

# MANUEL D'UTILISATION

## CD 5000-B

LECTEUR CD MP3/USB/SD  
ET TUNER RDS + BLUETOOTH





# MAJORCOM:

Manuel à télécharger au format PDF sur [www.majorcom.fr](http://www.majorcom.fr)

## SOMMAIRE

<b>1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. INTRODUCTION.....</b>	<b>4</b>
2.1 Description générale.....	4
2.2 Face avant.....	4
2.3 Face arrière.....	4
2.4 Accessoires fournis.....	4
<b>3. GUIDE D'UTILISATION RADIO ET RDS.....</b>	<b>5</b>
3.1 Mise en marche.....	5
3.2 Fonction radio.....	5
3.3 Fonction RDS.....	6
3.4 Enregistrement des stations de radio.....	6
3.5 Sleep function.....	6
3.6 Plages de fréquences.....	6
<b>4. GUIDE D'UTILISATION LECTEUR CD, USB, CARTE SD ET BLUETOOTH.....</b>	<b>7</b>
4.1 Caractéristiques.....	7
4.2 Présentation.....	7
4.3 Fonction répétition.....	8
4.4 Mémoriser des pistes.....	8
4.5 Bluetooth.....	9
<b>5. TÉLÉCOMMANDE.....</b>	<b>10</b>
5.1 Présentation.....	10
5.2 Mémoriser des pistes.....	11
5.3 Fonction répétition.....	11
5.4 Bluetooth.....	12
5.5 Installation de la pile.....	12
<b>6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....</b>	<b>13</b>

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

<b>ATTENTION !</b>		
AFIN D'ÉVITER L'INFLAMMATION DU PRODUIT OU LES RISQUES DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE PAS EXPOSER LE PRODUIT À L'HUMIDITÉ OU LA MOISSISSURE.		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="margin: 0;"><b>ATTENTION</b></p> <p style="margin: 0; font-size: small;">RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE NE PAS OUVRIR</p> </div>	
<p>Le symbole lumineux représentant une foudre dans un triangle signifie à l'utilisateur qu'une tension dangereuse non isolée circule dans le produit. Cette tension peut être assez importante pour représenter un risque d'électrocution.</p>	<p><b>AVERTISSEMENT</b> : POUR ÉVITER L'ÉLECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE. PAS DE PIÈCES DÉTACHÉES DE REMPLACEMENT À L'INTÉRIEUR. POUR TOUTE INTERVENTION, S'ADRESSER À UN PROFESSIONNEL QUALIFIÉ.</p>	<p>Le symbole représentant un point d'exclamation signifie à l'utilisateur la nécessité d'un service de maintenance à l'aide des instructions se trouvant dans les documents accompagnant le produit.</p>

## 2. INTRODUCTION

### 2.1 DESCRIPTION GÉNÉRALE

- Double lecteur avec télécommande IR fournie avec piles.
- Il dispose de 2 sources indépendantes : un tuner RDS et un lecteur CD/Carte SD/USB/Smartphone, Bluetooth.
- Il possède 2 sorties distinctes de modulation CD/USB/Carte SD/Smartphone, Bluetooth et Tuner.
- Format de lecture : MP3, WMA.
- Capacité de 128 Mo à 32 Go USB ou Carte SD.
- Le Bluetooth est une technologie de communication sans fil à courte portée fiable et peu gourmande en énergie. Elle permet la diffusion de musique sans fil depuis un smartphone, une tablette, un PC.

### 2.2 FACE AVANT



### 2.3 FACE ARRIÈRE



### 2.4 ACCESSOIRES FOURNIS

- Cable Antenne AM x 1
- Cable Antenne FM x 1
- Câble AV x 2
- Cordon Alimentation AC x 1
- Télécommande x 1

## 3. GUIDE D'UTILISATION RADIO ET RDS



### 3.1 MISE EN MARCHÉ

- **POWER** : Bouton pour allumer ou éteindre.
- **BAND** : Bouton pour sélectionner AM ou FM.
- **MO/ST** : Bouton pour sélectionner mono ou stéréo.

### 3.2 FONCTION RADIO

- Appuyer sur **BAND** pour choisir FM 1, FM 2, ou AM frequencies. Les stations sur FM1 ou FM2 sont les mêmes. Un autre bouton FM permet d'enregistrer 10 stations.
- **TUNING ▲** : Appuyer pour chercher une station. Appuyer une seule fois pour faire avancer les fréquences. Appuyer plus de 2 secondes pour une recherche automatique de la station suivante.
- **TUNING ▼** : Appuyer pour chercher une station. Appuyer une seule fois pour faire avancer les fréquences. Appuyer plus de 2 secondes pour une recherche automatique de la station suivante.
- Appuyer sur **TUNING ▲** ou **TUNING ▼** pour choisir une station. Appuyer plus de 2 secondes pour lancer une recherche automatique. Une fois que la station sera bien recue, la recherche s'arrête automatiquement.

### 3.3 FONCTION RDS

- **AF : Fréquence alternative.** Dans le cas où il existe une fréquence alternative pour la station reçue, si le signal reçu est faible, appuyer sur **AF**, la fonction RDS va chercher une fréquence différente émettant un signal plus fort et correspondant à la même station.
- **DISP : Display.** Affiche le nom de la station sélectionnée (connu comme étant le Program Service ou PS). Par exemple, si le mode Classic FM est choisi, alors appuyer sur **DISP**, le display va alors afficher **CLASSIC** au lieu de la fréquence. Sinon, il s'affichera **NO PS**.
- **PTY: Program Type.** Les stations de radios peuvent attribuer à leurs émissions des types de programmes. Ces derniers peuvent être choisis grâce à la fonction RDS. Appuyer sur **PTY**, l'écran LCD affichera le type de programme radio : informations, sports.... Si la station de radio n'a pas attribué de type de programme à son émission, l'écran LCD affichera : **NO PTY**.
- **TA: Traffic Announcement.** Appuyer sur **TA**, le RDS recherchera automatiquement les radios de trafic. La recherche s'arrêtera automatiquement.

### 3.4 ENREGISTREMENT DES STATIONS DE RADIO

30 stations peuvent être mémorisées : FM 1 x 10 / FM 2 x 10 / AM x 10 :

1. Sélectionner la station à mémoriser.
2. Appuyer sur **MEMORY**.
3. Appuyer sur **MEMORY UP** pour sélectionner le chiffre correspondant à la station sur laquelle vous souhaitez mémoriser la station. Par exemple, si vous souhaitez enregistrer sur CH3 alors maintenir appuyer jusqu'à ce que l'écran LCD affiche **CH3**.
4. Appuyer de nouveau sur **MEMORY** pour confirmer. L'écran LCD affiche **CH3**.
5. Répéter ces opérations pour mémoriser les stations supplémentaires.

### 3.5 SLEEP FUNCTION

1. Appuyer sur **SLEEP** pour activer ce mode lorsque le tuner est en marche.
2. Le temps maximum est de 90 minutes. À chaque appui sur le bouton, 10 minutes se déduisent jusqu'à l'annulation de la fonction.
3. Dès que la durée est atteinte, le produit s'éteindra.
4. Lorsque la fonction est active, appuyer une fois sur **SLEEP**, l'écran LCD affiche le temps restant avant l'arrêt.
5. Pour annuler la fonction pendant l'écoute, appuyez de nouveau sur **SLEEP** jusqu'à ce que l'écran LCD indique **0**. Cet état annulera la fonction.

### 3.6 PLAGES DE FRÉQUENCES

- FM 87.5 MHz – 108 MHz
- AM 522 KHz – 1611 KHz



## 4. GUIDE D'UTILISATION LECTEUR CD, USB, CARTE SD ET BLUETOOTH



### 4.1 CARACTÉRISTIQUES

- Fonctions USB, Carte SD, lecteur CD et Bluetooth.
- Formats : MP3, WMA.
- Capacité acceptée de 128MB à 32G sur USB et carte SD.
- AUX IN : connection pour une autre source audio.

### 4.2 PRÉSENTATION

- **POWER ON / OFF :**
  1. Allumer le Master Power.
  2. Appuyer sur **POWER** pour allumer/éteindre le lecteur CD.
- **MUTE :** Fonction Mute.
- **RAN / ENTER :** Lecture aléatoire et confirmation :
  - **RAN :** Appuyer sur ce bouton pour activer la lecture aléatoire. L'écran LCD affiche **SHUFFLE**. Appuyer une autre fois pour désactiver le mode.
  - **ENTER :** Lorsque vous utilisez la fonction programme, la touche confirmera la touche de fonction.
- **ID3 :** Appuyer 3 seconds pour afficher les informations telles que titre, album, n° de piste, format. Les informations stockées dans le fichier lui-même.
- **MODE :** pour sélectionner USB, SD, CD ou Bluetooth.
- **STOP/ EJECT :** Appuyer pour arrêter et éjecter le disque :
  - Appuyer une fois pour arrêter complètement. L'écran LCD affiche tous les numéros de pistes.
  - Un second appui pour éjecter le disque et l'écran LCD affichera **EJECT** et son intensité lumineuse va diminuer. Appuyer de nouveau pour insérer un nouveau disque.
- **PLAY / PAUSE :** Appuyer une fois pour pause, et une autre fois active la lecture.
- **REV. :** Une rapide pression pour revenir sur la piste précédente. Un appui prolongé pour lancer un retour rapide.
- **F.WD :** Appuyer pour lancer la piste suivante. Une pression prolongée pour lancer une avance rapide.
- **FOLDER**  : Pour sélectionner le fichier suivant.
- **FOLDER**  : Pour sélectionner le fichier précédent.
- **Port USB :** Accepte les clefs USB.
- **Port Carte SD :** Accepte les cartes SD.

#### 4.3 FONCTION RÉPÉTITION

La touche **Repeat / ID3** permet de répéter la lecture de la piste.

##### Pour écouter de la musique provenant des supports CD, USB, ou Carte SD :

- Appuyer une fois, l'écran LCD affiche **REPEAT 1** : Répétition de la piste en cours.
- Appuyer de nouveau, l'écran LCD affiche **REPEAT ALL** : Répétition de tous les morceaux.
- Appuyer 3 fois, l'écran LCD affiche **REPEAT** : La Répétition a été désactivée.

##### Pour lire les fichiers MP3 depuis CD, USB ou carte SD :

- Appuyer une fois, l'écran LCD affiche **REPEAT 1** : Répétition de la piste en cours.
- Appuyer 2 fois, l'écran LCD affiche **REPEAT FOLDER** : Répétition de tous les morceaux du même dossier.
- Appuyer 3 fois, l'écran LCD affiche **REPEAT ALL** : Répétition de tous les morceaux.
- Appuyer encore, l'écran LCD affiche **REPEAT** : La Répétition a été désactivée.



#### 4.4 MÉMORISER DES PISTES

La touche **PROG.** permet de mémoriser des pistes.

##### Pour écouter de la musique provenant des supports CD, USB, ou Carte SD :

1. Appuyer sur **PROG.** L'écran LCD indique **PROGRAM** utiliser ensuite l'un des 2 boutons **SKIP** pour sélectionner la musique choisie. Appuyer ensuite sur **RAN / ENTER** pour confirmer.
2. Répéter l'étape précédente pour mémoriser d'autres pistes.
3. Pour lancer la lecture des pistes sélectionnées, appuyer sur **PLAY / PAUSE**, l'écran LCD affiche **MEMORY** et lance la lecture.

##### Pour lire les fichiers MP3 depuis CD, USB ou carte SD :

1. Appuyer sur **PROG.** L'écran LCD affiche **PROGRAM** ensuite utiliser  ou  pour sélectionner un dossier et utiliser l'un des 2 boutons **SKIP** pour sélectionner la musique. Appuyer ensuite sur **RAN / ENTER** pour confirmer.
2. Répéter l'étape précédente pour mémoriser d'autres pistes.
3. Pour lancer la lecture des pistes sélectionnées, appuyer sur **PLAY / PAUSE**, l'écran LCD affiche **MEMORY** et lance la lecture.

Appuyer sur  pour annuler cette fonction.















#### 4.5 BLUETOOTH

1. Appuyer sur **MODE** pour sélectionner le mode BLUETOOTH.
2. Recherchez le nom de l'appareil Bluetooth : **BLUE**. L'écran clignotera **BLUE** lors de la recherche du signal Bluetooth.
3. Lorsque vous recherchez le signal, appuyez sur **PAIR** sur le téléphone, puis appuyez sur **PAIR** sur cet appareil. Une fois connecté, l'écran LCD arrêtera le flash et **BLUE** sera affiché fixe.
4. Sur le produit, utilisez les boutons **PLAY / II**, **PREV / NEXT** pour utiliser la lecture, la pause, la piste précédente, la piste suivante pour le périphérique Bluetooth.


## 5. TÉLÉCOMMANDE







### 5.1 PRÉSENTATION

- **EJECT**  : Appuyer pour éjecter ou insérer un CD.
- Appuyer sur le bouton **ID3** 3 seconds : L'écran LCD affiche les informations telles que titre, album, n° de piste, format. Les informations stockées dans le fichier lui-même.
- **Pavé numérique 0 ~ 9** : Pour sélectionner les pistes.
- **FOLDER**  : Appuyer pour sélectionner les fichiers pour les formats MP3. L'écran LCD indique **FOLDER** .
-  : Un appui pour pause, l'écran LCD indique **II** . Un autre appui, l'écran LCD indique **▶** .
-  : Arrêt de lecture.
-  : Pour sélectionner la piste suivante.
-  : Pour sélectionner la piste précédente.
-  : Appuyer pour un retour rapide. Appuyer encore pour stopper le retour rapide. Ensuite appuyer sur  , pour retourner à une lecture normale.
-  : Appuyer pour une avance rapide. Appuyer encore pour stopper l'avance rapide. Ensuite appuyer sur  , pour retourner à une lecture normale.
- **MODE**  : Bascule les modes USB, SD, CD ou BLUETOOTH.
-  : ON / OFF Mute.
-  : Bouton Entrée, confirmation.
- **RAN**  : Appuyer sur ce bouton pour activer la lecture aléatoire. L'écran LCD affiche **SHUFFLE**. Appuyer une autre fois pour désactiver le mode.







### 5.2 MÉMORISER DES PISTES

- **PROG**  : Appuyer sur ce bouton pour mémoriser les pistes sélectionnées.

#### Pour écouter de la musique provenant des supports CD, USB, ou Carte SD :

1. Appuyer sur **PROG**. L'écran LCD indique **PROGRAM** appuyer ensuite sur  ou  ou **pavé numérique 0~9** pour sélectionner le morceau et appuyer sur  pour confirmer.
2. Répéter l'étape précédente pour mémoriser d'autres pistes.
3. Pour lire la piste mémorisée, appuyer sur  , l'écran LCD indique **MEMORY** et la lecture commence.

#### Pour lire les fichiers MP3 depuis CD, USB ou carte SD :

1. Appuyer sur **PROG**. L'écran LCD indique **PROGRAM** appuyer ensuite sur  ou  pour sélectionner le fichier, puis sur  ou  ou **pavé numérique 0~9** pour sélectionner le morceau. Appuyer ensuite sur  pour confirmer.
2. Répéter l'étape précédente pour mémoriser d'autres pistes.
3. Pour lire la piste mémorisée, appuyer sur  , l'écran LCD indique **MEMORY** et la lecture commence.

Appuyer sur **PROG**  pour annuler cette fonction.

### 5.3 FONCTION RÉPÉTITION

- **REP**  : Fonction répétition.

La touche **Repeat / ID3** permet de répéter la lecture de la piste.

#### Pour écouter de la musique provenant des supports CD, USB, ou Carte SD :

- Appuyer une fois, l'écran LCD affiche **REPEAT 1** : Répétition de la piste en cours.
- Appuyer de nouveau, l'écran LCD affiche **REPEAT ALL** : Répétition de tous les morceaux.
- Appuyer 3 fois, l'écran LCD affiche **REPEAT** : La Répétition a été désactivée.

#### Pour lire les fichiers MP3 depuis CD, USB ou carte SD :

- Appuyer une fois, l'écran LCD affiche **REPEAT 1** : Répétition de la piste en cours.
- Appuyer 2 fois, l'écran LCD affiche **REPEAT FOLDER** : Répétition de tous les morceaux du même dossier.
- Appuyer 3 fois, l'écran LCD affiche **REPEAT ALL** : Répétition de tous les morceaux.
- Appuyer encore, l'écran LCD affiche **REPEAT** : La Répétition a été désactivée.

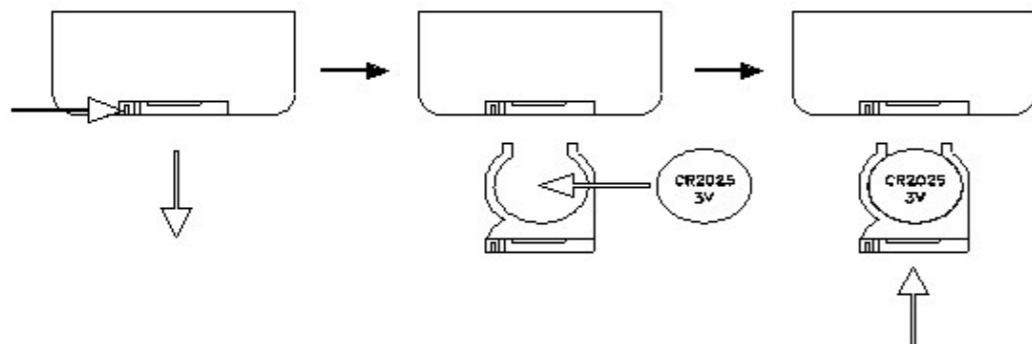
### 5.4 BLUETOOTH

1. Appuyer sur **MODE** pour sélectionner le mode BLUETOOTH.
2. Recherchez le nom de l'appareil Bluetooth : **BLUE**. L'écran clignotera **BLUE** lors de la recherche du signal Bluetooth.
3. Lorsque vous recherchez le signal, appuyez sur **PAIR** sur le téléphone, puis appuyez sur **PAIR** sur cet appareil. Une fois connecté, l'écran LCD arrêtera le flash et **BLUE** sera affiché fixe.
4. Utilisez les boutons **PLAY / II**, **PREV / NEXT** pour utiliser la lecture, la pause, la piste précédente, la piste suivante pour le périphérique Bluetooth.

Lors de l'utilisation de la télécommande, la télécommande doit être pointée vers le trou de réception de la face avant. La distance de réception optimale est de 3 mètres (la distance maximale est de 5 mètres). Les piles (modèle CR2025 3V) doivent être placées dans la télécommande.

### 5.5 INSTALLATION DE LA PILE

1. Appuyez et maintenez la languette située dans le coin inférieur gauche de la télécommande arrière, retirez la batterie par la fente à droite.
2. Placez la pile, l'**électrode positive face vers le haut**, en fonction de sa polarité correcte.
3. Refermez le compartiment.



### 6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	CD 5000-B
Disques et formats	CD / CD-R / CD-RW · WMA - MP3
Tuner RDS	FM 87,5 MHz/108 MHz - AM 522 kHz/1611 kHz Présélection 30 stations Recherche de stations automatique
Entrées	Smartphone/AUX
Sorties	Deux sorties indépendantes 0 dB RCA
Bande passante	20 à 20 000 Hz
T.H.D	< 1%
Signal / Bruit	> 85 dB
Mémoires	Pas de mémoire interne
Consommation	45 W
Alimentation	230 V - 50/60 Hz
Dimensions (LxHxP)	483 x 44 x 280 mm
Poids	2,3 kg

# CD 5000-B

**LECTEUR CD MP3/USB/SD  
ET TUNER RDS + BLUETOOTH**

Manuel d'utilisation