

Manuel d'utilisation

XM-CDB624



Veillez lire le présent manuel d'emploi attentivement avant d'installer l'appareil et de le mettre en service.

Veillez à conserver ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement en cas de doute: www.xomax.de/download

Remarque: Les caractéristiques techniques et la présentation de ce produit sont sujets à modification sans préavis à la suite des changements de modèle d'ordre technique.

Remarque: Les caractéristiques techniques et la présentation de ce produit sont sujets à modification sans préavis à la suite des changements de modèle d'ordre technique. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'orthographe.



Afin de protéger l'environnement, nos manuels d'utilisations ne sont disponibles qu'en format PDF.

Version du manuel 1.1

25.04.2019

Sommaire

Sécurité et précautions 4

Mise en service 6

Notes d'installation	6
Avant l'installation	6
Les contrôles sur l'autoradio.....	8
Utiliser la télécommande	11
Changement de la batterie de la télécommande	11
Mise en marche/mise à l'arrêt de l'appareil	12
Raccordement de supports USB	12
Insérer la carte SD	12
Insérer le CD	12
Connexion entrée auxiliaire AUX-IN.....	12

Fonctions de base 13

Sélection de mode	13
Volume	13
Couper le son.....	13
Reglages	13
Preset Equalizer	13
RDS Reglages	14
Loudness Fonction	14
Régler la couleur LED.....	14

Réglage de l'heure 14

Fonctions RDS 15

Fonction AF (Fréquence alternative)	15
---	----

Fonction TA (Informations routières)	15
Fonction PTY (Type de programme).....	15
Fonction PTY (Type de programme).....	15
Fonction MASK DPI / MASK ALL	15
Fonction PI	15
Fonction RETURN.....	15
Fonction volume	16

Modalité Radio 17

Activer la modalité RADIO.....	17
Recherche automatique	17
Recherche manuelle de stations.....	17
Enregistrer un canal.....	17
Commutateur de bande de fréquen- ce.....	17

Modalité de lecture 17

Passer à la modalité de lecture	17
Démarrer la lecture.....	17
Pause.....	18
Titre avant/arrière	18
Avance-rapide et rembobinage	18
Fonction Intro	18
Répétition de la lecture	18
Lecture Aléatoire	18
10 pistes en avant/en arrière	18
Changement de fichier	18
ID3 tag (titre et artiste)	18

Lancer le mode AUX-IN 18

Connexion Bluetooth 19

Fonction Mains-libres 19

Général19

Répondre à un appel19

Renumérotation19

Terminer/refuser l'appel19

Musique bluetooth 19

Général19

Lancer la musique bluetooth20

Gestion de musique en bluetooth.....20

Guide de dépannage 21

Indications d'élimination 22

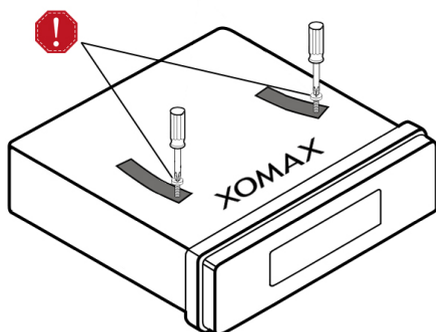
Traitement des équipements usagés.22

Élimination des batteries22

Sécurité et précautions

⚠ Retirer les vis de verrouillage de transport

Avant d'utiliser le lecteur optique, veillez à retirer les deux onglets de transport colorés (le cas échéant) (le cas échéant) marqués par des bandes de couleur.



⚠ L'autoradio ne doit être commandé qu'à l'arrêt.

Afin d'éviter les accidents, veuillez commander l'appareil uniquement lorsque votre voiture est bien garée.

⚠ Installation

Veuillez lire attentivement les instructions d'installations avant de procéder à l'installation. Nous vous recommandons de faire effectuer le montage par un spécialiste ou par un atelier spécialisé.

⚠ Volume sonore

Régler le volume à un niveau qui vous permet d'entendre les bruits extérieurs et, en particulier, les sons d'avertissement du trafic. En outre, un volume sonore trop fort peut détériorer votre audition.

⚠ Réparation de l'appareil

En cas de problèmes, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Lors d'une ouverture, il existe un risque d'électrocution.

Ne continuez pas à utiliser l'appareil lorsqu'un problème se produit. Confier toujours les gros travaux de maintenance et de réparation à un atelier qualifié.

⚠ Le bris du cachet de garantie entraîne la perte de la garantie.

⚠ Alimentation électrique

Utilisez l'appareil exclusivement avec un réseau de bord de 12 volts. Le moins (-) doit être connecté à la masse (négative).

Une mise à la terre incorrecte peut provoquer un incendie. En cas de doute, consultez votre revendeur ou un atelier spécialisé.

⚠ Changement des fusibles

Lorsque vous devez remplacer un fusible, veillez à ce que le nouveau

fusible présente les mêmes caractéristiques (notamment l'ampérage) que l'ancien fusible.

Surchauffe

Ne couvrez pas les ouvertures d'aération afin d'éviter une surchauffe et toute accumulation de chaleur à l'intérieur de l'appareil; sinon il y a le risque d'incendie.

Température ambiante

Assurez-vous que la température à l'intérieur du véhicule ne dépasse pas 0°C ou +40°C. Avant d'allumer la radio, veillez à ce que la température intérieure de votre véhicule soit repassée à la valeur normale.

Nettoyage de l'appareil

Nettoyer l'appareil avec un chiffon doux et sec ou humide. Évitez d'utiliser des nettoyants chimiques ou des détergents à base d'alcools, car ils peuvent attaquer ou même endommager la peinture.

Humidité

Évitez d'exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité, en raison du risque d'incendie ou de choc électrique.

Mise en service

Notes d'installation

1 Un manuel de montage détaillé est disponible sur notre site Internet.

Des instructions générales de montage sous forme imprimée sont fournies avec le produit.

! Nous conseillons de faire exécuter l'installation par une personne compétente ou par un atelier spécialisé.

Avant l'installation

! AVERTISSEMENT!

La garantie ne couvre pas les dommages survenus par suite d'une installation inappropriée.

» Pour éviter tout risque de court circuit, il faut absolument débrancher la batterie avant l'installation. Pour obtenir des informations sur la procédure, reportez-vous au manuel de votre véhicule.

» Veuillez noter que les instructions de montage ont été conçues pour l'emplacement 1-DIN.

» Assurez-vous que l'emplacement offre un espace suffisant pour installer un

appareil 1-DIN.

» Si vous avez besoin de caches adaptés, d'autres auxiliaires de montage ou d'adaptateurs, adressez-vous à un revendeur spécialisé.

» Veillez à ce que les câbles de raccordement ne soient pas sectionnés ou court-circuités. L'observation de cette consigne entraîne la perte de la garantie.

» Avant de procéder au montage de l'appareil, assurez-vous que le véhicule dispose d'un réseau de bord de 12 V.

» Le moins (-) doit être connecté à la masse (négative).

» Repérez la polarité des enceintes existantes avant de débrancher la batterie.

» Une liaison de masse propre est essentielle pour une mise à la terre impeccable du boîtier. La région de mise à la terre doit donc être exempte de rouille, de peinture et de salissures.

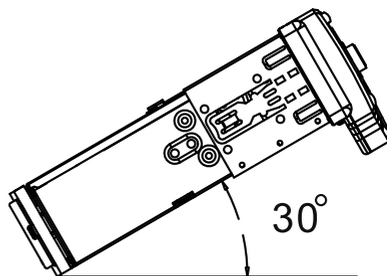
» Il faut réaliser la mise à la terre à l'écart des autres appareils à courant fort tels que, par exemple, les amplificateurs.

» Assurez-vous de connecter les câbles codés par couleur comme indiqué sur le schéma de raccordement. Les câbles raccordés de manière incorrecte peuvent entraîner des dysfonctionnements ou même des endommagements du système électrique du véhicule.

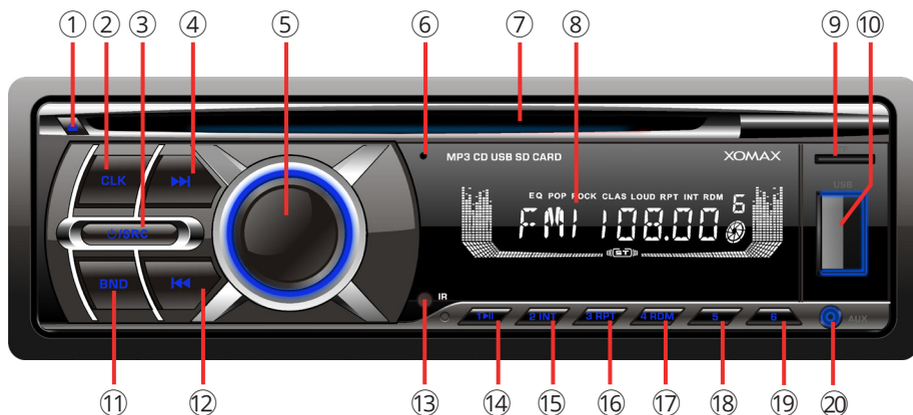
- » En dépit de leur fonction identique, les câbles de liaison de cet appareil et ceux d'autres appareils peuvent être de couleurs différentes. Lorsque vous connectez cet appareil à d'autres produits, il est important de connecter uniquement les câbles ayant la même fonction. Veuillez consulter le mode d'emploi des appareils concernés pour déterminer la fonction appropriée des câbles.
- » Assurez vous que le câble négative (-) de l'enceinte est connecté à la borne négative correspondante (-) de l'enceinte. Ne connectez jamais le câble négative (-) de l'enceinte à la carrosserie de voiture.
- » L'appareil est conçu pour le branchement à quatre enceintes. Ne le combinez pas avec des périphériques conçus pour le branchement à deux enceintes.
- » Il faut que les enceintes présentent une impédance de 4 à 8 ohms ainsi qu'une puissance suffisante.
- » Afin d'éviter tout court-circuit, isolez toutes les connexions des câbles ainsi que toutes les extrémités ouvertes de câble qui ne sont pas utilisées à l'aide d'un ruban isolant.
- » Posez tous les câbles correctement et fixez-les de manière qu'ils ne vous gênent pas et qu'ils ne touchent pas les pièces mobiles ou chaudes.
- » Au cas où votre véhicule ne dispose pas d'une position d'allumage ACC, le câble rouge doit être relié à un commutateur d'allumage. Sinon,

la radio n'est pas automatiquement complètement arrêtée et il existe un risque que la batterie se décharge.

- » Évitez de faire passer le câble jaune directement dans le compartiment moteur pour le raccorder à la batterie, car cela pourrait provoquer un court-circuit dangereux.
- » Évitez de relier entre eux les câbles d'enceinte. Si vous ne voulez pas connecter 4 enceintes, isolez toutes les extrémités ouvertes de câble qui ne sont pas utilisées à l'aide d'un ruban isolant afin d'empêcher les court-circuits.
- » L'angle d'installation ne doit pas dépasser +/- 30°, sinon le fonctionnement impeccable de l'appareil n'est pas garanti.



Les contrôles sur l'autoradio



① ▲ Éjecter le CD

Appuyez sur le bouton pour éjecter le CD inséré.

② CLK Réglage de l'heure et de la date

[en mode de fonctionnement]:

appuyez brièvement: quand vous appuyez l'horaire sera montré sur l'écran pour 5 secondes.

maintenez appuyé: maintenez appuyée la touche pour régler l'heure.

③ **⏻/SRC** Allumer ou éteindre/Mode de commutation/Appels raccrocher

Appuyer brièvement - interrupteur radio. Maintenir pendant environ 2 secondes - éteindre la radio.

Passer à un mode différent: **[Radio]**, **[Bluetooth]**, **[Disc]**, **[USB]**, **[SD]** et **[AUX]**.

[en le mode de téléphonie]: appuyez sur

le bouton pour refuser un appel ou pour mettre fin à l'appel en cours.

④ **▶▶** Titre avant/Tuning

[en mode de lecture]:

appuyez brièvement: Aller un titre avant.
maintenez appuyé: avance rapide

[en mode radio]:

appuyez brièvement La recherche automatique de station dans la direction de fréquence correspondante est activée.

maintenez appuyé: Activer le mode de recherche manuelle.

⑤ **Volume/Réglages audio**

Tourner le bouton dans le sens horaire pour augmenter le volume. Tourner dans le sens contraire pour diminuer le volume.

appuyez brièvement: appuyez sur le bouton plusieurs fois pour basculer entre les différentes options.

Il y a à disposition les paramètres suivants: **Bass, Treble, Balance, Fader, Loudness, Equalizer** et **LED**.

maintenez appuyé: appuyez sur le bouton de volume et maintenez-le enfoncé pendant environ 1 seconde, puis appuyez à plusieurs reprises pour passer d'un réglage RDS à l'autre.

Les réglages suivants sont disponibles: AF, TA, PTY, etc.

En tournant enfin le bouton vous pouvez modifier les options de réglage correspondantes.

⑥ **MIC Microphone Bluetooth**

Le microphone sert à la fonction bluetooth mains-libres.

Le microphone ne doit pas être couvert pour assurer la qualité optimale des appels.

⑦ **Fente pour CD**

Lorsqu'un disque compatible est inséré, il est automatiquement retiré.

⑧ **Écran**

Il montre toutes les informations les plus importantes et une graphique de l'égaliseur.

⑨ **TF Fente pour carte SD**

La fente pour carte SD lit des cartes SD dans le système de fichiers FAT32.

⑩ **USB Port USB**

Le port USB lit les clés USB en système de fichiers FAT32.

 D'autres périphériques USB (par exemple, des disques durs) ne sont pas prises en charge.

⑪ **BND Appels entrants/Commuter la bande de fréquences**

[en le mode de téléphonie]: appuyez sur le bouton pour accepter l'appel entrant.

[en mode radio]: appuyez le bouton pour commuter la bande de fréquences entre **FM1, FM2** et **FM3**.

⑫ **⏮ Passer au titre précédent/Tuning**

[en mode de lecture]:

appuyez brièvement Aller à la piste précédente.

maintenez appuyé retour rapide.

[en mode radio]:

appuyez brièvement La recherche automatique de station dans la direction de fréquence correspondante est activée.

maintenez appuyé Activer le mode de recherche manuelle.

⑬ **IR Récepteur infrarouge**

Le récepteur infrarouge reçoit le signal infrarouge de la télécommande.

Assurez-vous que le capteur IR n'est pas masqué.

⑭ **1/▶|| Lecture/pause**

[en mode de lecture]: commence la lecture ou mettre en pause.

[en mode radio]: Mémoire stations de radio "1".

⑮ **2/INT Fonction Intro**

[en mode de lecture]: La fonction Intro lit tous les titres en séquence, pour chaque chanson 7 secondes.

[en mode radio]: Mémoire stations de radio "2".

⑯ **3/RPT Répétition de la lecture**

[en mode de lecture]: Avec le bouton sur le panneau on peut activer la lecture répétition: **[REP ONE]** ou **[REP ALL]**.

[en mode radio]: Mémoire stations de radio "3".

⑰ **4/RDM Lecture Aléatoire**

[en mode de lecture]: Avec le bouton sur le panneau on peut activer la lecture aléatoire.

[en mode radio]: Mémoire stations de radio "4".

⑱ **5 Sauter de dix titres en arrière/ dossier précédent**

[en mode de lecture]:

appuyez brièvement: le bouton pour revenir en arrière de 10 titres.

maintenez appuyé: pour passer un fichier précédent.

[en mode radio]: Mémoire stations de radio "5".

⑲ **6 Sauter de dix titres en avant/ dossier suivant**

[en mode de lecture]:

appuyez brièvement: appuyez sur le bouton sur le panneau pour avancer de 10 titres.

maintenez appuyé: pour passer au fichier suivant.

[en mode radio]: Mémoire stations de radio "6".

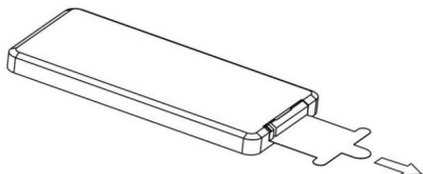
⑳ **AUX Entrée AUX**

Le jack de 3,5mm sert à connecter une source audio /vidéo externe.

À l'entrée AUX vous pouvez connecter lecteurs MP3, smartphones, tablettes, lecteurs vidéo et d'autres appareils.

Utiliser la télécommande

Avant la première utilisation, il faut retirer la languette d'isolation de la télécommande.

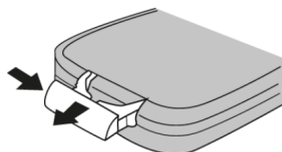


Tenez la télécommande horizontalement dans la direction du récepteur infrarouge. Veillez à ce que le récepteur infrarouge ne soit pas couvert afin de garantir le fonctionnement correct de la télécommande.

Changement de la batterie de la télécommande

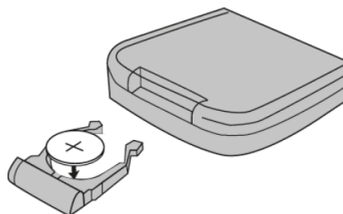
La télécommande est alimentée par une pile ronde lithium CR-2025. Remplacez la pile 3V dès que vous remarquerez une diminution de réponse de la télécommande.

Remplacer la pile:

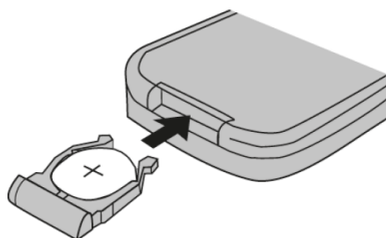


1. Enlevez le couvercle de la batterie en

appuyant l'attachement vers la gauche tout en retirant le compartiment à piles.



2. Enlevez la pile usagée et insérez une nouvelle pile lithium CR-2025 au compartiment à piles.



3. Après le remplacement de pile, remplacez le compartiment à piles dans sa position initiale dans la télécommande jusqu'à ce qu'il s'enclique en position.

Mise en marche/mise à l'arrêt de l'appareil

Appuyez le bouton /SRC pour allumer ou éteindre l'autoradio.

Raccordement de supports USB

Le port USB se trouve au-dessous du rabat dans le panneau frontal.

Glissez le rabat de gauche à droite pour l'ouvrir.

Vous pouvez donc insérer le support USB proprement et soigneusement.

Faites attention à ne pas utiliser des supports USB trop volumineux pour éviter des dommages.

Cela pourrait causer des défauts même au port USB.

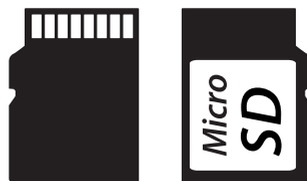


Insérer la carte SD

Le logement pour carte microSD est situé sur le panneau avant.

Faites glisser délicatement la carte microSD dans son logement, étiquette tournée vers le haut et côté épingle.

Assurez-vous que la carte SD fonctionne correctement et ne soit pas polluée.



 Les cartes SD et USB-Stick doivent être formatées avec les systèmes de fichiers Fat32.

Seules les clés USB sont prises en charge, pendant que les disques durs USB ou les portables ne le sont pas.

Insérer le CD

Lorsque vous insérez un CD dans la fente, il est automatiquement chargé et lus.

Connexion entrée auxiliaire AUX-IN

Pour brancher un périphérique (tels que lecteurs MP4, smartphones, tablettes, récepteurs TNT etc.) à l'entrée AUX, il vous faut de câble Audio avec jack 3,5 mm.



Fonctions de base

Sélection de mode

Appuyez sur le bouton  sur le panneau pour changer entre les modalités dans l'ordre suivant: **[Radio]**, **[Bluetooth]**, **[Disc]**, **[AUX]**, **[USB]** et **[SD]**.

Volume

Tournez le bouton rotatif dans le sens horaire afin d'augmenter le volume, et dans l'autre sens pour diminuer le volume.

Couper le son

 sur le panneau et le système se met en sourdine.

Reglages

Appuyez sur le bouton rotatif à plusieurs reprises pour changer parmi différents réglages du son dans l'ordre suivant:

1. **Réglage des basses***
(Affiché sur l'écran "**BAS 0**")
2. **Hauteur du son (Treble)***
(Affiché sur l'écran "**TRE 0**")
3. **Reglage Balance**
(Affiché sur l'écran "**BAL L-R**")
4. **Reglage Fade**
(Affiché sur l'écran "**FAD F-R**")
5. **Loudness oui/non**
(Affiché sur l'écran "**LOUD OFF**")

6. **Reglage Preset Equalizer**
(Affiché sur l'écran "**DSP OFF**")
7. **[en mode radio]: Marche/arrêt fonction Distance/Local**
(Affiché sur l'écran: "**DX**")
8. **Stereo activé/désactivé**
(Affiché sur l'écran: "**STEREO**")
9. **LED-Éclairage des boutons-réglage de couleur**
(Affiché sur l'écran: "**CLR AUTO**")

Si l'option souhaitée a été choisie, vous pouvez en tournant le bouton rotatif effectuer les réglages correspondants.

*** Si le Preset Equalizer est actif, vous n'arrivez pas à régler les basses et la hauteur.**

Les options BAS et TRE dans ce cas ne sont pas disponibles.

Voulez-vous activer ces paramètres, désactivez le Preset Equalizer.

Preset Equalizer

Le Preset Equalizer a déjà des réglages sonores préconfigurés.

Pour sélectionner le préréglage souhaité appuyez plusieurs fois sur le bouton rotatif jusqu'à ce que "**EQ OFF**" apparaîtra sur l'écran.

Maintenant, tournez le bouton pour changer parmi les préréglages.

Les préréglages disponibles sont les suivants: **[Pop]**, **[Rock]**, **[Classic]** et **[DSP OFF]**.

RDS Réglages

Appuyez sur le bouton de volume et maintenez-le enfoncé pendant environ 1 seconde jusqu'à ce que "**AF ON**" s'affiche à l'écran.

Appuyez plusieurs fois sur la touche de volume pour commuter entre les différents réglages RDS dans l'ordre suivant:

10. **AF Fonction**
(Affiché sur l'écran: "**AF ON**")
11. **TA Fonction**
(Affiché sur l'écran: "**TA OFF**")
12. **PTY Fonction**
(Affiché sur l'écran: "**PTY OFF**")
13. **MASK Fonction**
(Affiché sur l'écran: "**MASK ALL**")
14. **PI Fonction**
(Affiché sur l'écran: "**PI MUTE**")
15. **RETURN Fonction**
(Affiché sur l'écran: "**RETURN L**")
16. **Réglages du volume**
(Affiché sur l'écran: "**VOL LAST**")

Si l'option souhaitée a été choisie, vous pouvez en tournant le bouton rotatif effectuer les réglages correspondants.

Loudness Fonction

Augmente les basses et les hautes fréquences afin d'atteindre un son plus volumineux même à faible volume.

Pour sélectionner le pré-réglage souhaité appuyez plusieurs fois sur le bouton rotatif jusqu'à ce que "**LOUD OFF**" apparaisse sur l'écran.

Utilisez le bouton rotatif pour activer ou désactiver la fonction.

Régler la couleur LED

Pour régler la couleur de l'éclairage, appuyez plusieurs fois sur le bouton rotatif jusqu'à ce que "**CLR AUTO**" apparaisse sur l'écran.

Tournez le bouton rotatif pour basculer entre les réglages de la couleur.

À votre disposition il y a les paramètres suivants pour la couleur:

Affichage sur l'écran	Réglage des couleurs correspondant
<i>AUTO</i>	Auto
<i>BLUE</i>	Bleu
<i>RED</i>	Rouge
<i>CYAN</i>	Cyan
<i>GREEN</i>	Vert
<i>PURP</i>	Pourpre
<i>YELLOW</i>	Jaune
<i>WHITE</i>	Blanc

Il y a aussi le réglage "**CLR AUTO**" pour le changement automatique des couleurs: l'autoradio change chaque 3 secondes sa couleur d'éclairage.

Réglage de l'heure

Maintenez pendant environ 2 secondes

la **CLK** sur le panneau avant jusqu'à ce que l'heure apparaisse à l'écran.

Tournez le bouton sur le panneau avant pour régler les heures.

Lorsque l'heure correspondante est réglée, appuyez sur le bouton pour régler les minutes.

Maintenant, tournez le bouton sur le panneau avant pour régler les minutes.

Une fois les réglages de l'heure corrects effectués, attendez environ 5 secondes que la radio ait enregistré les réglages et retourne automatiquement au mode de fonctionnement actuel.

Fonctions RDS

Les fonctions RDS suivantes is available: **AF, TA, REG, EON** et **PTY**.

S'il vous plaît notez que ces fonctions ne sont pas disponibles dans tous les pays.

Fonction AF (Fréquence alternative)

La fonction AF passe automatiquement à la station de radio de remplacement dès que vous quittez la zone de réception de la station actuelle.

Fonction TA (Informations routières)

Quand cette fonction est activée, l'appareil passe automatiquement en mode radio pour les informations actuelles du trafic. Après l'annonce, il revient à la modalité initiale.

Fonction PTY (Type de programme)

La fonction Type de programme permet de rechercher une station en fonction de son type (par exemple "musique" ou "éducation").

Fonction PTY (Type de programme)

La fonction Type de programme vous permet de rechercher des stations en fonction de leur type.

Le type d'émission fait référence à la division des chaînes selon les divisions: par exemple, pop ou actualités. La sélection PTY est l'une des fonctions standard des récepteurs RDS courants.

Fonction MASK DPI / MASK ALL

MASK ALL: Masque les stations AF qui ont un identificateur PI différent et toutes les stations non-PI brouilleuses qui ont la même fréquence.

MASK DPI: Masque les émetteurs AF qui ont un identificateur PI différent.

Fonction PI

PI MUTE: Le son est coupé pendant la recherche de station.

PI SOUND: Accordage avec le son.

Fonction RETURN

RETUNE L (long): La recherche d'une station avec l'ID PI (Program Identification) correct se poursuit pendant 90

secondes.

RETUNE S (short): La recherche d'une station avec l'identification PI correcte s'arrête pendant 30 secondes.

Fonction volume

VOL LAST: Après la mise sous tension, le réglage du volume est appliqué avant la dernière mise hors tension.

VOL ADJUST: Après la mise sous tension, un réglage de volume fixe est appliqué que vous pouvez régler dans le sous-menu "**VOL ADJ**".

Appuyez sur le bouton de volume jusqu'à ce que "**A-VOL**" apparaisse à l'écran. Utilisez le bouton de volume pour régler la valeur de volume à appliquer lors de la prochaine mise sous tension de l'appareil.

Modalité Radio

Activer la modalité RADIO

Pour entrer dans le mode radio, appuyez plusieurs fois sur le Bouton **⏻/SRC**, jusqu'à vous verrez la modalité radio affichée.

Recherche automatique

Appuyez sur la touche **⏮** ou **⏭**, pour le démarrage de la recherche automatique dans la direction de fréquence appropriée.

Recherche manuelle de stations

Maintenez appuyé enfoncé le bouton **⏮** ou **⏭** pendant 2 secondes pour passer au mode de recherche manuelle.

En procédant pas à pas, vous pouvez alors sélectionner la station désirée au moyen des boutons **⏮** ou **⏭**.

Enregistrer un canal

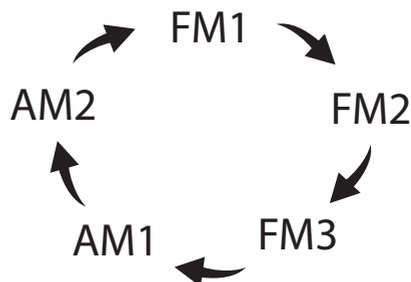
Par chaque bande de fréquence FM il y a 6 canaux disponibles.

Si vous voulez enregistrer la station radio que vous êtes en train d'écouter, appuyez sur le numéro souhaité (touches numériques 1-6) pour environ 2 secondes.

Si la station est enregistrée avec succès, l'indication d'emplacement mémoire (**1**, **2**, etc.) sera affichée à côté de fréquence.

Commutateur de bande de fréquence

Appuyez brièvement le bouton **BND** sur le panneau, pour commuter la bande de fréquence parmi **FM1**, **FM2**, **FM3**, **AM1** et **AM2**.



Modalité de lecture

Passer à la modalité de lecture

Si vous avez inséré une carte USB ou SD valide, les données seront automatiquement lues et la radio passe à la modalité lecture correspondante.

Pour accéder manuellement aux fonctions CD ou SD, appuyez pour quelques secondes sur le bouton **⏻/SRC** sur le panneau jusqu'à ce que le mode de fonctionnement approprié apparaisse sur l'écran.

Démarrer la lecture

La lecture commencera automatiquement quand un support de données valides sera inséré ou quand le mode

correspondant sera activé.

Pause

La lecture peut être arrêtée avec le bouton **1/▶||** du panneau et être après reprise.

Titre avant/arrière

Pour passer à un titre en avant ou en arrière, appuyez brièvement la touche **◀◀** ou **▶▶** sur le panneau.

Avance-rapide et rembobinage

Appuyez sur la touche **◀◀** ou **▶▶** pendant la lecture et maintenez pressé pour avancer rapidement ou rembobiner le titre.

Fonction Intro

La fonction Intro lit tous les titres en séquence, pour chaque chanson 10 secondes.

Avec le bouton **2/INT** sur le panneau peut on démarrer la fonction Intro. Appuyez à nouveau sur le bouton pour désactiver à nouveau la fonction intro.

Répétition de la lecture

Avec le bouton **3/RPT** sur le panneau on peut répéter la lecture des titres.

Lecture Aléatoire

Avec le bouton **4/RDM** sur le panneau on peut activer la lecture aléatoire. Si la lecture aléatoire est active, toutes les titres seront lus au hasard.

10 pistes en avant/en arrière

Appuyez sur le bouton **6** sur le panneau pour avancer de 10 titres et le bouton **5** pour revenir en arrière de 10 titres.

Changement de fichier

Appuyez sur le bouton **6** environ 2 secondes pour passer au fichier suivant.

Appuyez le bouton **5** pour passer un fichier précédent.

ID3 tag (titre et artiste)

La fonction ID3 permet d'afficher le titre et les artistes sur l'écran de lecture.

La fonction ID3 est uniquement disponible pour fichiers MP3.

Les données MP3 doivent être fournis avec des informations appropriées, les ID3-Tags.



image similaire

Lancer le mode AUX-IN

Pour accéder au mode AUX vous devez appuyer à plusieurs reprises sur le bouton **⏻/SRC** dans le panneau des commandes jusqu'à ce que "AUX IN" apparaisse sur l'écran.

Si une source audio est connectée, vous entendrez le son provenant des haut-parleurs.

Les contrôles de la source seront fait directement sur le dispositif connecté.

Connexion Bluetooth

Avant de la première utilisation du bluetooth il faut que votre téléphone soit couplé à l'autoradio.

- 1 Activer la fonction bluetooth sur l'autoradio.
- 2 Activer la fonction bluetooth sur votre téléphone.*
- 3 Lancer la recherche de nouveaux appareils. Le dispositif à trouver s'appelle "CAR KIT"
- 4 Maintenant, sélectionnez dans votre téléphone "CAR KIT".

5 Si nécessaire, saisissez le mot de passe de couplage: "0000".

6 Les deux appareils sont bien

1 Quand les dispositifs sont couplés, la connexion sera toujours automatique dès que l'appareil se trouvera proche à l'autoradio.

La connexion BT devra être activée soit sur le portable, soit sur l'autoradio.

Fonction Mains-libres

Général

L'autoradio dispose d'une fonction mains-libres très pratique via Bluetooth Profil HFT.

Avec la fonction mains-libres intégrée vous pouvez téléphoner à travers les haut-parleurs de la voiture et le microphone intégré.

Répondre à un appel

Appuyez sur le bouton d'appel **BND** pour répondre à l'appel.

Renumérotation

Appuyez sur le bouton d'appel **BND** de démarrer la renumérotation du téléphone et de composer le numéro composé en dernier.

Terminer/refuser l'appel

Appuyez sur **⏻/SRC** si la conversation est terminée ou sur un appel entrant.

Musique bluetooth

Général

La fonction "musique bluetooth" permet la lecture musicale à partir du portable, smartphone ou tablette.

Le téléphone doit supporter le profil A2DP et l'autoriser pour l'autoradio.

Lancer la musique bluetooth

Appuyez à plusieurs reprises sur la touche **⏮/SRC** jusqu'à ce que le mode de lecture musicale bluetooth sera affiché sur l'écran.

Maintenant, ouvrez un lecteur de musique dans votre appareil mobile et lancez la lecture.

Gestion de musique en bluetooth

Pour gérer la liste de lecture du portable à travers l'autoradio vous disposez des possibilités suivantes:

1/▶▶	Lancer la lecture / arrêter
⏮	Sauter un titre en arrière
▶▶	Sauter un titre en avant

La liste des données peut être formulée d'abord sur le portable.

Guide de dépannage

Les propositions de solutions des problèmes indiquées ci-dessous sont de nature générale. Il est donc possible qu'elles fassent référence aux fonctions que votre appareil ne possède pas.

Description du problème	Cause et action corrective
Le microphone Bluetooth est trop faible:	Veillez à ce que le microphone ne soit pas couvert.
Les stations de radio préenregistrées sont effacées:	Permutez le câble de plus d'allumage et le câble de courant permanent. Si les deux lignes sont équipées des fusibles, ceux-ci doivent, le cas échéant, être également permutés.
Mauvaise réception radio:	<p>Type 1 - Antenne passive: Il est recommandé de la remplacer par une antenne plus grande et donc plus puissante. Des antennes en forme d'aileron de requin ou des petites antennes à tige (inférieure à 5 cm) ne sont certainement pas suffisantes.</p> <p>Type 2 - Antenne active: L'autoradio n'alimente pas l'antenne active en courant électrique keinen Strom für aktive Antennen. Une injection fantôme qui fournit l'alimentation électrique externe de l'antenne active est indispensable.</p> <p>Type 3 - Antenne active avec système de diversité: L'autoradio n'alimente pas l'antenne active en courant électrique et ne dispose pas de la fonction Diversity. Une injection fantôme comprenant un système de diversité intégré est indispensable.</p>

Indications d'élimination

Traitement des équipements usagés

INFORMATIONS UTILISATEUR CONCERNANT LA MISE AU REBUT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES (MÉNAGES PRIVÉS)



Ce symbole sur les produits ou sur les documents les accompagnant indique qu'à la fin de sa vie utile, votre appareil électrique ou électronique doit être éliminé séparément des déchets ménagers.

Veuillez apporter ces produits pour le traitement, la récupération de matières premières et le recyclage aux centres de récupération communaux prévus à cet effet ou aux déchèteries qui accepteront à titre gratuit les appareils usagés.

En éliminant ces produits conformément à la réglementation, vous contribuerez à la protection de l'environnement et préviendrez ainsi les effets néfastes potentiels d'une mauvaise gestion de ces appareils en fin de vie pour la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations sur les centres

de collecte et de recyclage, contactez votre service municipal local.

Élimination des batteries

En faisant référence à l'ordonnance de pile, nous attirons votre attention sur le fait qu'en tant d'utilisateur final, vous êtes légalement tenu de traiter vos piles et accus utilisés comme des déchets dangereux et de les remettre aux centres de collectes communaux.

Les piles et les accumulateurs contenant certaines substances toxiques sont marqués avec le symbole de la poubelle barrée d'une croix (Hg = mercure, Pb = plomb, Cd = cadmium).

Nous offrons à nos clients la possibilité de remettre à titre gratuit les piles et les accus achetés chez nous.

XOMAX Entreprise dans le monde entier

XOMAX Vente en ligne:
<http://autoradio24.fr>

XOMAX sur Internet

XOMAX Informations sur le fabricant:
<http://www.xomax.de>