

Oxygen audio  
O<sub>2</sub>



**MP104**

**AUTORADIO FM - RDS - MP3  
À TOUCHES À EFFLEUREMENT**

## CHAPITRES

Toute l'équipe OXYGEN vous félicite pour votre acquisition et vous remercie de votre confiance. Vous êtes propriétaire d'un appareil haute technologie de qualité.

Pour obtenir les meilleures performances de votre appareil, comprendre ses fonctions et éviter tout risque potentiel, il est recommandé de prendre le temps de lire ce manuel attentivement avant la première utilisation.

Vous trouverez ci-dessous la table des matières.

### 1. APERÇU

- Panneau avant
- Contenus de l'emballage
- Télécommande infrarouge
- Insertion des piles
- Utilisation de la télécommande

### 3. FONCTIONS DE BASE

- Mise sous et hors tension
- Réglage du volume
- Coupure du son des haut-parleurs
- Activation et désactivation du son
- Sélection de la couleur d'éclairage des boutons
- Paramètres sonores
- Réglage de l'horloge

### 4. MODE RADIO

- Sélection de la source radio
- Sélection de la gamme d'ondes
- Infos trafic (TA)
- Autres fréquences (AF)
- Réglage et enregistrement de stations de radio
- Fonctions avancées

### 6. MODE USB/SD

- Sélection de l'entrée USB/SD
- Sélection et répétition de fichiers
- Avance et retour rapide
- Répétition de fichiers (REPEAT)
- Lecture aléatoire de fichiers (RANDOM)
- Lecture du début de chaque fichier (SCAN)

### 7. INSTALLATION ET RETRAIT

- Montage DIN avant
- Raccordement de l'antenne
- Alimentation
- Haut-parleurs
- Connecteur RCA (fig. 6)
- Schéma de câblage

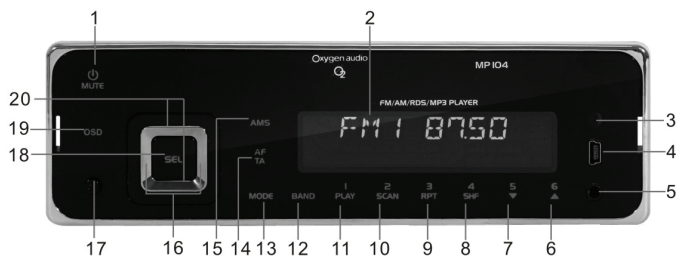
### 10. INFORMATION

- Caractéristiques techniques
- Fonctions de réinitialisation
- Dépannage

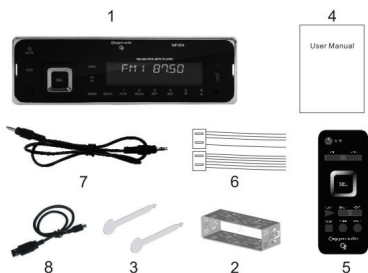
### 12. GARANTIE

## APERÇU

### FRONT PANEL



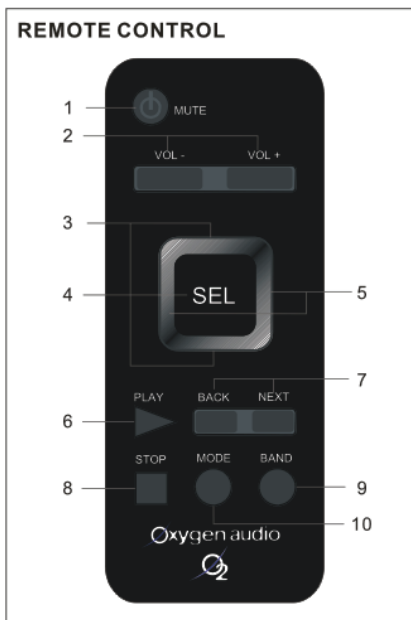
- |  |  |
|--|--|
| <p>1. <b>⏻</b> Mise sous/hors tension, coupure du son</p> <p>2. <b>LCD</b> LCD négatif</p> <p>3. <b>IR</b> Fenêtre du récepteur infrarouge</p> <p>4. <b>USB</b> MINI USB</p> <p>5. <b>AUX IN</b> AUX IN avec prise jack 3,5</p> <p>6. <b>6▲</b> Bouton de station « 6 », dossier suivant</p> <p>7. <b>5▼</b> Bouton de station « 5 », dossier précédent</p> <p>8. <b>4SHF</b> Bouton de station « 4 », lecture aléatoire</p> <p>9. <b>3RPT</b> Bouton de station « 3 », répétition de la lecture</p> <p>10. <b>2SCAN</b> Bouton de station « 2 », mode Intro</p> <p>11. <b>1PLAY</b> Bouton de station « 1 », lecture ou pause</p> | <p>12. <b>BAND</b> Sélection de la gamme d'ondes radio, Arrêt de la lecture</p> <p>13. <b>MODE</b> Sélection radio / USB / SD / AUX IN</p> <p>14. <b>AF/TA</b> Autres fréquences, Infos trafic</p> <p>15. <b>AMS</b> Recherche de programme, enregistrement automatique,</p> <p>16. <b>TUNE</b> Recherche automatique de station, Sélection manuelle de la fréquence, Retour / avance, Avance / retour rapide</p> <p>17. <b>⏮</b> Retrait du panneau avant</p> <p>18. <b>SEL</b> Paramètres sonores, Sélection des fonctions avancées, Préréglage des paramètres sonores</p> <p>19. <b>OSD</b> Réglage de l'horloge, Réglage de l'éclairage des boutons</p> <p>20. <b>VOL+/-</b> Sélection du volume, Réglage de l'horloge</p> |
|--|--|



### CONTENUS DE L'EMBALLAGE

1. Autoradio x 1
2. Cadre de montage x 1
3. Languettes de retrait x 2
4. Manuel d'instructions x 1
5. Télécommande IR x 1
6. Câble d'alimentation / haut-parleurs ISO x 1
7. Jack 3,5mm AUX IN câble x 1
8. Câble USB x 1

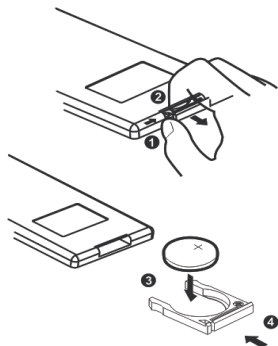
## APERÇU



1. Mise sous/hors tension, coupure du son
2. **VOL+/-** Sélection du volume
3. **▼/▲** Flèches HAUT / BAS pour la gestion des albums, Rechercher haut / bas stockées station de radio en mode Paramètres sonores
4. **SEL**
5. **◀/▶** Piste précédente / suivante en mode MP3, Recherche de station précédente / suivante en mode radio
6. **PLAY** Lecture ou pause
7. **BACK/ NEXT** Avance / retour rapide
8. **STOP** Arrêt de la lecture
9. **BAND** Sélection de la gamme d'ondes radio,
10. **MODE** Sélection radio / USB / SD / AUX IN Entrée

### ■ INSERTION DES PILES

1. Appuyez légèrement sur le côté dans la direction indiquée par la flèche (voir ①), puis retirez le couvercle du compartiment à piles dans la direction indiquée par la flèche (voir ②).
2. Remplacez la pile en prenant soin de mettre le côté (+) vers le haut, comme indiqué sur l'illustration (voir ③).
3. Remettez le compartiment à piles dans sa position initiale ( voir ④).



### ■ UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Dirigez la télécommande vers le récepteur de signal IR de la façade du lecteur.  
 Angle de fonctionnement :  $\pm 30^\circ$  dans la direction du récepteur de signal IR.

## FONCTIONS DE BASE

### ■ MISE SOUS ET HORS TENSION

1. Appuyez sur >>⏻<< pour mettre l'appareil en marche.
2. Maintenez la touche >> ⏻ << enfoncée pour éteindre l'appareil.

### Remarque

Si l'appareil est mis en marche lorsque le contact du véhicule est mis, il s'éteint, puis se rallume automatiquement en même temps que le contact, dès lors que le connecteur A4 est raccordé à la borne 15 du véhicule (voir page 8)

### ■ RÉGLAGE DU VOLUME

Réglez le volume à l'aide de la touche >>VOL+/-<< du panneau avant ou de la télécommande.

- Affichage : p. ex. >>VOL 10<<  
(échelle de >>00<< à >>50<<)

### ■ COUPURE DU SON DES HAUT-PARLEURS

Appuyez brièvement sur >>⏻<< pour activer / désactiver la fonction MUTE des haut-parleurs raccordés.

- Affichage : >> MUTE<<.

### ■ ACTIVATION ET DÉSACTIVATION DU SON

- 1 Appuyez 6 fois brièvement sur >>SEL << pour activer le son.
- 2 Appuyez brièvement sur >>VOL+/-<< pour sélectionner un mode comme indiqué ci-dessous :  
- Affichage : >>LOUD1<< → >>LOUD2<<  
>>LOUD3<< → >>OFF<<
- 3 Appuyez brièvement sur >>SEL<< pour finir la sélection.

### ■ SÉLECTION DE LA COULEUR D'ÉCLAIRAGE DES BOUTONS

- 1 Appuyez sur la touche >>⏻<< et maintenez-la enfoncée pour éteindre l'appareil,
- 2 Appuyez sur la touche >>OSD<< et maintenez-la enfoncée pour choisir une nouvelle couleur d'éclairage des boutons.

### ■ PARAMÈTRES SONORES

Pour BASS, TREBLE, BALANCE, FADER, SUBWOOFER, LOUDNESS et EQ.

- 1 Sélectionnez un paramètre en appuyant brièvement une ou plusieurs fois sur la touche >>SEL<< de la façade ou de la télécommande.  
- BAS change le paramètre des basses.  
- TRE change le paramètre des aigus.

- BAL vous permet d'équilibrer le volume

entre les haut-parleurs droite et gauche.

- FAD vous permet d'équilibrer le volume entre les haut-parleurs avant et arrière.

- SUBW change le paramètre du caisson de basses.

- LOUD change le paramètre d'intensité des basses.

- EQ change le paramètre EQ

### ■ RÉGLAGE DE L'HORLOGE

- 1 Appuyez sur la touche >>OSD<< et maintenez-la enfoncée pour commencer le réglage de l'heure
- 2 Appuyez brièvement sur >>VOL+/-<< pour régler l'heure.
- 3 Appuyez brièvement sur >>SEL<< pour régler les minutes.
- 4 Appuyez brièvement sur >>VOL+/-<< pour régler les minutes.
- 5 Appuyez brièvement sur >>SEL<< pour terminer le réglage de l'horloge.

### ■ PANEL DE DIRECTION

(L'adaptateur SWC n'est pas inclus)

Les boutons fonctionnels sur le SWC sont les memes que sur le panel du front, sauf le bouton Up/ Down

Pour prérégler les boutons sur le SWC, suivez les etapes ci-dessous.

- 1 Appuyez et maintenez >>SEL<< pendant 5 seconds et installer le SWC, LCD.
- 2 L'écran LCD affichera PWR / MUTE, appuyer le bouton correspondant sur le SWC pour confirmer, vous pouvez entendre le bip sonore.
- 3 l'écran LCD: MODE, répétez l'étape 2 pour régler d'autres boutons sur le SWC.
- 4 maintenez la touche >> SEL << environ 2 secondes pour quitter l'installation SWC.

### Note

Pendant l'installation du SWC, suivez l'écran LCD s'affichera comme ci-dessous

**PWR/MUTE → MODE → VOL+ → VOL- → SEEK+ → SEEK- → BAND → UP → DOWN.**

S'il ya des boutons sur l'écran LCD ne correspond pas avec le SWC, appuyer >> → <<ou>> → <<passer sur ces boutons

Boutons de fonction UP/DOWN

Fonction MP3: Dossier Up/ Down

Fonction radio: panel de préréglage Up/ Down

## MODE RADIO

### ■ SÉLECTION DE LA SOURCE RADIO

Appuyez sur >>MODE<< pour passer d'une entrée à l'autre : radio, USB/SD et AUX IN.

### ■ SÉLECTION DE LA GAMME D'ONDES

Gamme FM (VHF) et gamme AM (MW). Continuer d'appuyer sur >>BAND<< jusqu'à atteindre la gamme de fréquences de votre choix.

- Affichage : >>FM1<<, >>FM2<<, >>FM3<<, >>MW1<<, >>MW2<<.

Remarque :

Une fois la gamme choisie, la transmission de la dernière station sélectionnée pour ladite bande commence (mémoire de la dernière station).

### ■ INFOS TRAFIC (PROGRAMME ROUTIER)

Pour allumer et éteindre la fonction du programme routier, maintenez enfoncée la touche >>AF/TA<< pour activer ou désactiver la fonction.

- Affichage : icône >>TA<<.

Remarque :

Si vous écoutez une station ne diffusant pas d'infos trafic, l'appareil recherche automatiquement la station suivante le faisant lorsque la fonction TA est activée, les autres modes sont également interrompus pour les infos trafic. Si vous souhaitez n'écouter que les infos trafic, activez la fonction TA à l'aide de la touche >>AF/TA<< et utilisez >>VOL+/-<< pour régler le volume sur >>VOL 00<<.

### ■ AUTRES FRÉQUENCES (AF)

Si vous écoutez une station RDS (Radio Data System) diffusée sur plusieurs fréquences, l'appareil passe automatiquement à la fréquence offrant la meilleure réception. La fonction AF est activée par défaut.

Dans des zones où la réception est très mauvaise, l'écoute peut être entrecoupée de longues pauses pendant que la radio essaie de trouver une meilleure fréquence. Dans ce cas, vous pouvez désactiver la fonction AF.

### ■ ACTIVER ET DÉSACTIVER LA FONCTION AF

Appuyez brièvement sur >>AF/TA<< pour activer ou désactiver la fonction.

Remarque :

La fonction AF est uniquement affichée pour les stations de radio émettant un signal AF.

### ■ RÉGLAGE ET ENREGISTREMENT DE STATIONS DE RADIO

ENREGISTREMENT DE STATIONS VIA LA FONCTION DE RECHERCHE AUTOMATIQUE DE STATIONS

1. Appuyez sur la touche >>BAND<< pour sélectionner la bande de fréquences.  
- Affichage : >>FM1<<, >>FM2<<, >>FM3<<, >>MW1<<, >>MW2<<.
2. Pour démarrer la recherche, appuyez sur la touche >>AMS<< et maintenez-la enfoncée pendant plus de 2 secondes.  
- L'appareil recherche des stations sur la gamme FM ou MW actuelle et les enregistre sur les boutons de station.  
- Dans la gamme d'ondes FM, l'appareil recherche en priorité les stations RDS. Une fois la recherche terminée, la station RDS enregistrée à la position préréglée 1 (FM1) est automatiquement sélectionnée.
3. Appuyez brièvement sur >>AMS<< pour balayer les stations enregistrées, appuyez ensuite brièvement sur >>AMS<< pour sélectionner la station que vous souhaitez écouter.

### ■ SYNTONISATION AVEC LA RECHERCHE DE STATIONS

Commencez la recherche dans le sens voulu en appuyant brièvement sur >>TUNE UP▶▶<< ou >>TUNE DOWN◀◀<<.

- Lorsqu'une station RDS possédant un nom de code est trouvée, elle est affichée à l'écran.

### ■ SYNTONISATION MANUELLE DES STATIONS

1. Appuyez sur la touche >>TUNE UP▶▶<< ou >>TUNE DOWN◀◀<< pendant plus de 2 secondes pour entrer en mode de sélection manuelle.

## MODE RADIO

- La recherche de stations manuelle est alors activée.

- Appuyez sur >>TUNE UP▶▶<< ou >>TUNE DOWN◀◀ pour sélectionner une station.
- Maintenez-la touche enfoncée pour utiliser la fonction de syntonisation rapide. Chaque fois que vous appuyez sur >>TUNE UP▶▶<<, la fréquence augmente. Appuyez sur >>TUNE DOWN◀◀ pour réduire la fréquence.
- L'appareil quitte automatiquement le mode de recherche manuelle des stations au bout de 5 secondes.

### Remarque

Vous pouvez également quitter le mode de recherche manuelle de stations en changeant de bande de fréquence à l'aide du bouton >>BAND<<.

## RECHERCHE DE PROGRAMME AUTOMATIQUE

Vous pouvez effectuer une recherche automatique et enregistrer jusqu'à 6 stations par gamme d'ondes sur les boutons de station >>1<<, >>2<<, >>3<<, >>4<<, >>5<< et >>6<<.

- Appuyez sur >>BAND<< pour sélectionner la gamme d'ondes.
- Syntonisez la station manuellement ou utilisez la fonction de recherche de stations.
- Pour enregistrer la station, appuyez sur les touches >>1<<, >>2<<, >>3<<, >>4<<, >>5<< ou >>6<< pendant environ 2 secondes.
  - La station est enregistrée.

## SÉLECTION DE STATIONS ENREGISTRÉES

- Sélectionnez la gamme d'ondes en appuyant sur la touche >>BAND<<.
  - p. ex. >>FM3<<.
- Appuyez brièvement sur >>1<<, >>2<<, >>3<<, >>4<<, >>5<< ou >>6<<.
  - Affichage : p. ex. >>3<<.
  - La station préréglée sera alors sélectionnée.

## ■ RÉGLAGE DES

### FONCTIONS AVANCÉES

Appuyez sur >>SEL<< pendant 4 secondes pour entrer dans le réglage des fonctions avancées.

### SÉLECTION DU MODE DE TONALITÉS PAR BIPS

- Continuez d'appuyer sur >>SEL<< jusqu'à ce que « BEEP 2ND » s'affiche.
- Sélectionnez BEEP 2ND, BEEP ALL et BEEP OFF avec la touche >>VOL+/-<<.
- Appuyez brièvement sur >>SEL<< pour sélectionner.

### Remarque :

Réglage par défaut : BEEP ALL

### SÉLECTION DE LA GAMME EUROPE « AREA EUR » ET DE LA GAMME USA « AREA USA »

- Appuyez sur la touche >>SEL<< jusqu'à ce que « AREA EUR » s'affiche à l'écran.
- Sélectionnez AREA EUR et AREA USA avec la touche >>VOL+/-<<.
- Appuyez brièvement sur >>SEL<< pour sélectionner.

### Remarque :

Réglage par défaut : AREA EUR

Pas de fonction RDS sur la gamme USA.

Plage de fréquence de la gamme USA :

FM : 87,5 MHz ~ 107,9 MHz

MW : 530 KHz ~ 1 710 KHz

### SÉLECTION DU MODE TA VOL

- Appuyez sur >>SEL<< jusqu'à ce que « TA SEEK » s'affiche à l'écran.
- Réglez le volume TA de 20 à 40 en utilisant le >>VOL+/-<<.
- Appuyez brièvement sur >>SEL<< pour sélectionner.

### Remarque :

Réglage par défaut : TA VOL 20

### SÉLECTION REG ON OU REG OFF

- Appuyez sur >>SEL<< jusqu'à ce que « REG OFF » s'affiche à l'écran.
- Sélectionnez REG ON et OFF à l'aide de la touche >>VOL+/-<<.
- Appuyez brièvement sur >>SEL<< pour sélectionner.

### Remarque :

Réglage par défaut : REG OFF

## MODE USB/SD

### ■ SÉLECTION DE L'ENTRÉE USB/SD

1 Insérez une carte SD ou un périphérique USB dans la prise,

L'appareil commence la lecture des fichiers.

Ou

2 Appuyez sur >>MODE<< pour sélectionner la fonction de lecture USB/SD.

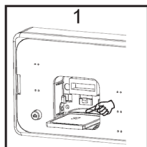
#### Remarque :

Lorsqu'un périphérique USB et une carte SD sont insérés dans l'appareil, appuyez sur la touche >>MODE<< pour sélectionner la lecture de l'un d'entre eux.

Le logement de la carte SD se trouve au dos du panneau, voir l'image de droite (fig. 1).

1 Appuyez sur >>☰<< pour libérer le panneau.

2 Insérez la carte SD et remettez le panneau en place.



### ■ SÉLECTION ET RÉPÉTITION DE FICHIERS

1 Appuyez brièvement sur >> TUNE UP▶▶<<.

- La lecture passe aux fichiers suivants.

2 Appuyez brièvement sur >> TUNE DOWN◀◀<<.

- La lecture passe au fichier précédent.

3 Continuez d'appuyer sur >> TUNE UP▶▶<< ou >> TUNE DOWN◀◀<< jusqu'à ce que le numéro du fichier que vous souhaitez écouter s'affiche à l'écran.

### ■ AVANCE ET RETOUR RAPIDE

1 Pour effectuer une avance rapide, appuyez sur la touche >>TUNE UP▶▶<< et maintenez-la enfoncée.

2 Pour effectuer un retour rapide, appuyez sur la touche >>TUNE DOWN◀◀<< et maintenez-la enfoncée.

### ■ RÉPÉTITION DE FICHIERS (REPEAT)

Pendant la lecture, appuyez une ou plusieurs fois sur >>3RPT<<.

L'icône RPT s'affiche à l'écran.

- Affichage : RPT ONE→RPT FOLD→RPT ALL

### ■ LECTURE ALÉATOIRE DE FICHIERS (RANDOM)

1 Appuyez brièvement sur >>4SHF<< pendant la lecture.

- Affichage : >>RANDOM<<

- Les fichiers sont lus dans un ordre aléatoire.

2 Pour quitter cette fonction, appuyez brièvement sur >>4SHF<<.

- Affichage : >>RDM OFF<<

### ■ LECTURE DU DÉBUT DE CHAQUE FICHER (SCAN)

1 Appuyez brièvement sur >>2SCAN<< pendant la lecture.

- Affichage : >>SCAN<<.

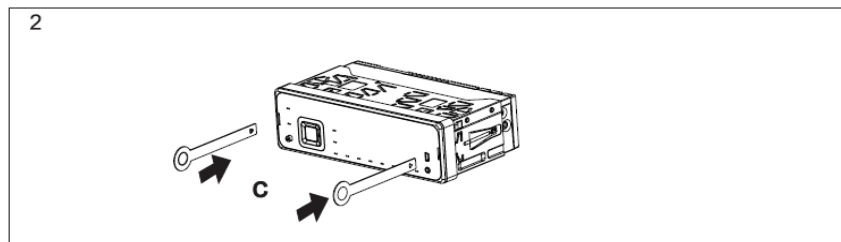
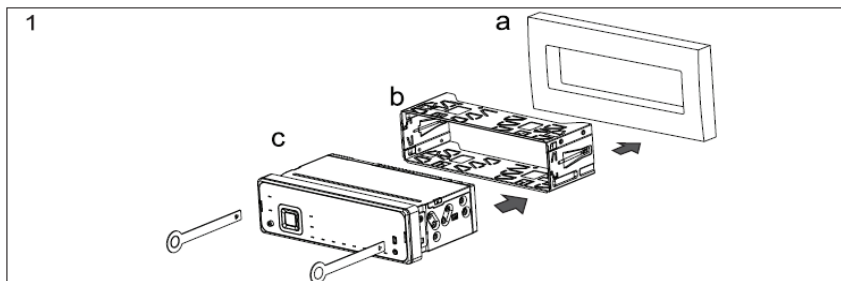
- L'appareil lit les dix premières secondes de chaque fichier.

2 Pour quitter cette fonction, appuyez brièvement sur >>2SCAN<<.

- Affichage : >>SCAN OFF<<.



## INSTALLATION ET RETRAIT



### ■ MONTAGE DIN AVANT

Demandez à votre fournisseur pour toute information sur l'équipement de fixation et les autres accessoires.

- 1 Retirez le cadre de montage **b** fourni avec l'appareil à l'aide des languettes **c** (fig. 1)
- 2 Mettez le cadre de montage **b** en place dans logement d'autoradio **a** du véhicule (fig. 1)
- 3 Pliez les rabats **c** derrière le logement d'autoradio **a**, selon le type de véhicule (fig. 1).
- 4 Raccordez les câbles d'alimentation et de branchement à l'appareil. Faites attention à la bonne polarité !
- 5 Poussez l'appareil à fond dans le cadre de montage **b**. L'appareil s'enclenche.

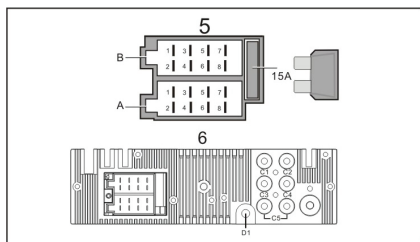
### Remarque

L'appareil est très puissant. Cela signifie que, en fonctionnement, il chauffe de manière considérable. Vous devez donc vous assurer que l'appareil n'entre en contact avec aucun câble ou aucune autre pièce. La fonte du cache isolant pourrait occasionner un court-circuit, voire un incendie.

- 6 Pour extraire l'appareil, insérez les deux languettes **c** dans l'ouverture du panneau avant et poussez-les à fond (fig. 2).
- 7 Poussez les deux crochets vers l'extérieur et sortez lentement l'appareil du logement (fig. 2).

# INSTALLATION ET RETRAIT

## ■ RACCORDEMENT DE L'ANTENNE



L'appareil est conçu pour des antennes de 75 Ohm. Des câbles d'antenne étendus peuvent affaiblir la réception.

Fusible plat 15 A/DIN 72 581. Connecté (fig. 5)

## ■ ALIMENTATION

Connecteurs plats A (fig. 5)

A8 (noir) Connexion à la terre (section min. 2,5 mm pour connexion positive et à la terre). Raccordez-le à la borne 31 (terre) du véhicule.

A7 (rouge) Connexion pour tension de contact +12 V. Raccordez-le à la borne 15 du véhicule si vous souhaitez que l'appareil s'allume et s'éteigne en même temps que le contact.

A5 (bleu) Sortie de tension de commutation +12 V (max. 0,5<sup>a</sup>). Lorsque l'appareil est en marche, la tension de commutation se trouve sur le contact plat A5 et sert à l'extension et la rétraction de l'antenne. Elle alimente l'amplificateur d'antenne en tension de fonctionnement, etc.

A4 (jaune) Connexion pour tension de fonctionnement +12 V (section min. 2,5 mm 2 pour connexion positive et à la terre). Tension positive continue du véhicule.

## ■ HAUT-PARLEURS

Connecteur plat B (fig. 5) Puissance de sortie max. au niveau des 4 haut-parleurs :

Haut-parleurs avant

B3 + droit (gris)

B4 - droit (gris avec bande noire)

B5 + gauche (blanc)

B6 - gauche (blanc avec bande noire)

Haut-parleurs arrière

B1 + droit (violet)

B2 - droit (violet avec bande noire)

B7 + gauche (vert)

B8 - gauche (vert avec bande noire)

Mise en garde

Ne raccordez pas les connexions de haut-parleurs entre elles. Ne les mettez pas à la terre. Cela risquerait d'endommager l'appareil ou les haut-parleurs.

## ■ CONNECTEUR RCA (fig. 6)

Connecteur plat C (fig. 6)

Sortie avant

C1 gauche

C2 droit

Sortie arrière

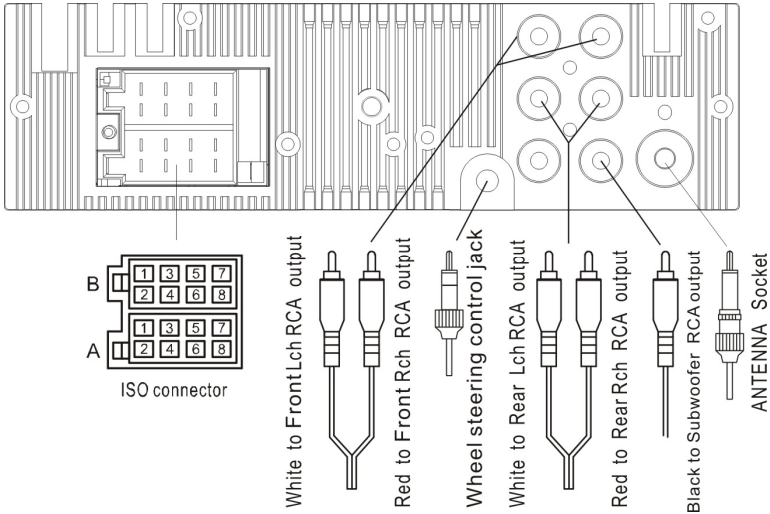
C3 gauche

C4 droit

D1 Jack de contrôle de l'orientation du volant

# INSTALLATION ET RETRAIT

## ■ SCHÉMA DE CÂBLAGE



### CONNECTEUR ISO

<b>A1</b> : /	<b>B1</b> : + arrière droit (violet)
<b>A2</b> : /	<b>B2</b> : - arrière droit (violet/noir)
<b>A3</b> : /	<b>B3</b> : + avant droit (gris)
<b>A4</b> : B+ batterie (jaune)	<b>B4</b> : - avant droit (gris/noir)
<b>A5</b> : antenne (bleu)	<b>B5</b> : + avant gauche (blanc)
<b>A6</b> : /	<b>B6</b> : - avant gauche (blanc/noir)
<b>A7</b> : accessoire (rouge)	<b>B7</b> : + arrière gauche (vert)
<b>A8</b> : B- terre (noir)	<b>B8</b> : - arrière gauche (vert/noir)

## INFORMATIONS

### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### GÉNÉRALITÉS

Alimentation : 11...14,4 V  
Puissance nominale : 4 x 22 W (4 Ohm)  
(DIN 45324, 10 % THD)

Puissance max. : 4 x 55 W (4 Ohm)

#### RADIO

Plage de fréquences FM : 87,5...108,0 MHz

Plage de fréquences MW : 522...1 620 KHz

#### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions :

Env. 187 x 58,5 x 90 mm (l x H x P)

Poids : env. 0,75 kg

Tous droits de modification technique et de design réservés.

### ■ FONCTIONS DE RÉINITIALISATION

Le panneau radio ou l'écran LCD peuvent ne pas fonctionner normalement selon l'état de la batterie du véhicule. Il peut être nécessaire de réinitialiser le microprocesseur de l'autoradio si :

- Le véhicule a été « redémarré » à l'aide de câbles après une panne de batterie.

- La batterie du véhicule est très faible et est soumise à une charge rapide.

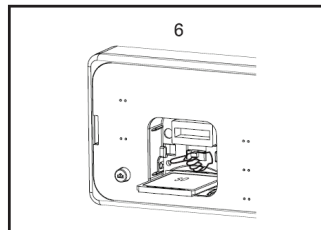
- La batterie du véhicule est retirée, puis replacée.

Dans ce cas, appuyez simplement sur le bouton RESET derrière le panneau radio (fig. 6) avec une mine de stylo à bille.

Le microprocesseur de la radio sera alors réinitialisé à ses paramètres par défaut définis en usine. Après avoir appuyé sur le bouton RESET, exécutez un nouveau contrôle pour vous assurer

que la radio fonctionne normalement.

Les stations programmées devraient être conservées.



## INFORMATIONS

### ■ DÉPANNAGE

En cas de panne, veuillez consulter la présente information avant d'envoyer l'appareil en réparation. S'il vous est impossible de réparer la panne à l'aide des informations du présent document, veuillez contacter votre fournisseur spécialisé.  
N'essayez en aucun cas de réparer vous-même l'appareil, sous peine de perdre vos droits de garantie.

PANNE	CAUSE POSSIBLE	ACTION À PRENDRE
L'appareil ne s'allume pas	Vous n'avez pas appuyé sur le bouton marche/arrêt suffisamment longtemps	Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé plus longtemps
Mauvaise réception radio	Vous vous trouvez dans une zone aux conditions de réception radio médiocres	Patientez jusqu'à ce que les conditions s'améliorent
Perte fréquente de réception radio	La fonction AF est activée dans une zone de mauvaise réception	Désactivez la fonction AF
Tous les haut-parleurs ne fonctionnent pas	Paramètres BALANCE et FADER incorrects	Contrôlez les paramètres et modifiez-les si nécessaire
Tous les titres MP3 ne sont pas lus	Les titres MP3 sont mal codés	Changez de procédure d'enregistrement

# GARANTIE

## Garantie

Ce produit de haute qualité est garanti contre tout défaut des composants pendant une durée de un an à compter de la date d'achat par le premier acquéreur.

Cette garantie s'inscrit dans les limites suivantes :

La garantie est valable uniquement dans le pays de vente du produit et pour le premier acquéreur de l'appareil.

L'appareil peut être désassemblé, modifié ou réparé uniquement par une personne expressément autorisée par le distributeur.

Cette garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation abusive, inappropriée ou contraire aux instructions fournies par le distributeur.

En outre, le distributeur se dégage de toute responsabilité concernant d'éventuels dommages accidentels, spéciaux ou indirects résultant de l'utilisation ou de l'indisponibilité de l'appareil.

Si un dépannage s'avère nécessaire : consultez votre fournisseur et définissez les conditions de dépannage avec lui. Si nécessaire, demandez-lui d'envoyer l'appareil au distributeur. Si l'appareil doit être renvoyé, placez-le dans un emballage suffisamment épais et solide. Si possible, réutilisez l'emballage d'origine. Vous devez d'abord établir une demande auprès du distributeur. Il est recommandé d'assurer le colis lors du transport car les éventuelles charges incombent à l'expéditeur. Le distributeur est, quant à lui, responsable de l'emballage, de l'assurance et du transport lorsqu'il renvoie l'appareil.

Cette garantie s'ajoute à vos droits de consommateur légaux et ne les affecte aucunement.

Vous pouvez utiliser les deux cases ci-dessous pour noter le numéro de série (figurant sous l'ampli) et la date d'achat de l'appareil.

Date d'achat :

Numéro de série :

# Oxygen audio

