède un port unique pour carte SD pouvant également lire les fichiers audio et vidéo)

Attention : N'insérez et ne retirez pas la carte SD lorsque le système est sous tension afin d'éviter les pertes de données !

Fonction A/V:

Supporte l'entrée A/V pour les équipements externes.

Lecture iPod:

Supporte la musique et la vidéo de l'iPod.

Fonction de Navigation (Optionnelle):

Système intelligent capable d'optimiser le choix d'itinéraire en fonction de la destination de l'utilisateur et de guide le conducteur en douceur à l'aide d'indication graphiques très précises avec les noms des rues et des indications audio sur l'état du trafic et les panneaux de circulation.

Navigation avec A/V et musique :

En l'absence d'indications vocales concernant la navigation, vous pouvez profiter de la musique et regarder des vidéos normalement, en vous relaxant durant votre trajet !

Saisie manuscrite pour la Navigation:

En mode de navigation, vous pouvez saisir des caractères à la main, de façon pratique et rapide, à l'aide de l'écran tactile.

Interface graphique mobile:

Interface graphique complète de contrôle, plus visuelle et conviviale.

Affichage du menu:

Toutes les opérations peuvent être affichées à l'écran.

Autres fonctions:

Affichage recul du véhicule (Optionnel):

Vous pouvez observer les conditions de marche arrière lorsque vous reculez avec la voiture en connectant la camera de recul.

Capteur de recul du véhicule (Optionnel):

Connectez sur le radar de recul de la voiture. La distance détectée par le capteur est affichée sur l'écran LCD TFT haute définition pour vous aider à vous rendre compte de la position du véhicule.

Modes EQ:

Standard, Personnalisé, Pop, Rock, Classique, et Jazz.

Port sortie Audio:

Dispose de ports de sortie 4 et 5.1 canaux compatibles avec un amplificateur externe.

Mode tonalité:

Permet les réglages des aiguës, intermédiaires, graves.

Mode d'affichage du spectre:

6 modes de spectre sont disponibles.

Écran noir:

Cette fonction est spécialement conçue pour éviter qu'un éclairage trop brillant ne perturbe la conduite lorsque vous roulez la nuit.

Système d'affichage:

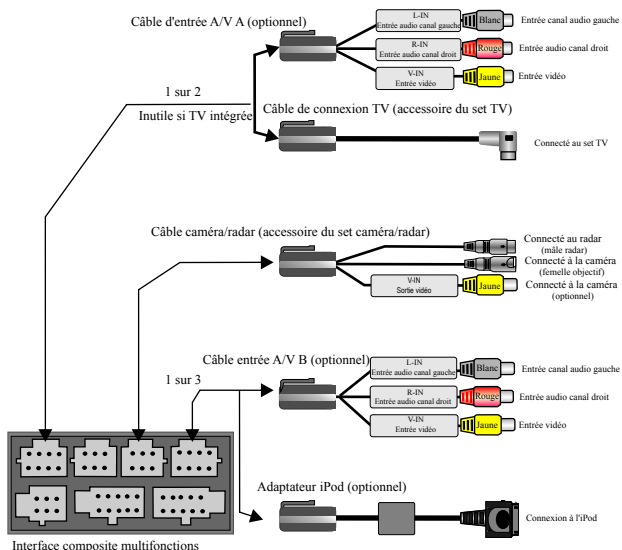
Auto PAL, NTSC et SECAM, grande gamme d'applications, compatibilité élevée.

Mémoire automatique:

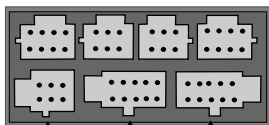
Tous les paramètres définis peuvent être automatiquement mémorisés et restaurés.

Fonction sensible à la lumière:

Lorsque la fonction sensible à la lumière est activée, le système va automatiquement ajuster la luminosité de l'écran en fonction de la lumière ambiante.



Interface composite multifonctions

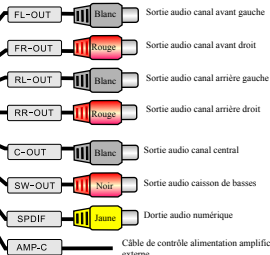


Câble de transfert NAV (optionnel)

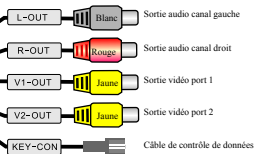


Connecté au module de navigation externe

Câble de sortie audio 5.1 canaux



Câble de sortie A/V

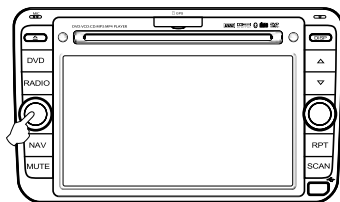


Mise en marche/arrêt

Insérez ou retirez la clé de contact du véhicule pour allumer ou éteindre le système.

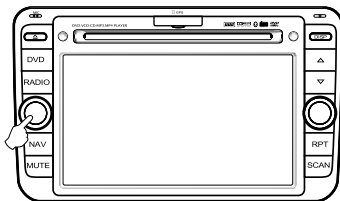
Lorsque le système est en mode de veille, appuyez sur le bouton de gauche du panneau pour le mettre en marche.

Lorsque le système est en marche, appuyez sur le bouton de gauche du panneau pour le mettre en veille.

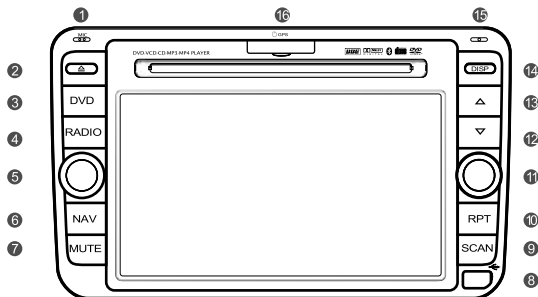


Réglage du volume

Tournez le bouton de gauche du panneau pour régler le volume.



Descriptions des touches



- 1 S'il s'agit de la fenêtre servant à communiquer avec les autres lorsque vous utilisez la fonction mains-libres Bluetooth.
- 2 Touchez Ejection/Entrée en mode DVD. Dans les autres modes, appuyez dessus pour accéder au mode DVD.
- 3 Appuyez dessus pour accéder au mode DVD. En mode DVD, appuyez dessus pour permuter entre USB /SD/DVD. (l'unité hôte avec mode NAV incorporé ne dispose pas de mode de lecture de musique sur carte SD).
- 4 Pour les autres modes, appuyez dessus pour activer le mode Radio. En mode radio, appuyez plusieurs fois pour accéder successivement aux bandes FM1/FM2/FM3/AM.
- 5 Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur cette touche pour accéder au mode de veille. En mode de veille, appuyez sur cette touche pour mettre le système en marche. Tournez ce bouton pour régler le volume.
- 6 Entrer/quitter le mode de navigation.
- 7 Couper/rétablir le volume.
- 8 Connexion à un disque dur externe.
- 9 En mode radio ou TV, pour le réglage et la mémorisation automatique des stations. En mode DVD ou lors des changement de disques, appuyez dessus pour modifier la langue/piste audio (si le disque le permet).

- 10 En mode DVD ou lors des changements de disques, appuyez dessus pour activer la lecture en boucle.
- 11 Enfoncez verticalement, puis tournez pour ajuster la tonalité.
- 12 En mode radio, appuyez sur cette touche pour sélectionner la station suivante.
Appuyez longuement pour rechercher une station se trouvant sur une fréquence plus élevée. En mode DVD ou lors des changements de disques, appuyez pour sélectionner la piste ou le morceau suivant.
- 13 En mode radio, appuyez sur cette touche pour sélectionner la station suivante.
Appuyez longuement pour rechercher la station se trouvant sur une fréquence plus basse.
En mode DVD ou de changement de disque, appuyez pour sélectionner le morceau ou le chapitre suivant.
- 14 Une fois l'appareil en marche, appuyez une fois pour accéder au mode d'éclairage nocturne, appuyez à nouveau pour accéder au mode Ecran noir.
- 15 Insérez un objet pointu dans l'orifice et appuyez pour réinitialiser l'appareil avec ses paramètres d'usine.
- 16 Ce port sert à insérer une carte de navigation lorsque l'unité hôte dispose du module NAV. Ce port sert à insérer la carte SD lorsque l'unité hôte ne dispose pas de module NAV.

Touche du volant de la voiture




Réglage du volume (+)
Station suivante
Morceau suivant

Réglage du volume (-)
Station précédente
Morceau précédent



Couper le son/refuser

Répondre/ fonction Volant
de la clé de démarrage

Note : Lorsqu'il n'y a pas d'appel téléphonique, appuyez sur la touche  durant cinq secondes, puis appuyez sur la touche  pour sélectionner la station suivant en mode Radio et TV, et appuyez dessus pour sélectionner le morceau suivant en mode CDC et DVD, appuyez sur la touche  pour sélectionner la station précédente en mode radio ou TV et appuyez dessus pour sélectionner le morceau précédent en mode CDC et DVD.

Menu Principal

Cliquez sur  pour accéder au menu principal

Comme indiqué sur l'illustration, le menu principal comprend les modules Radio, DVD, TV, Navigation, Bluetooth, iPod, changement de disque (non disponible); A/V, Caméra et Réglages qui permettent d'accéder directement aux fonctions correspondantes.



Pour des informations détaillées concernant ces fonctions, veuillez consulter le "Manuel de l'Utilisateur".



Interface radio



Interface lecture DVD



Interface TV
(Le boîtier TV numérique est optionnel)



Interface NAV
(Boîtier externe de navigation optionnel).



Interface Mains-libres Bluetooth



Interface iPod

(Optionnel)



Interface de changement de disque

(Non disponible)



Interface caméra



Interface A/V



Interface de réglage

Spécifications du produit

Paramètres système

Tension de fonctionnement	DC 11V-14V
Courant de fonctionnement	MAX 15A
Courant en veille	< 5mA
Température de fonctionnement	- 20°C - 60°C
Système vidéo	Auto PAL/NTSC/SECAM
Dimensions de l'écran	154.08 mm(L) x 86.58mm(H)
Poids	2,5Kg

Paramètres radio

Gamme de fréquences	FM: 87.5MHz~108.00MHz AM: 522KHz~1620KHz
Mode d'affichage	Ecran panneau TFT ou OSD
Capacité mémoire	18 stations FM; 6 stations AM
Mode de recherche	Automatique/ manuel

Paramètres DVD

Sortie DVD	1 ± 0.2 Vp-p (75Ω)
Format du disque	Diamètre 12cm
Compatibilité disque	DVD/VCD/CD/MP3/WMA/ JPEG/MPEG4

Paramètres audio

Balance canal	< 2dB	
Séparation	> 45dB	
Fréquence de réponse	20Hz ~ 20KHz (± 3dB)	
Contrôle tonalité	Graves	100Hz ± 8dB
	Mid	1KHz ± 8dB
	Aiguës	10KHz ± 8dB

Paramètres amplificateur

Test tension	13.8V
Puissance de sortie max	4 x 45w
Résistance enceintes	4Ω (4-8Ω tolérés)

**Contenu de l'emballage sans module NAV
intégré**

Accessoires standards	
Modèle	Quantité
Câble alimentation enceintes	1pcs
Câble sortie A/V 5.1	1pcs
Câble sortie A/V	1pcs
Câble de transfert USB	1pcs
Manuel de l'utilisateur	1 copie
Guide rapide	1 copie
Accessoires standards	
Câble entrée A/V A	1pcs
Câble entrée A/V B	1pcs
Adaptateur iPod	1pcs
Boîtier TV externe	1set
Système de surveillance de la pression des pneus	1set
Boîtier externe de navigation	1set
Télécommande	1pcs

**Contenu de l'emballage sans module NAV
intégré**

Accessoires standards	
Modèle	Quantité
Câble alimentation enceintes	1pcs
Câble sortie A/V 5.1	1pcs
Câble sortie A/V	1pcs
Câble de transfert USB	1pcs
Manuel de l'utilisateur	1 copie
Guide rapide	1 copie
Antenne de réception NAV	1pcs
Stylo	1pcs
Accessoires standards	
Câble entrée A/V A	1pcs
Câble entrée A/V B	1pcs
Adaptateur iPod	1pcs
Boîtier TV externe	1set
Système de surveillance de la pression des pneus	1set
Carte de navigation NAV	1pcs
Télécommande	1pcs