

ANDROID MULTIMÉDIA MONITEUR

MANUEL D'UTILISATION

T6562BT

T6563DAB



DAB+
Digital Audio Broadcasting

MACROM

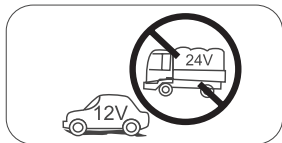
Sommaire

Consignes de sécurité	1-2
Avertissement	2
Présentation du produit	3
Réglage	4
Réseau et Internet	4
Infodivertissement embarqué	4-8
Système	9
Radio	10
DAB	11
Vidéo	12
Musique	13
Bluetooth	14-15
Navigation	16
Affichage des connexions	16
Double écran	16
Caractéristiques techniques	17
Déclaration de conformité	18

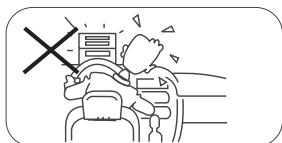
Consignes de sécurité

Merci d'avoir acheté ce produit. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin de savoir comment utiliser correctement votre modèle. Une fois que vous aurez fini de lire les instructions, conservez ce manuel dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Connectez l'appareil uniquement à une alimentation électrique de 12 volts avec mise à la terre négative.



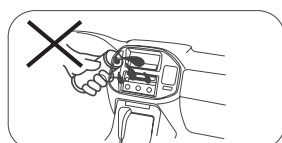
N'installez jamais cet appareil à un endroit où son fonctionnement et les conditions de conduite sécuritaire seraient compromis.



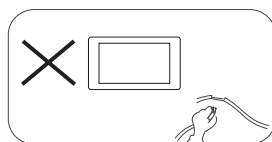
N'utilisez jamais la fonction d'affichage vidéo à l'avant pendant la conduite afin d'éviter toute violation des lois et règlements et de réduire le risque d'accident de la route, sauf pour l'utilisation de la caméra de recul.



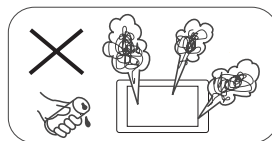
N'exposez jamais cet appareil, l'amplificateur et les haut-parleurs à l'humidité ou à l'eau afin d'éviter les étincelles électriques ou les incendies.



Ne remplacez pas le fusible du cordon d'alimentation sans l'aide d'un professionnel. L'utilisation d'un fusible inapproprié peut endommager cet appareil, voire provoquer un incendie.



Veuillez contacter votre revendeur le plus proche si l'un des symptômes suivants se produit:



- (a). De l'eau ou d'autres objets pénètrent dans l'appareil.
- (b). De la fumée se dégage.
- (c). Une odeur particulière se dégage.

Pour garantir une conduite en toute sécurité, veuillez régler le volume à un niveau sûr et confortable en cas de situation d'urgence.

Précautions de sécurité

1. Ne démontez ou ne réglez jamais l'appareil sans l'aide d'un professionnel. Pour plus de détails, veuillez consulter un garage ou un concessionnaire automobile professionnel.
2. Si le panneau avant ou l'écran TFT est sale, veuillez utiliser un chiffon en silicone propre et un détergent neutre pour essuyer la tache. L'utilisation d'un chiffon rugueux et d'un détergent non neutre tel que l'alcool pour le nettoyage peut entraîner des rayures ou une décoloration de l'écran.
3. Si vous constatez un comportement abnormal de l'appareil, veuillez vous reporter au guide de dépannage de ce manuel. Si vous ne trouvez aucune information pertinente, veuillez appuyer sur la touche [RESET] du panneau avant pour rétablir les paramètres d'usine par défaut.
4. Si vous avez garé votre voiture par temps chaud ou froid pendant une longue période, veuillez attendre que la température à l'intérieur de la voiture redevienne normale avant d'utiliser l'appareil.
5. L'utilisation du chauffage de la voiture dans un environnement à basse température peut entraîner la formation d'humidité à l'intérieur de l'appareil. N'utilisez PAS l'appareil dans cette situation. Éjectez le disque et essuyez l'humidité présente sur le disque. Si l'appareil ne fonctionne toujours pas après quelques heures, veuillez contacter le centre de service.
6. Ne pas heurter l'écran LCD, car cela pourrait l'endommager.
7. Pour éviter d'endommager l'écran, évitez de le toucher avec des objets pointus.
8. Afin de fournir une démonstration claire et une alternative pour faciliter la compréhension du fonctionnement de cet appareil, des illustrations graphiques sont utilisées. Cependant, certaines illustrations diffèrent des images réelles affichées à l'écran.
9. Utilisez l'appareil correctement, conformément au présent manuel, afin d'éviter tout problème inutile.

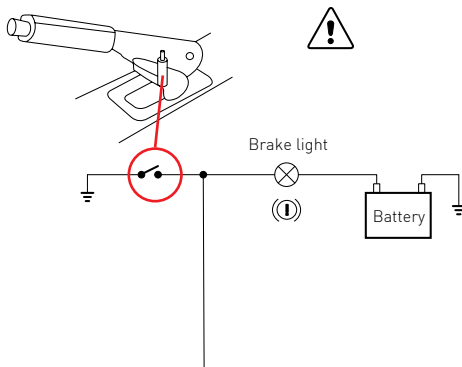
Avertissement

Détection du frein de stationnement

- Pour pouvoir installer l'application Android, le câble du frein à main doit être connecté. Serrez le frein de stationnement pour installer l'application.
- Connectez le câble « BRAKE » au commutateur du frein de stationnement pour visionner des fichiers vidéo sur l'écran TFT. Serrez le frein de stationnement pour visionner des vidéos.
- Lorsque le frein de stationnement n'est pas enclenché, l'écran affiche « Avertissement !!!, La lecture vidéo est désactivée pour votre sécurité. Enclenchez le frein de stationnement pour regarder la vidéo. », empêchant ainsi le conducteur de regarder du contenu pendant qu'il conduit. Les écrans arrière ne sont pas concernés par cette restriction.

Remarque importante :

Cette connexion est indispensable au bon fonctionnement.



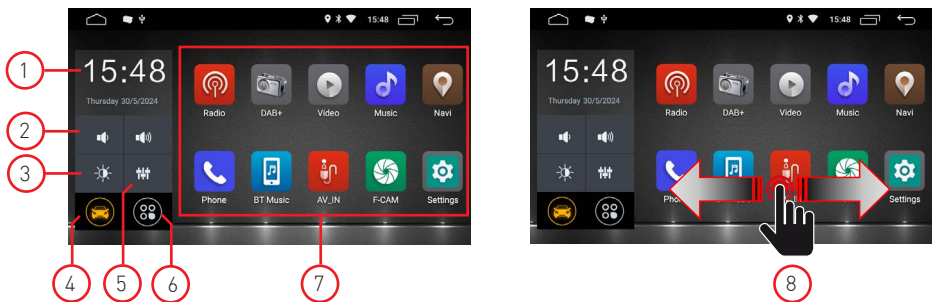
Pour se connecter au
câble de stationnement

Présentation du produit

La page d'accueil vous permet d'accéder aux fonctions de l'unité multimédia.

Mise sous tension/hors tension de l'unité

Lorsque l'unité est connectée au système d'allumage du véhicule, appuyez sur le panneau avant pour mettre l'unité sous tension. Pour mettre l'unité hors tension, retirez la clé de contact du véhicule.



1. Heure

Appuyez sur l'icône pour accéder aux paramètres de l'heure.

Pour les paramètres, reportez-vous au paragraphe Système, date et heure à la page 29.

2. Volume

Appuyez sur l'icône du volume pour régler le niveau audio du système multimédia.

3. Mode écran

Appuyez sur l'icône pour activer le mode d'extinction de l'écran.

4. Interface utilisateur

Permet à l'icône d'accéder aux applications du système utilisateur.

6. Applications

Appuyez sur l'icône pour accéder à toutes les applications de l'appareil.

7. Écran d'accueil

Appuyez sur l'icône pour accéder à toutes les applications de l'appareil.

8. Cursor

Balayez vers la gauche ou vers la droite pour passer d'une page à l'autre.

Mode de lecture et mémoire de position

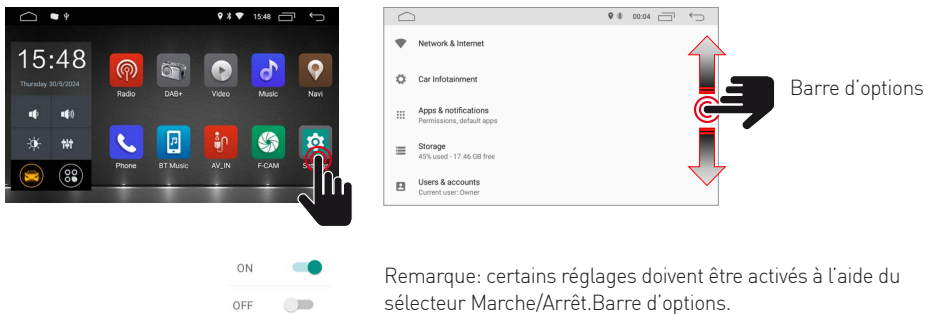
Lorsque vous redémarrez la voiture, le système reprend le mode précédent avant la mise hors tension.

Pour la radio, il reprendra la station avant la mise hors tension.

Pour la musique ou la vidéo, il reprendra la lecture du dernier morceau ou de la dernière vidéo avant la mise hors tension.

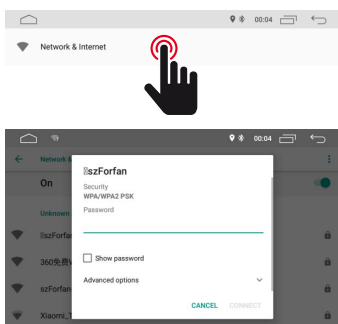
Réglage

1. Appuyez sur l'icône de réglage [] sur le panneau avant pour accéder à l'interface Réglages. Sélectionnez l'option correspondante pour accéder aux options de réglage correspondantes. Réplacez la barre d'options vers le haut ou vers le bas pour trouver les réglages souhaités.



Remarque: certains réglages doivent être activés à l'aide du sélecteur Marche/Arrêt. Barre d'options.

Réseaux et Internet



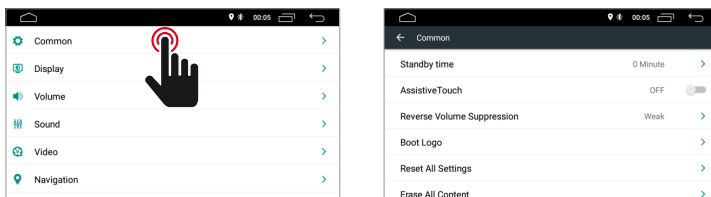
WI-FI

Sélectionnez Activé pour accéder au Wi-Fi, puis sélectionnez les points d'accès souhaités et saisissez le mot de passe.

Hostspot

Sélectionnez Activé pour accéder au hotspot Wi-Fi, puis sélectionnez le nom du réseau souhaité et saisissez le mot de passe.

Infodivertissement embarqué (commun)



Temps de veille

Cette fonction permet de retarder la mise hors tension de l'appareil pendant la durée sélectionnée.

Infodivertissement embarqué (commun)



Assistive Touch (Assistance tactile)

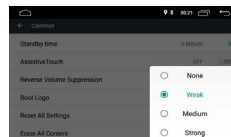
L'utilisateur peut choisir d'activer ou de désactiver l'assistance tactile. L'assistance tactile propose les 7 options les plus couramment utilisées et s'affiche en haut de l'écran, au niveau de l'interface, où elle permet à l'utilisateur de manipuler facilement l'appareil.



Suppression du volume en marche arrière

Pour régler le volume lorsque vous roulez en marche arrière, sélectionnez l'un des quatre réglages suivants: Aucun, Faible, Moyen et Fort.

Le volume sera réduit en fonction de la sélection.



Logo de démarrage

Pour sélectionner le logo de bienvenue, il est nécessaire de saisir le mot de passe (5678).



Après avoir sélectionné le logo souhaité, appuyez sur (OK) pour confirmer la mise à jour du logo.



Réinitialiser tous les paramètres

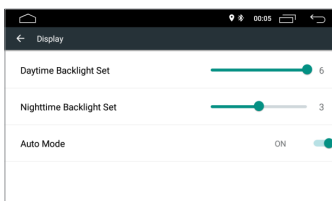
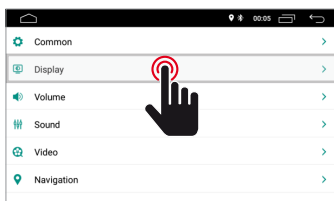
Pour restaurer tous les paramètres d'usine, appuyez sur le bouton OK dans la boîte de dialogue contextuelle. Tous vos paramètres seront supprimés.



Restauration du système

En sélectionnant la restauration du système, toutes les applications installées par l'utilisateur seront supprimées et le système sera restauré aux paramètres d'usine.

Infodivertissement automobile (commun)



Réglage du rétroéclairage diurne

Permet de régler la luminosité de l'écran en mode diurne.



Réglage du rétroéclairage nocturne

Permet de régler la luminosité de l'écran en mode nocturne.



Mode automatique

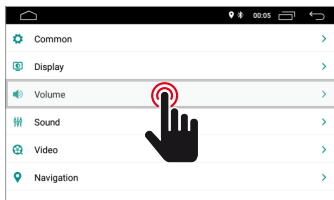
Lorsque les phares du véhicule sont allumés, il est possible de sélectionner automatiquement le mode de luminosité de l'écran en fonction des réglages ci-dessus.



Couleur des touches lumineuses

Permet de sélectionner la couleur des touches lumineuses.

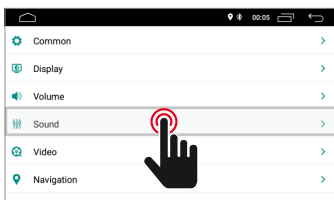
Infodivertissement automobile (Volume)



Volume

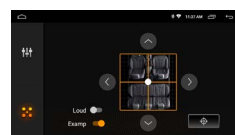
Le niveau du volume peut être modifié en fonction de la source sélectionnée.

Infodivertissement automobile (Son)

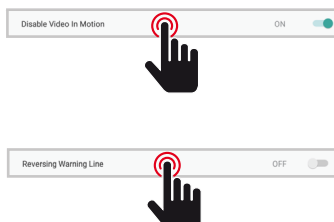
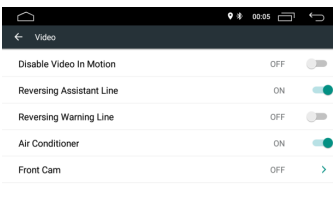
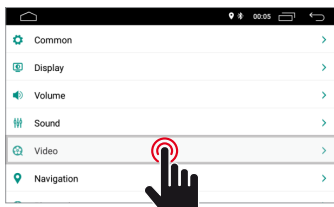


Son

Le son peut être modifié à l'aide de l'égaliseur graphique. Il est actuellement possible de modifier le point de prostration à l'aide des quatre flèches.



Infodivertissement automobile (vidéo)



Désactiver la vidéo en mouvement

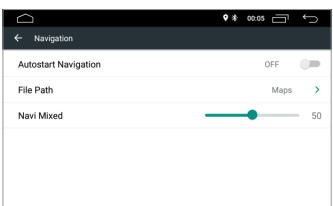
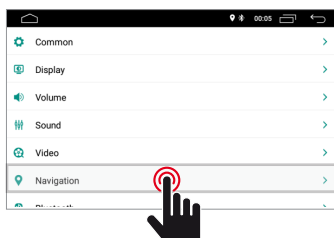
La lecture vidéo est désactivée pour votre sécurité. Serrez le frein de stationnement pour regarder une vidéo ou placez le commutateur en position ON.



Caméra avant

En activant cette option, après avoir désengagé la marche arrière, il sera possible de visualiser la caméra avant pendant 3, 5 ou 8 secondes.

Infodivertissement automobile (navigation)



Démarrage automatique de la navigation

Permet à l'utilisateur de configurer le démarrage automatique du système de navigation lorsque l'appareil est allumé:



Chemin d'accès au fichier

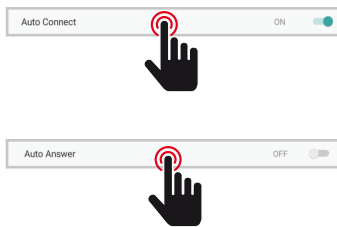
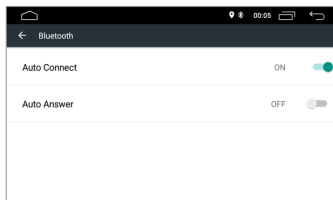
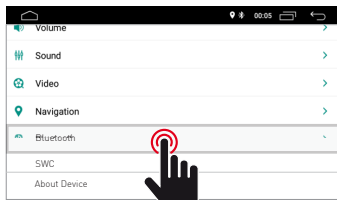
Permet à l'utilisateur de personnaliser le système de navigation en fonction des applications installées.



Navi mixte

Permet à l'utilisateur de mélanger le son du système de navigation avec celui des sources multimédias en cours de lecture.

Infodivertissement automobile (Bluetooth)



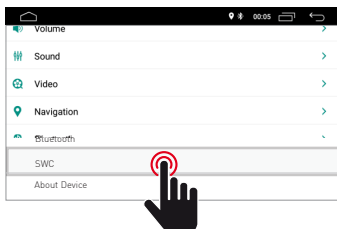
Connexion automatique

En activant cette fonction, l'appareil recherchera automatiquement et se connectera automatiquement au dernier appareil connecté.

Réponse automatique

En activant cette fonction, l'appareil répondra automatiquement à tous les appels entrants.

Car Infotainment (SWC)

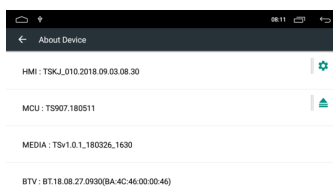
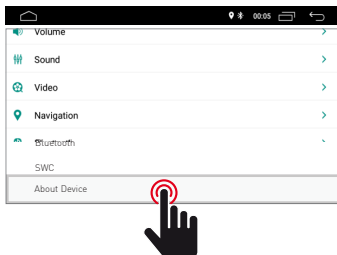


Programmation des commandes au volant

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour configurer les fonctions de votre volant.

1. Appuyez sur CLEAR ALL avant de continuer.
2. Appuyez sur un bouton du volant.
3. Appuyez sur la fonction correspondante du bouton de commande sur l'écran tactile.
4. Lorsque le bouton de commande devient bleu, cela signifie que la configuration a réussi.
5. Répétez les étapes 2 à 4 pour terminer la configuration de tous les boutons de commande disponibles sur votre volant.

Infodivertissement automobile (À propos de l'appareil)

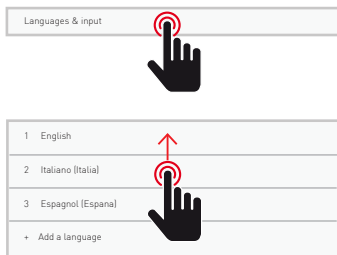
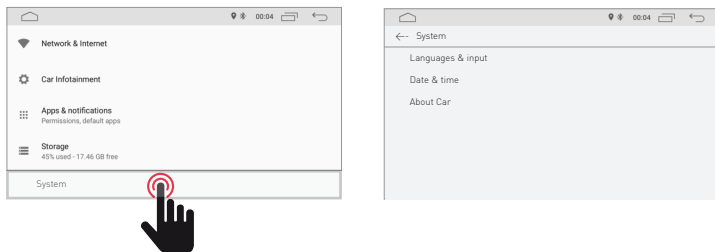


Informations sur la version

Informations sur le système.

Système

Appuyez sur l'icône Système pour définir la langue de l'interface utilisateur et régler la date et l'heure.

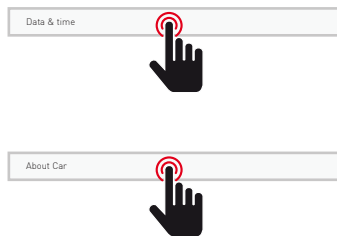


Langues et saisie

Permet à l'utilisateur de définir la langue du système. La fonction « Ajouter une langue » permet d'ajouter une langue différente de la langue par défaut.

Faites défiler la liste des langues disponibles, sélectionnez la langue souhaitée et appuyez sur pour confirmer.

Pour définir la langue du système, faites glisser la langue souhaitée vers la position 1.



Date et heure

Permet à l'utilisateur de régler la date et l'heure.

Suivez les différentes options fournies par le système pour obtenir l'heure et la date affichées sur le produit.

À propos de la voiture

Les informations sur le produit sont affichées.

Radio

Appuyez sur l'icône radio dans l'interface principale pour passer en mode radio. Vous pouvez également appuyer sur l'icône radio dans la page de l'application.



1. Stéréo/Mono

Vous permet de sélectionner le mode de réception entre Stéréo ou Mono.

2. TA

Vous permet de sélectionner le mode de réception des informations routières.

3. TP

Indicateur relatif à la station diffusant des informations routières.

4. Recherche de bande

Appuyez sur Bande pour sélectionner FM1, FM2, FM3 et pour AM1, AM2

5. Préréglage précédent

Appuyez pour sélectionner la station préréglée précédente.

6. Recherche manuelle

Entrez la fréquence de la station souhaitée, par exemple 100,00 MHz, puis appuyez sur OK pour confirmer.

7. Préréglage suivant

Appuyez pour sélectionner la station préréglée suivante.

8. PTY

Faites défiler les barres vers le bas pour sélectionner le type d'émission radio souhaité.

9. Réglage audio

Utilisez l'icône  pour régler le son du système.

10. Réglage de la radio

Auto:

Appuyez sur le bouton [◀◀] / [▶▶] de l'interface utilisateur pour régler la station précédente ou suivante.

Remarque : lorsqu'une station est reçue, la recherche s'arrête et la station est diffusée.

Manual:

Appuyez sur le bouton [◀◀] / [▶▶] de l'interface utilisateur pendant plus d'une seconde pour changer de fréquence.

11. AF

Recherche automatique de la fréquence alternative correspondant à la station qui diffuse actuellement.

12. DX

Sélecteur local / distant

13. Préréglage

Préréglages des stations mémorisées (P1 - P6)

DAB

Appuyez sur l'icône DAB pour accéder aux services DAB.



Remarque : disponible uniquement pour le modèle T6563DAB

Pour le modèle T6562BT, le module M-AN.DAB est requis.

Présentation de la radio DAB

Présentation

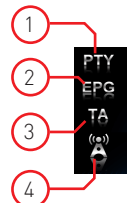
1. Service DAB
2. Informations
3. Logo du diffuseur
(ce service peut ne pas être fourni par le diffuseur syntonisé)
4. Balayez vers la gauche ou vers la droite pour afficher toutes les stations reçues.



Paramètres

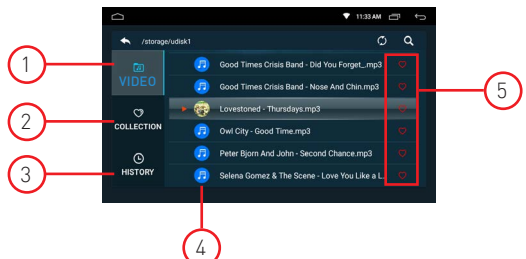
1. PTY
Appuyez sur l'icône PTY pour afficher la liste des types PTY.
2. EPG
Guide électronique des programmes
3. TA
Annonces routières
4. Lien de service
Sélectionné en position Activé, si la fréquence DAB n'est pas présente, il recherchera automatiquement la fréquence DAB alternative.
5. Signal DAB
L'indicateur de signal DAB affiche le niveau du signal reçu en temps réel.

Niveau excellent	
Niveau discret	
Niveau bon	
Niveau faible	
Niveau absent	
6. Recherche automatique
Seules les stations dont la puissance du signal est suffisante seront détectées et enregistrées dans la mémoire. Appuyez sur [?] pour rechercher tous les services disponibles et enregistrer automatiquement les stations.
7. Stations favorites
En cochant il est possible d'identifier le diffuseur à inclure dans la liste des favoris.



Video

Appuyez sur l'icône vidéo musicale dans l'interface principale. Elle prend en charge les cartes mémoire flash internes, la musique et les vidéos stockées sur clé USB, les formats ape, flac et autres.



1. Dossier vidéo

Le dossier vidéo contient tous les dossiers contenant les vidéos.

2. Collection

La collection contient vos fichiers vidéo préférés.

Dans la liste des vidéos, vous pouvez sélectionner les vidéos qui seront directement visibles dans la liste de la collection.

3. Historique

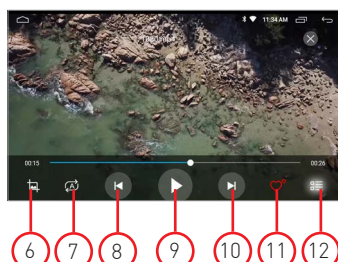
La liste affiche les vidéos précédemment lues.

4. Fichiers vidéo

Appuyez sur la vidéo souhaitée pour lancer la lecture.

5. Favoris

Mettez en surbrillance l'icône  pour ajouter la vidéo à la liste des favoris.



6. Format vidéo à l'écran

Meilleur ajustement - Ajuster horizontalement - Ajuster verticalement - Plein écran - 16:9 - 4:3 - Centrer.

7. Répéter le fichier

Appuyez pour répéter la lecture d'un fichier ou d'un dossier.

8. Vidéo précédente

Appuyez pour revenir à la vidéo précédente.

9. Lecture et pause

Appuyez pour démarrer la lecture ou mettre la vidéo en pause.

10. Vidéo suivante

Appuyez pour passer à la vidéo suivante.

11. Collection de favoris

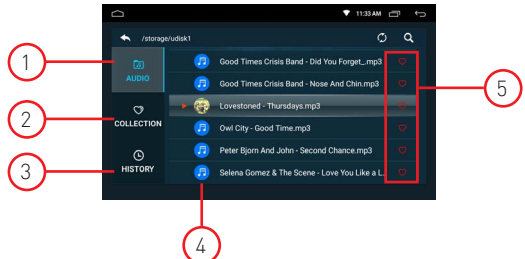
Appuyez pour sélectionner les vidéos favorites dans la liste de la collection.

12. Retour à la page d'accueil vidéo

Appuyez pour revenir à la page d'accueil.

Musique

Appuyez sur l'icône Musique dans l'interface principale. L'appareil prend en charge les cartes mémoire flash internes, ainsi que la musique et les fichiers audio stockés sur une clé USB. Il prend également en charge l'affichage des pochettes MP3.



1. Dossier Audio

Le dossier Audio contient tous les dossiers contenant des fichiers audio.

2. Collection

La collection contient vos fichiers audio préférés.

Dans la liste audio, vous pouvez sélectionner les fichiers audio qui seront directement visibles dans la liste de la collection.

3. Historique

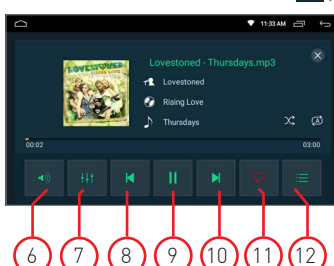
La liste affiche les fichiers audio précédemment lus.

4. Fichiers audio

Appuyez sur le fichier audio souhaité pour lancer la lecture.

5. Favoris

Mettez en surbrillance l'icône  pour ajouter le fichier audio à la liste de la collection des favoris.



6. Volume

Appuyez sur cette touche pour régler le volume.

7. Égaliseur

Appuyez sur cette touche pour régler le son du système.

8. Fichier audio précédent

Appuyez sur cette touche pour revenir à la piste audio précédente.

9. Lecture et pause

Appuyez sur cette touche pour démarrer la lecture ou mettre la vidéo en pause.

10. Fichier audio suivant

Appuyez pour passer à la piste audio suivante.

11. Collection de favoris

Appuyez pour sélectionner les fichiers audio favoris dans la liste de la collection.

12. Retour à la page d'accueil audio

Appuyez pour revenir à la page d'accueil.

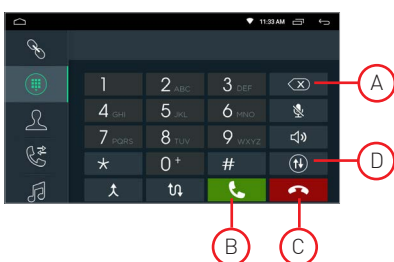
Bluetooth

La fonction mains libres Bluetooth vous permet de passer des appels en toute sécurité pendant que vous conduisez. Appuyez sur l'icône Bluetooth pour accéder aux paramètres Bluetooth.



1. Appairage

- Pour activer la fonction mains libres Bluetooth, appairez votre téléphone portable avec l'appareil.
- Activez la fonction Bluetooth et la fonction de recherche d'appareils Bluetooth sur votre téléphone portable.
- Recherchez le nom T6562BT ou T6563DAB de l'appareil.
- Vous devez saisir le code PIN correspondant, à savoir 0000, sur votre téléphone portable pour vous connecter à l'appareil.
- Une fois la connexion établie, le message « CONNECTED » (CONNECTÉ) s'affiche à l'écran.



2. Clavier

Une fois la connexion Bluetooth établie, l'utilisateur peut composer directement le numéro sur le téléphone ou saisir le numéro de téléphone sur le clavier.

- Appuyez sur (A) pour supprimer le numéro incorrect composé.
- Une fois le numéro de téléphone composé, appuyez sur (B) pour appeler ou sur (C) pour raccrocher.
- Pendant la conversation, l'utilisateur peut appuyer sur (D) à l'écran pour basculer entre le mode privé et le haut-parleur.

3. Répertoire téléphonique

Les contacts peuvent être téléchargés depuis le téléphone mobile vers l'appareil.

4. Historique des appels

L'historique des appels affiche les appels sortants, entrants et manqués. L'utilisateur peut passer des appels ou supprimer des appels dans l'historique des appels.

5. Connexion

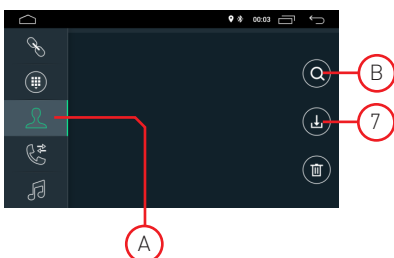
Si le téléphone mobile a déjà été appairé avec l'appareil, appuyez sur pour reconnecter l'appareil.

6. Déconnexion

Appuyez sur pour déconnecter l'appareil.

7. Synchronisation du répertoire téléphonique

Les contacts peuvent être téléchargés depuis le téléphone mobile vers l'appareil.



- Une fois la connexion Bluetooth établie, appuyez sur pour télécharger les contacts.
- Une fois le téléchargement terminé, le nom du contact s'affichera à l'écran pendant l'appel téléphonique. Appuyez sur (A) pour afficher la liste des contacts.
- Pour accéder rapidement aux contacts, utilisez la recherche par nom commençant par la première lettre (B).

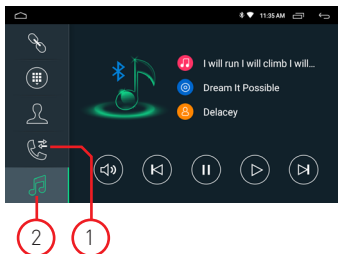
Bluetooth

1. Historique des appels

L'historique des appels affiche les appels sortants, entrants et manqués. L'utilisateur peut passer des appels ou supprimer des appels dans l'historique des appels.

2. Musique Bluetooth

Cet appareil prend en charge la lecture de musique via Bluetooth.



L'utilisateur peut écouter de la musique sur son téléphone portable et la transférer vers le haut-parleur de la voiture via Bluetooth. Il prend également en charge des commandes simplifiées telles que « Précédent », « Suivant », « Pause » et « Lecture ».

REMARQUE : en raison de la compatibilité Bluetooth, l'appareil peut ne pas prendre en charge toutes les fonctionnalités ou tous les modèles de téléphone.

Navigation

Fonctionnement de la navigation par satellite GPS

L'invention de la navigation GPS a rendu les déplacements beaucoup plus pratiques aujourd'hui. Grâce au positionnement GPS et à la carte de navigation électronique, l'utilisateur peut atteindre sa destination plus rapidement et plus efficacement. Pour naviguer avec précision, le positionnement GPS et la carte de navigation sont tout aussi importants l'un que l'autre. Le GPS fournit un positionnement précis et une vitesse de calcul rapide, tandis que la carte de navigation fournit une multitude d'informations, de données et de plans d'itinéraires.

Données de la carte de navigation

Les données de certaines applications de navigation peuvent être stockées en externe sur une carte SD ou une clé USB.

Remarque :

Certaines applications de navigation ont défini par défaut leur planification d'itinéraire sur la carte et peuvent ne pas prendre en charge le stockage sur une carte SD ou une clé USB externe.

Installation de l'application de navigation APK

Avant de naviguer, veuillez installer l'application de navigation APK et vous assurer que la carte de navigation APK est correctement installée.

Activation de la navigation

Une fois l'application APK Navigation installée, une icône correspondante apparaîtra sur la page d'accueil. Appuyez sur l'icône pour lancer l'application.

L'utilisateur peut également aller dans « Infodivertissement embarqué » → « Navigation » → « Chemin d'accès au fichier » pour associer le bouton de navigation et l'application. Une fois l'association effectuée, l'utilisateur peut appuyer sur le « bouton de navigation » pour démarrer directement la navigation.

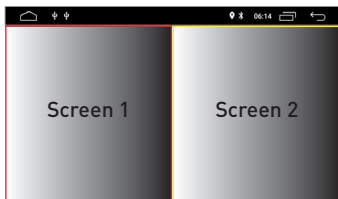
Fonctionnement de l'application de navigation

Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation correspondant pour plus de détails sur l'application de navigation.

Double écran

Fonction double écran

Certaines applications sont prises en charge par la fonction double écran. Il est donc possible de diviser l'écran en deux et d'afficher deux applications simultanément.

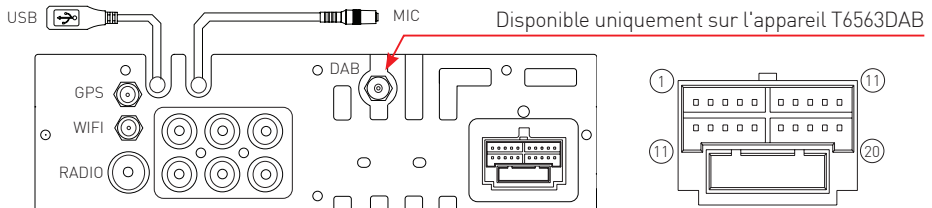


Appuyez sur pour afficher les applications ouvertes, puis sélectionnez les applications que vous souhaitez afficher simultanément à l'écran.

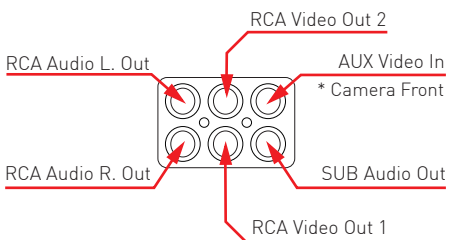
Remarque : certaines applications peuvent ne pas être prises en charge par le partage d'écran.

Connexion

Vue de connexion



RCA CONNECTION



POWER CABLE CONNECTION

1. Front Left +	11. Rear Left +
2. Front Left -	12. Rear Left -
3. Front Right +	13. Rear Right +
4. Front Right -	14. Rear Right -
5. Brake (Parking)	15. Battery + (Yellow)
6. Illumination	16. GND (Black)
7. NC	17. ACC power (Red)
8. SWC KEY 1	18. Antenna Power
9. Reverse	19. SWC KEY2
10. Cam Video IN	20. NC

* L'entrée Aux In peut, si nécessaire, devenir une entrée pour la caméra vidéo avant.

Pour activer la caméra avant, appuyez sur l'icône sur la page d'accueil de l'appareil ou, via le menu Car Infotainment, Video, Front Cam, vous pouvez déterminer la durée d'affichage après avoir retiré la marche arrière. Pour plus d'informations, consultez le manuel à la page 7.

Spécifications

Généralités

Tension d'alimentation de référence	12 V
Plage de tension de fonctionnement.....	9 - 16 V
Courant de fonctionnement maximal	15 A
Système de mise à la terre Pôle négatif de la batterie de voiture	

FM

Rapport signal/bruit	≤55 dB
Sensibilité au bruit résiduel (S/N=30 dB)	≤10 dB μ V
Réponse en fréquence (±3 dB)	40 Hz~12 kHz
Niveau de recherche de station.....	23±3 dB μ V
Distorsion	≤1,0 %
Séparation stéréo (1 kHz).....	≥25 dB
Impédance d'antenne.....	75 Ω
Gamme de fréquences.....	87,5 /108,0 MHz

AM

Sensibilité au bruit résiduel (S/N=20 dB)	≤28 dB μ V
Sélectivité (±9 kHz).....	≥50 dB
Gamme de fréquences.....	522/1620 kHz

DAB

Sensibilité au bruit résiduel (RF=72 dBm).....	60 dB
Séparation stéréo (1 kHz).....	≥55 dB
Gamme de fréquences.....	174 /240 MHz

BT

Fréquence	2,402 - 2,480 GHz
-----------------	-------------------

Puissance de sortie

Réponse en fréquence (±3 dB)	50 Hz~16 kHz
Puissance de sortie maximale	4x45W
Impédance de charge.....	4Ω

AUX IN

Distorsion	≤0,5 %
Réponse en fréquence (±3dB)	50Hz~20KHz
Niveau d'entrée audio	0,5Vrms

Audio

Impédance de sortie audio	100Ω
Niveau de sortie audio.....	2Vrms[Max]

Vidéo

Niveau d'entrée vidéo normal (CVBS).....	1,0 ± 0,2 V
Impédance d'entrée vidéo.....	75 Ω

Lecteur multimédia USB

Formats musicaux: MP3, MA, WMA, AAC, RM, FLAC	
Format vidéo: MPEG-1/2/4, H264, H263, VC1 V RV, RMVB, DivX, Sorenson SparK, Spark, VP8, Flux AVS	
Format d'image: JPG, BMP, JPEG, GIF, PNG	

Environnement

Température de fonctionnement	-20 °C à +70 °C
Température de stockage	-30 °C à +80 °C
Humidité de fonctionnement.....	45 % à 80 % HR
Humidité de stockage	30 % à 90 % HR

Déclaration de conformité



Le fabricant GMA ITALIA s.r.l. déclare que le type d'équipement radio - Moniteur multimédia, modèle T6562BT, T6563DAB, marque Macrom - est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.macrom.it, ou auprès de GMA ITALIA s.r.l. - V. Di Vittorio, 7/33 Rho - 20017 (MI) Italie

Fabriqué en Chine par
GMA ITALIA s.r.l. - Via G. Di Vittorio, 7/33 Rho - 20017 (MI) Italie

Informations sur l'élimination de l'appareil



Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cela signifie que ce produit doit être apporté aux points de collecte locaux ou rendu au détaillant lors de l'achat d'un nouveau produit, à raison d'un pour un (ou d'un pour zéro si la dimension externe est inférieure à 25 cm), conformément à la directive européenne 2012/19/CE, afin d'être recyclé ou démantelé de manière à minimiser son impact sur l'environnement.

Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales.

Les produits électriques non inclus dans le processus de tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.



W W W . m a c r o m . i t