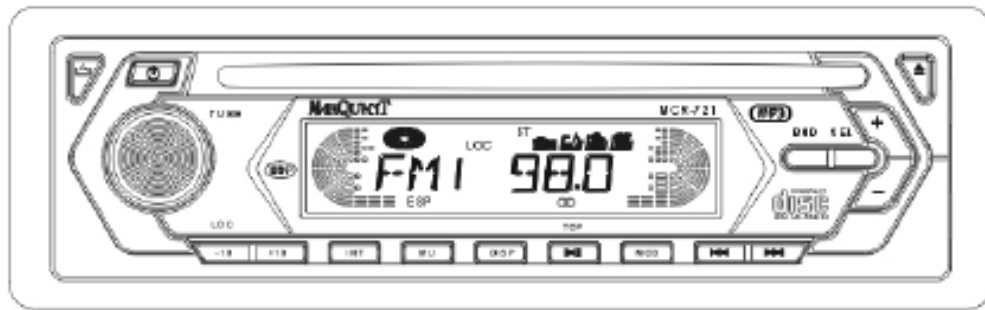


MARQUANT

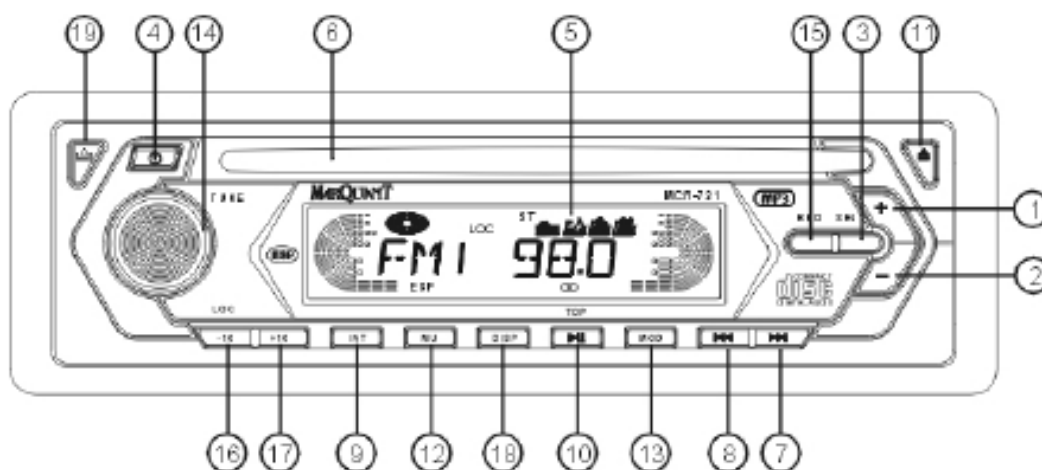
MCR-721

MODE D'EMPLOI



**SYSTEME DETACHABLE ANTI-VOL
LECTEUR CD/MP3 AVEC CHARGEUR AUTOMATIQUE
FONCTION ELECTRONIQUE ANTI-CHOC
RADIO TUNER STEREO AM/FM 2 BANDES**

LOCALISATIONS ET FONCTIONS DES TOUCHES DE COMMANDES



1, 2 & 3 BOUTONS DE SELECT.(MENU) ET VOLUME (+)/DN (-)

- a) Appuyez brièvement sur le bouton SEL, pour sélectionner un mode VOL
E→VOLUME→BASS→TREBLE→BALANCE

Quand vous avez sélectionné un mode audio, appuyez sur le bouton + ou – pour régler l'effet audio sélectionné.

Dans chaque mode, le temps d'attente est d'environ 5 secondes et quand le temps d'attente est terminé, il retournera à l'affichage précédent du tuner ou du mode CDP.

Le mode de contrôle du VOL E fonctionne comme ci-dessous:

- VOL: (MIN) 00, 01,49, 50 (MAX)
- BASS/TREB: -10, -9,0,9, 10
- BAL: 10 L, 9L,L=R...9R, 10R

- b) Quand vous appuyez pendant plus de 2 secondes, la sélection en mode cyclique est activée pour l'utilisateur.

→DSP(OFF/FLAT/POP/M/ROCK/CLASSICS)→BEEP(2ND/ALL/OFF)→

VOL LAST/VOL ADJ→mode ESP 40/10 secondes

Après avoir sélectionné le mode désiré, appuyez sur le bouton + et – pour sélectionner jusqu'à un élément de réglage dans le mode désiré.

DSP (OFF/FLAT/POP/M/ROCK/CLASSICS):

L'appareil est équipé de 4 mode égaliseur préprogrammés. Après être entré dans ce mode en appuyant sur le bouton SEL, appuyez sur le bouton + et – pour choisir l'un des 4 réglages EQ dans l'ordre ci-dessus. Quand vous utiliserez les modes EQ, vous n'aurez pas accès aux réglages de la basse (BASS) et des aigus (TREBLE).

MODE BEEP 2ND, BEEP ALL, BEEP OFF

L'état du son bip est sélectionné. Le mode 3 est sélectionné avec les boutons = ou -.

-MODE BEEP 2ND: le bip est uniquement généré quand vous appuyez longtemps (2 secondes) sur une double touche allouée.

-MODE BEEP ALL: le bip est généré quand vous appuyez sur une touche.

-MODE BEEP OFF: le son bip est désactivé.

VOL LAST /VOL ADJ

Vous pouvez sélectionner le mode VOL LAST ou VOLADJ en utilisant les boutons + ou -.

VOLLAST : la radio se rallume au même niveau sonore que lorsqu'elle a été éteinte la dernière fois.

VOLADJ : après avoir appuyé le bouton SEL, vous pouvez présélectionner un volume constant pour allumer la radio en utilisant les boutons + ou -.

ESP 40/10 secondes :

En mode ESP, vous pouvez sélectionner 40 secondes ou 10 secondes de protection électronique anti-choc en utilisant les boutons + ou -.

Le réglage par défaut est 40 secondes de protection anti-choc.

En utilisant 10 secondes, l'ESP améliorera légèrement la performance audio, alors que l'ESP 40 secondes sera très efficace lorsque vous conduisez sur une route accidentée.

4. POWER ON/OFF

Allumez l'appareil avec n'importe quelle touche sur la face avant sauf le bouton REL, EJECT et TUNING et le LCD affichera WELCOME. Vous pouvez également allumer l'appareil en insérant un disque face vers le haut dans la fente. Appuyez sur le bouton Power et maintenez appuyé le bouton pendant 1 seconde pour l'éteindre et le LCD affichera GOODBYE.

5. Affichage LCD

6. FENTE CD

7&8. Piste CD UP/DOWN (PREC/SUIV) et boutons FF/REW (avance rapide/retour)

En mode de lecture CD/MP3, appuyez sur le bouton >>| brièvement pour lire la piste suivante.

Appuyez sur le bouton |<< brièvement pour lire la piste précédente.

Maintenez appuyé le bouton >>| ou |<< pour avancer ou retourner, relâchez pour reprendre une lecture de disque normale.

9. Boutons INTRO ON/OFF

En mode de lecture CD/MP3, appuyez sur le bouton INT brièvement pour activer le mode de balayage du CD.

Quand INTRO est allumé, chaque morceau sera lu pendant 10 secondes jusqu'à ce que le dernier morceau soit lu. Cette option de balayage sera interrompue et la piste sélectionnée sera lue quand vous appuierez sur le bouton INT une nouvelle fois.

10. Bouton TOP/ >||

En mode de lecture CD/MP3, appuyez sur le bouton TOP/ >|| pour interrompre la lecture CD, appuyez de nouveau pour reprendre une lecture normale.

Le premier morceau sera lu si vous appuyez sur le bouton TOP/ >|| pendant plus d'1 seconde pendant la lecture CD/MP3

11. Bouton EJECT CD

Le CD chargé peut être éjecté en appuyant sur le bouton EJECT. Si le CD est laissé dans la fente du CD après l'éjection, le CD sera rechargé après 8 secondes.

12. Bouton MUTE ON/OFF

Ce bouton sert à METTRE sous silence le volume sonore.

Appuyez sur le bouton MUTE pour supprimer le son sur les haut-parleurs momentanément, et appuyez pour reprendre l'écoute. L'état de mise sous silence sera également inefficace si vous appuyez sur les boutons MODE, BAND, SEL et +/- sur la face avant du panneau.

13. BOUTON MODE

Quand un disque se trouve dans la fente CD, appuyer sur le bouton MODE vous permettra de changer le mode RADIO (et en arrière). Les informations de l'affichage LCD changeront avec le mode (veuillez remarquer : quand aucun disque n'est présent dans la fente, ce bouton n'offre aucune fonction).

14. COMMANDE TUNING

Tournez cette commande en mode radio pour sélectionner votre programme radio désiré. La fréquence sélectionnée apparaîtra à l'affiche LCD.

15. BOUTON BAND

En mode radio, appuyez sur le bouton BAND pour une réception AM ou FM. Le caractère de la bande s'affichera à l'afficheur.

En mode mixte de lecture de disques formatés en CD&MP3, appuyez sur le bouton BAND pendant plus de 2 secondes et la lecture des morceaux formatés CD seront transformés en morceau formatés en MP3 et vice versa.

En mode de défaut, l'appareil lira d'abord tous les morceaux formatés en CD et puis ensuite les lira en MP3.

Ce bouton BAND possède une fonction recherche pendant la lecture MP3 :

En mode de lecture MP3 :

Appuyez brièvement sur ce bouton BAND et la sélection sera cyclique comme indiquée ci-dessous : ->TRACK SERIAL NUMBER SEARCH -> THE FIRST

CHARACTER SEARCH -> DIRECTORY SEARCH
(RECHERCHE NUMERO DE SERIE PISTE ->RECHERCHE
PREMIER CARACTERE ->RECHERCHE ANNUAIRE)

- 1) En mode de sélection de morceau TRACK SERIAL NUMBER SEARCH, MP3 T000 sera visible à l'affichage LCD et les chiffres de la centaine 0 que l disque MP3 contient clignotera.

Appuyez sur le bouton +/- pour sélectionner et entrer le numéro de 1 à 9 sur le chiffre clignotant.

Puis appuyez sur le bouton SEL pour confirmer le numéro entré et le 0 sur les dizaines clignotera.

Appuyez sur le bouton +/- pour sélectionner et entrer le numéro de 1 à 9 sur le chiffre clignotant.

Puis appuyez sur le bouton SEL pour confirmer le numéro entré et le 0 sur les éléments des chiffres qui clignoteront.

Appuyez sur le bouton +/- pour sélectionner et entrer le numéro de 1 à 9 sur le chiffre clignotant.

Après avoir terminé d'entrer tous les numéros des numéros de série des morceaux sur les chiffres clignotant, appuyez sur le bouton SEL pour lire les morceaux correspondants.

- 2) Dans le mode de recherche FIRST CHARACTER SEARCH, la lettre A-....., sera visible à l'affichage LCD (s'il y a des noms de fichiers dont le nom de fichier commencent par A, le..... est le premier nom de fichier dont le caractère est A dans l'ordre alphabétique A-Z et 0-9 ; autrement dit, le... est NONE (rien)).

Appuyez sur le bouton +/- pour sélectionner les fichiers dont le premier caractère est dans l'ordre alphabétique A-Z et 0-9.

Puis appuyez sur le bouton >>| ou |<< pour sélectionner le fichier dont le premier caractère est celui sélectionné. Puis finalement, appuyez sur le bouton SEL pour lire le fichier désiré.

3) Dans le mode de recherche DIRECTORY SEARCH, le dossier racine sera visible à l'affichage LCD (s'il n'y a pas de dossier acine dans le disque MP3 en cours, vous trouverez ROOT).

Appuyez sur le bouton +/- pour sélectionner un dossier désiré.

Puis appuyez sur le bouton >>| ou |<< pour sélectionner une piste dans le dossier.

Puis finalement, appuyez sur le bouton SEL pour lire la piste désirée.

16&17. +10 ET BOUTON LOC/-10

En mode lecture normale de CD en format MP3 :

Appuyez sur les boutons +10 et LOC/-10 pour vous déplacer de 10 piste en même temps vers le haut ou vers le bas.

Quand le nombre de piste restante est inférieur à 10, les deux boutons seront inactifs.

En mode de RADIO, appuyez sur le bouton LOC/-10 pour changer la réception locale ou la distance de réception. (Remarque : Ce fonctionnement est uniquement pour la réception FM).

18. BOUTON DIP

En mode lecture MP3, appuyez sur le bouton DISP plusieurs fois pour afficher comme ce qui suit : TRACK NUMBER=>ELAPSED TIME=>REAL TIME=>TRACK NAME.[NUMERO PISTE=>TEMPS ECOULE=>TEMPS REEL=>NOM PISTE]

En mode RADIO, appuyez une fois sur le bouton DISP pour afficher la fréquence ou le temps réel. Le temps réel apparaîtra à l'écran si vous appuyez sur le bouton DISP pendant 2 secondes.

Le temps clignote, vous pouvez ensuite régler l'HEURE et les MINUTES en appuyant sur les boutons +et – respectivement.

19 BOUTON RELEASE

Pour retirer la face avant du corps principal, appuyez sur le bouton REL.

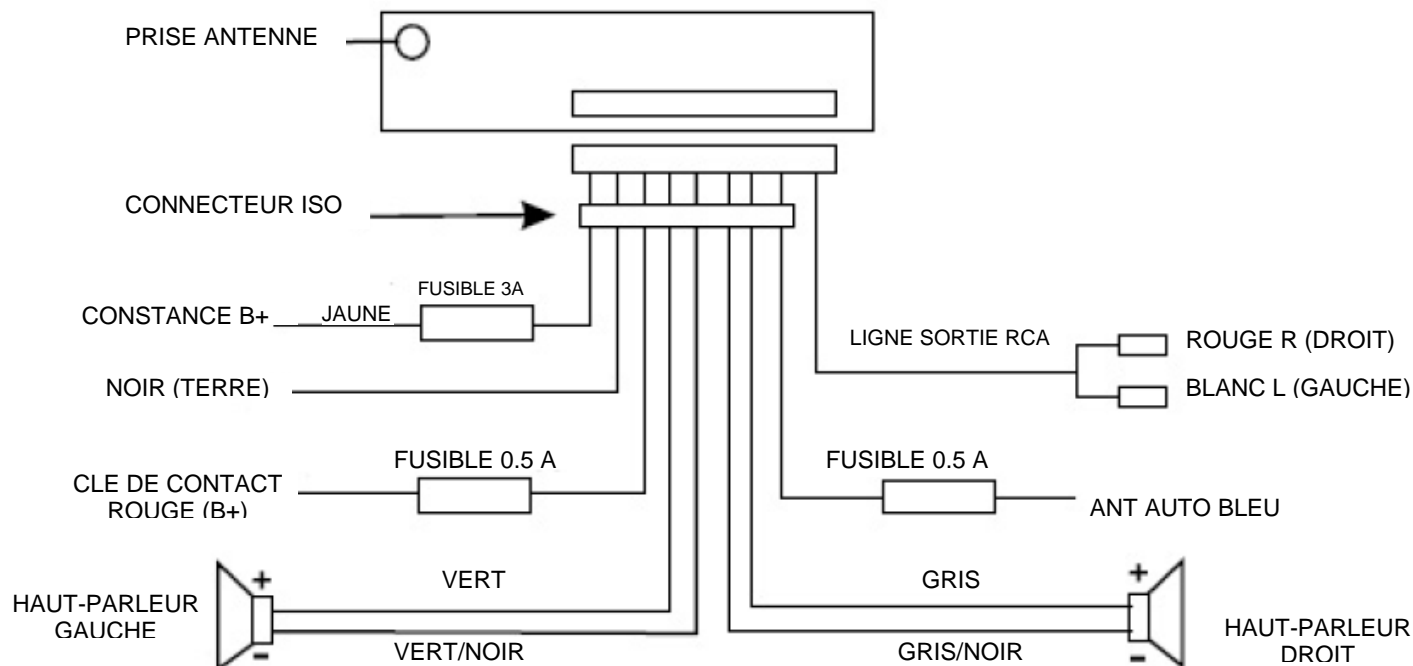
PRECAUTIONS ET MAINTENANCE

ATTENTION : n'installez pas le panneau détachable avant de brancher le fil.

1. L'appareil est conçu pour le terminal négatif du véhicule qui est branché sur le métal du véhicule. Veuillez le vérifier avant l'installation.
2. En mode CD ou Radio, si vous laissez tomber le panneau avant, l'appareil s'éteindra automatiquement.
3. Si l'intérieur du véhicule est extrêmement chaud, après s'être garé au soleil, n'utilisez pas le lecteur tant que la température n'est pas redescendue à la normale.
4. Rangez la partie détachable dans son boîtier de protection pour en prendre soin.
5. En cas de choc/ transport ou installation de la face avant, voir ci-dessous l'illustration .



SCHEMA DE BRANCHEMENT



Remarque:

1. Assurez-vous d'utiliser un haut-parleur de charge d'impédance de 4 ohm.
2. Assurez-vous que le fil de l'antenne auto ne soit pas en contact avec le châssis du véhicule.

ATTENTION:

Afin d'éviter que l'alimentation IC ne brûle pendant l'installation de la stéréo, il est nécessaire de suivre les étapes suivantes pour brancher les câbles de l'installation:

Etape 1: Branchez le fil de mise à la masse (**Noir**);

Etape 2: Branchez tous les fils des haut-parleurs et l'alimentation de l'antenne (**Bleu**):

Haut-parleur gauche		Haut-parleur droit	
Vert (+)	Vert/Noir (-)	Gris (+)	Gris/Noir (-)

Etape 3: Sortie RCA (R- **Rouge**/ L-**Blanc**).

Etape 4: Branchez le fil de secours (**Jaune**) et le fil Acc (**Rouge**)