

1 - Instructions de sécurité

Informations importantes de sécurité

Cet appareil a été créé pour fonctionner en lieu chauffé et isolé de toute forme d'humidité ou de projection d'eau. Toute utilisation en lieu humide, non-protégé, ou soumis à des variations de températures importantes peut représenter un risque tant pour l'appareil que pour toute personne à proximité.



Seuls les services techniques compétents et reconnus par CONTEST sont habilités à réaliser la maintenance de cet appareil. Les gestes courants d'entretien doivent respecter les précautions de ce manuel.



Cet appareil contient à l'intérieur de son boîtier, des parties non isolées sous tensions suffisamment élevées pour représenter un risque de choc électrique. Vous ne devez en aucun cas réaliser la maintenance de cet appareil lorsque celui-ci est sous tension.

Symboles utilisés



Le symbole IMPORTANT signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole WARNING signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Le produit peut de plus être endommagé.



Le symbole CAUTION signale un risque de dégradation du produit.

Instructions et recommandations

1 - Lisez les instructions :

Il est conseillé de bien lire toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement avant l'utilisation de l'appareil.

2 - Conservez les instructions :

Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de fonctionnement ultérieurement.

3 - Considérez les avertissements :

Il est conseillé de bien prendre en compte tous les avertissements et toutes les instructions de fonctionnement du produit.

4 - Suivez les instructions :

Il est conseillé de bien suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

5 - Eau et humidité :

N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une baignoire; ni dans un endroit humide ou près d'une piscine, etc...

6 - L'installation :

Ne posez pas cet appareil sur un meuble roulant, un trépied, un support ou une table instables. L'appareil risquerait de tomber blessant gravement un enfant ou un adulte et de s'abîmer sérieusement. Utilisez seulement un meuble roulant, une étagère, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Dans tous les cas pour installer l'appareil il est conseillé de suivre les instructions du fabricant et d'utiliser des instruments recommandés par celui-ci. Il est fortement conseillé de déplacer avec prudence le meuble roulant quand l'appareil se trouve dessus. Des arrêts brutaux, une trop forte poussée et des surfaces rugueuses risqueraient de renverser l'ensemble.

7 - Montage en plafonnier ou sur un mur :

Il est recommandé de contacter votre revendeur avant tout montage.

8 - Aération :

Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération, pour assurer une utilisation en toute confiance du produit et pour éviter une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent donc pas être obstruées ni recouvertes. Il faut faire attention à ne jamais obstruer ces ouvertures en plaçant le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou autre surface de ce style. Cet appareil ne devrait pas être placé dans une installation fermée tels une valise ou un rack à moins qu'une aération ait été prévue ou que les instructions du fabricant aient été suivies.

9 - Chaleur :

Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels les radiateurs, les poêles, les réflecteurs de chaleur ou autres produits (ainsi que les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil. Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.



Niveaux sonores

Les systèmes de sonorisation sont capables de délivrer un niveau sonore (SPL) nuisible à la santé humaine. Les niveaux de pression sonore apparemment non critiques peuvent endommager l'audition si la personne y est exposée sur une longue période.

Ne pas stationner à proximité immédiate des enceintes acoustiques en fonctionnement.



Protection de l'environnement

• L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.

• Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

• Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

10 - Alimentation électrique :

Ce produit fonctionne seulement sur le voltage indiqué sur une étiquette au dos de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du voltage de votre installation électrique, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.

11 - Protection des câbles électriques :

Il faut veiller à ce que les câbles électriques ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre, en faisant particulièrement attention aux câbles au niveau des prises et de leur point de sortie sur l'appareil.

12 - Pour nettoyer :

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'accessoires non conseillés par le fabricant. Utilisez un chiffon humide sur la surface de l'appareil. Ne passez pas l'appareil sous l'eau.

13 - Période de non utilisation :

Débranchez le cordon d'alimentation de votre lecteur si vous ne l'utilisez pas durant une longue période.

14 - Pénétration d'objets ou de liquides :

Ne laissez jamais pénétrer d'objets en tout genre dans cet appareil à travers les ouvertures car ils risqueraient de provoquer un incendie ou une décharge électrique. Ne répandez jamais de liquides en tout genre sur le produit.

15 - Dommages nécessitant un entretien :

Adressez-vous à des personnes qualifiées dans les cas suivants :

- Quand le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé(e).
- Si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil.
- Si le produit a été au contact de pluie ou d'eau.
- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.
- Si le produit a pris un choc.

16 - Entretien/révision :

N'essayez pas de réviser vous-même ce produit. Cela vous exposerait à une dangereuse tension. Adressez-vous à un personnel qualifié.

17 - Milieu de fonctionnement :

Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 à +35° ; humidité relative inférieure à 85% (orifice de ventilation non obstrués).

N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou dans un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

2 - Conseils divers

2.1 - Disques compacts

a - Précautions de manipulation des disques

Protégez les disques pour que la poussière, les dépôts gras et les traces de doigts ne marquent pas dessus. Si le disque est sale, passez un chiffon sec dessus.

N'utilisez pas d'alcools, d'essences, de dissolvants, de liquides antiseptiques, ou de tissus enduits de silicone pour nettoyer le disque.

Maniez toujours avec précaution le disque en protégeant sa surface, surtout lorsque vous le sortez ou le mettez dans son boîtier.

Ne tordez pas le disque.

Ne le chauffez pas.

N'élargissez pas le trou au centre du disque.

N'inscrivez rien sur la partie sérigraphiée.

De la condensation peut se former sur le disque en cas de brusque écart de température, laissez le sécher sans appliquer de source de chaleur.

b - Précautions pour le stockage

Après la lecture du disque, sortez le toujours du lecteur.

Stockez vos disques dans une mallette prévue à cet effet à l'abri des chocs et de la poussière.

N'entreposez pas vos disques dans des lieux :

- Exposés souvent au soleil.
- Dans un endroit sujet à l'accumulation de poussières et humide.
- Près d'une source de chaleur (radiateur...).

3 - Caractéristiques générales

- Lecteur CD/Mp3 avec mémoire anti-choc (système AVI)
- Lecteur USB avec entrée USB mass storage en façade (format FAT32 16 Go maxi)
- Lecteur SD et SDHC (16Go max) avec slot en façade
- Réglage du volume de sortie
- Tuner AM et FM avec autoscan et 10 stations mémorisables
- Navigation dans les répertoires et les plages
- Télécommande infra-rouge fournie
- Liste de lecture programmable ou aléatoire
- Sortie asymétrique (-10dB) sur RCA
- Fonction auto-play
- Fonctions de la télécommande :
 - Choix de la source (CD, USB, SD, BT ou Tuner)
 - Lecture, arrêt, sauts, recherches
 - Fonctions Programme, random et repeat
 - Choix du dossier, du morceau et recherche dans le fichier
 - Choix et mémorisation des stations
 - Mute
 - Éjection du CD

4 - Caractéristiques techniques

- Alimentation : AC 230 V - 50 Hz ou DC 13,2V
- Consommation : 45W
- Dimensions lecteur : 482 x 44 x 275 mm (19 pouces - 1 unité)
- Poids : 3.4 kg

5 - Préparation

5.1 - Vérifiez le contenu de l'emballage

L'emballage doit contenir les éléments suivants :

- Le lecteur
- Une télécommande infra-rouge
- Le guide de l'utilisateur
- Un cordon double RCA
- Un kit d'antenne (AM et FM)
- 1 câble d'alimentation.

5.2 - Installation de l'appareil

- a - Installez le lecteur sur une surface plane
- b - Assurez vous que lecteur soit installé dans un endroit correctement ventilé et où il ne sera pas directement exposé au rayons solaires, ni à de trop fortes températures ou à une trop grande humidité.

ATTENTION :

Ce lecteur fonctionne correctement lorsque son inclinaison ne dépasse pas 15°. Si l'inclinaison dépasse cette valeur, les disque risquent de ne pas être lus, chargés ou éjectés correctement.

L'afficheur LCD a été conçu pour être correctement visible lorsque vous êtes en face du lecteur. Installez l'appareil de sorte que votre angle de vue face à l'afficheur.

5.3 - Branchements

- a - Mettez l'appareil hors tension (débranchez le).
- b - Connectez le câble RCA à une entrée de votre table de mixage.

ATTENTION :

Utilisez que les câbles fournis. L'utilisation d'autres types de câbles peut causer de sérieux dommages. Afin d'éviter de sérieuses détériorations du lecteur, assurez vous que l'interrupteur marche / arrêt est sur Off avant toute connexion.

6 - Médias compatibles

6-1 - Les supports CD

Le tuner est capable de lire plusieurs formats de médias :

- MP3
- WMA
- CDA

Dans le cas de l'utilisation du format CDA, veuillez noter que le CD utilisé ne doit contenir que ce format qui ne peut être mélangé avec les formats MP3 et WMA. L'utilisation de périphériques contenant du WMA et du MP3 simultanément n'est pas déconseillé.

Les formats MP3-Pro, MP4, WAVE, etc., ne sont pas supportés par ce système.

Ne mettez pas de données autres que du MP3, WMA ou CDA sur votre CD, cela pourrait endommager votre lecteur, ou votre système de diffusion.

Utilisez des médias de qualité, gravés à vitesse réduite.

Remarques :

- Certains disques CD-R/CD-RW, enregistrés sur des graveurs risquent de ne pas être lisibles sur cet appareil pour diverses raisons, notamment les caractéristiques de disque, des rayures, souillures, encrassement de l'optique, condensation, etc.
- Certains disques enregistrés sur le lecteur de disque d'un ordinateur risquent de ne pas être lisibles sur

cet appareil, en raison de l'application d'enregistrement utilisée, de ses paramètres et de l'environnement d'exploitation. Prenez soin d'avoir recours au formatage correct pour les disques utilisés. Pour des détails, consultez le rédacteur de l'application.

- Cet appareil ne peut pas lire des disques CD-R ou CD-RW partiellement enregistrés et non encore finalisés.
- Pour des informations détaillées sur le maniement des disques CD-R/CD-RW, consultez les précautions, fournies avec chaque disque.

À propos des disques CD-R/RW

En raison de la construction particulière des disques CD-R/ RW, s'ils sont laissés pendant longtemps en mode Pause (ou Attente de repère) à un point précis, leur lecture pourrait s'avérer difficile à ce point.

Par conséquent, il est conseillé à l'utilisateur de se constituer des disques archives de secours à la lecture de disques, renfermant des informations importantes.

À propos de la lecture DualDisc

Ce produit est conçu pour respecter les normes des CD de musique. Cependant, le fonctionnement et les performances ne sont pas garanties à la lecture de disques qui ne sont pas conformes aux normes des CD de musique.

6-2 - Les supports USB et cartes SD

Le tuner est capable de lire le contenu compatible de supports USB tels que des clés USB, des disques durs USB ou tout autre type de périphérique compatible avec la norme USB Mass Storage.

Sur support USB, le tuner peut lire les formats suivants:

- MP3 (VBR ou CBR) jusqu'à 320kbps/s
- WMA (mêmes caractéristiques)

Le seul format de structure de disque compatible avec le tuner est le FAT. Le tuner est incapable de lire du contenu sur des périphériques de formats différents (NTFS, ...).

Notez tout de même que certains périphériques en FAT peuvent présenter des défauts de compatibilité en fonction de certaines commandes spécifiques qu'ils proposent. C'est pourquoi il est toujours conseillé de tester un périphérique et sa compatibilité avec le tuner

avant toute acquisition.

Le tuner assure l'alimentation des clés USB et autres disques durs alimentés par le Bus USB. Cependant, certains disques ou clés peuvent nécessiter une alimentation supérieure à celle que le tuner peut fournir et présenter ainsi des défauts de fonctionnement. C'est pourquoi il est conseillé de toujours alimenter ces périphériques avec une alimentation externe, lorsque cela est possible.

Le port USB du tuner est un port de lecture USB Mass storage. Il ne peut en aucun cas être utilisé pour la lecture de flux audio tels que l'USB Audio Codec et n'est donc pas compatible avec les périphériques émetteurs de ces flux tels que les ordinateurs, les lecteurs portables, les microphones USB, ...

Le port de carte SD répond aux mêmes contraintes de fichiers et de format que le port USB. Les SD HC peuvent être utilisées avec le tuner, sous condition de ne pas dépasser la taille maximale de 16 Go.

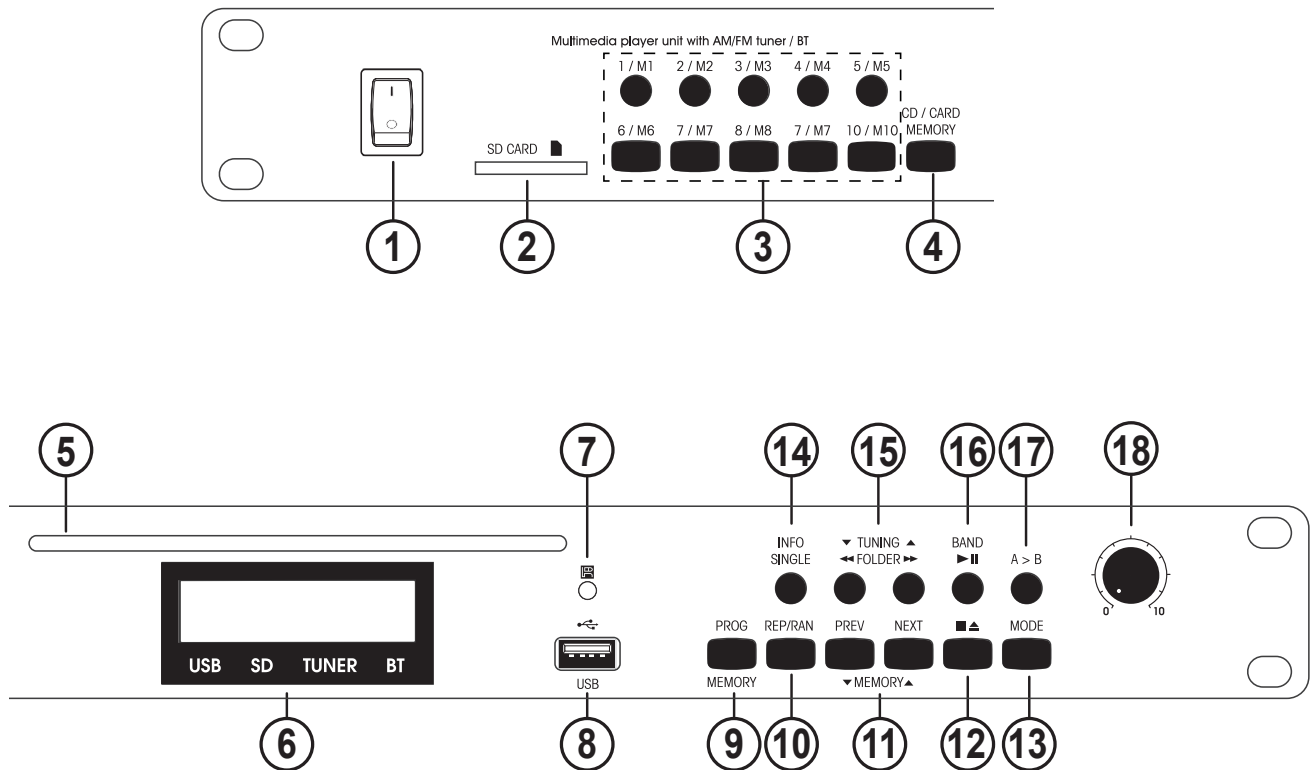
6-3 - Lecture de fichiers MP3/WMA

Les fichiers MP3 se présentent en deux formats : Débit binaire constant (CBR) et Débit binaire variable (VBR). Cet appareil prend en compte la lecture et la lecture DJ des fichiers MP3 de type CBR et VBR. Toutefois, en comparaison des fichiers CBR, vous constaterez que les vitesses de recherche et de recherche super-rapide sont plus lentes dans le cas du format VBR. Par conséquent, si la vitesse de fonctionnement est un facteur très important, l'emploi du format d'enregistrement CBR est recommandé pour les fichiers MP3. Les fichiers MP3 doivent répondre aux exigences de format indiquées ci-après :

Format MP3	MPEG-1	Prend en compte la fréquence d'échantillonnage Audio Layer-3 de 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz; Débit binaire : 32 Kbps à 320 Kbps.
	MPEG-2	Prend en compte la fréquence d'échantillonnage Audio Layer-3 de 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz, Débit binaire: 16 Kbps (stéréo) à 160 Kbps.
	Label ID3	Prend en compte ID3 Vers. 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4. Affiche le titre, l'album, l'artiste, le genre. Seuls les caractères alphanumériques et un certain nombre de symboles peuvent être affichés.
	Extension de fichier	.mp3, .MP3, .mP3, .Mp3
Format WMA	Extension de fichier	.wma, .WMA

7 - Présentation des faces avant et arrière du lecteur

7.1 - Face avant



[1] Bouton POWER

Quand vous appuyez sur l'interrupteur vous allumez ou vous éteignez le lecteur.

[2] Port SD

Ce port SD vous permet d'insérer votre carte SD ou SDHC. Merci de n'utiliser que des périphériques compatibles, formatés en FAT 32.

[3] Touches de mémoire 1 à 10

Ces boutons permettent d'accéder directement à une plage du lecteur CD ou du dossier en cours. De même, en mode Tuner, ces plages vous offrent l'accès à vos présélections de fréquences. Pour appeler une piste ou une fréquence, appuyez brièvement sur l'un de ces boutons. Pour enregistrer une de ces fréquences, appuyez longuement sur le bouton correspondant jusqu'au clignotement de l'écran.

[4] Touche CD / CARD MEMORY

Cette touche vous permet de créer vos programmes de lecture. Pour créer votre liste de lecture, appuyez sur la touche PROG de votre lecteur ou de votre télécommande. La mention PROG s'affiche à l'écran. Sélectionnez vos fichiers à lire avec les touches FOLDER et SKIP. Une fois le fichier choisi, appuyez sur la touche CD/CARDMEMORY. Recommencez l'opération pour chaque fichier à ajouter à la liste. Appuyez sur PLAY pour lancer la lecture de programme.

[5] Slot In CD

Cette fente permet l'insertion et la récupération du CD.

[6] Ecran LCD

Sur cet écran s'affichent les informations d'état et de lecture.

[7] Capteur infrarouge

Permet la réception des signaux infrarouges de la télécommande. Les fonctions de la télécommande sont décrites au paragraphe suivant.

[8] Port USB

Ce port USB vous permet d'insérer votre dispositif de stockage de masse (Clé ou disque). Merci de n'utiliser que des périphériques compatibles, formatés en FAT 32.

[9] Touche PROG MEMORY

En mode SD/USB/CD :

Cette touche vous permet de créer vos programmes de lecture. Pour créer votre liste de lecture, appuyez sur la touche PROG de votre lecteur ou de votre télécommande. La mention PROG s'affiche à l'écran. Sélectionnez vos fichiers à lire avec les touches FOLDER et SKIP. Une fois le fichier choisi, appuyez sur la touche ENTER. Recommencez l'opération pour chaque fichier à ajouter à la liste. Appuyez sur PLAY pour lancer la lecture de programme.

En mode RADIO :

Cette touche permet de mémoriser des stations de radio. Sélectionnez une station à l'aide des touches ▼ TUNING ▲ puis appuyez sur la touche MEMORY puis sur une des touches de mémoire M1 à M10.

[10] Touche REP / RAN

Cette touche permet de basculer entre les différents modes de lecture répétés. Ces modes sont affichés à l'écran:

- REPEAT ONE : Le morceau en cours est répété à l'infini
- REPEAT ALL : Le contenu du média en cours est répété à l'infini
- RANDOM ON : Le contenu du dossier en cours lu de manière aléatoire
- RANDOM OFF : La lecture revient en mode normal

[11] Touches PREV/NEXT/▼ MEMORY ▲**En mode SD/USB/CD :**

Ces touches vous permettent de vous déplacer d'un morceau à l'autre.

Avec un CD audio, en maintenant ces touches enfoncées d'avancer/reculer rapidement dans le morceau en cours.

En mode RADIO :

Ces touches permettent de se déplacer d'une station mémorisée à l'autre.

[12] Touche STOP/EJECT

Utilisez cette touche pour arrêter la lecture en cours et éjecter le CD du lecteur. Dans le cas d'une clé USB ou d'une carte SD, veuillez à toujours appuyer sur cette touche avant de retirer le média.

[13] Sélection de source

Cette touche permet de basculer entre les différentes sources de votre lecteur, à savoir :

- USB
- SD
- CD
- BLUETOOTH
- Tuner

Pour passer d'une source à l'autre, appuyez successivement sur cette touche.

Pour connecter une source Bluetooth, passez en mode Bluetooth via la touche MODE.

L'afficheur indique alors WAITING PAIR... BLUE.

Recherchez sur votre appareil Bluetooth un appareil nommé BLUE. Connectez alors cet appareil. Les commandes de lecture s'effectuent depuis votre appareil source Bluetooth.

[14] Touche INFO / SINGLE**En mode SD/USB/CD :**

Permet de limiter la lecture à un seul morceau.

En mode RADIO :

Permet de visualiser les informations sur le fonctionnement de la radio.

[15] Touches TUNING / FOLDER**En mode SD/USB/CD :**

Permet de se déplacer d'un répertoire à un autre.

En mode RADIO :

Utilisez ces touches en mode TUNING (radio) pour modifier la fréquence de réception. Gardez cette touche enfoncée pour un défilement rapide et un arrêt automatique à la prochaine réception captée.

[16] Touche BAND PLAY/PAUSE**En mode SD/USB/CD :**

Utilisez cette touche pour mettre l'appareil en lecture ou en pause.

En mode RADIO :

Cette touche permet de passer de la bande AM à la bande FM et inversement.

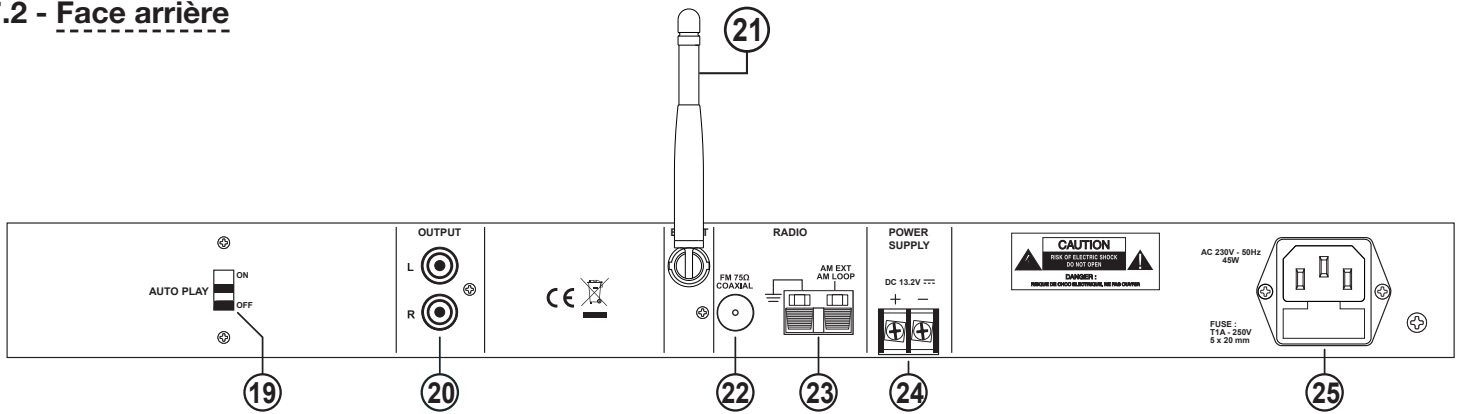
[7] Touche A→B

Cette touche permet de créer des boucles. Un premier appui définit le départ de la boucle, l'appui suivant donne la fin de la boucle.

[18] Bouton de volume

Ce bouton permet de faire varier le niveau de sortie de l'appareil.

7.2 - Face arrière



[19] Switch AUTO PLAY

Lorsqu'il est positionné sur ON il permet de lancer automatiquement la lecture à la mise sous tension.

[20] Sorties asymétriques

Ces RCA envoient un signal analogique de type asymétrique (-10dB) vers le votre système de sonorisation.

[21] Antenne Bluetooth

[22] Connecteur antenne FM

Connectez ici votre câble d'antenne FM.

[23] Connecteur d'antenne AM

Connectez ici votre boucle d'antenne AM.

[24] Alimentation 13.2 V DC

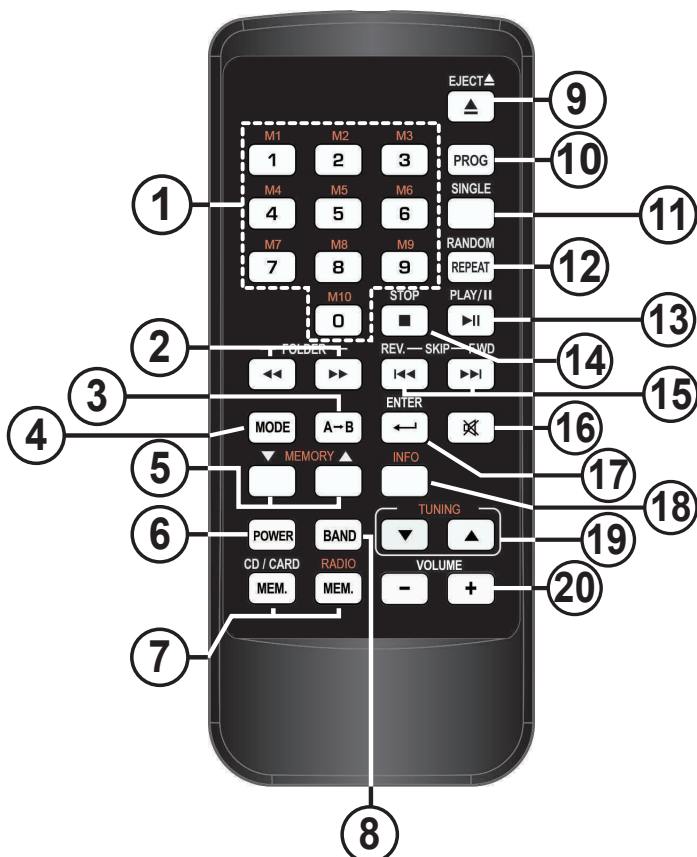
Le tuner peut être alimenté en 12 V continu via cette entrée d'alimentation.

[25] Alimentation 220 V AC

Connectez ici votre câble d'alimentation 220V fourni.

Note: Ce connecteur contient un fusible. En cas de problème, ne remplacez le fusible que par un modèle de même type et de mêmes caractéristiques.

7.3 - Télécommande



[1] Boutons de mémoire 1 à 10

Ces boutons permettent d'accéder directement à une plage du lecteur CD ou du dossier en cours. De même, en mode Tuner, ces boutons vous offrent l'accès à vos présélections de fréquences.

Pour appeler une piste ou une fréquence, appuyez brièvement sur l'un de ces boutons. Pour enregistrer une de ces fréquences, appuyez longuement sur le bouton correspondant jusqu'à ce le numéro du bouton apparaisse en haut à droite de l'écran.

[2] Touches FOLDER

Ces touches vous permettent de vous déplacer d'un dossier à l'autre. Les dossiers sont triés par ordre alphabétique.

[3] Touche A→B

Cette touche permet de créer des boucles. Un premier appui définit le départ de la boucle, l'appui suivant donne la fin de la boucle.

[4] Touche MODE

Cette touche permet de basculer entre les différentes sources de votre lecteur, à savoir :

- USB
- SD
- CD
- TUNER
- BLUETOOTH

[5] Touches MEMORY

Ces touches permettent de passer d'une station radio mémorisée à l'autre.

[6] Touche POWER

Permet de mettre sous tension et hors tension le tuner MKII.

[7] Touches MEM.**En mode SD/USB/CD :**

Cette touche vous permet de créer vos programmes de lecture. Pour créer votre liste de lecture, appuyez sur la touche PROG de votre lecteur ou de votre télécommande. La mention PROG s'affiche à l'écran. Sélectionnez vos fichiers à lire avec les touches FOLDER et SKIP. Une fois le fichier choisi, appuyez sur la touche ENTER. Recommencez l'opération pour chaque fichier à ajouter à la liste. Appuyez sur PLAY pour lancer la lecture de programme.

En mode RADIO :

Cette touche permet de mémoriser des stations de radio. Sélectionnez une station à l'aide des touches ▼ TUNING ▲ puis appuyez sur la touche MEMORY puis sur une des touches de mémoire M1 à M10.

[8] Touche BAND

En mode TUNER, cette touche permet de passer de la bande AM à la bande FM et inversement.

[9] Touche EJECT

Utilisez cette touche pour éjecter le CD du lecteur.

[10] Touche PROG

Cette touche vous permet de créer vos programmes de lecture. Pour créer votre liste de lecture, appuyez sur la touche. La mention PROGRAM s'affiche à l'écran. Sélectionnez vos fichiers à lire avec les touches FOLDER et SKIP. Une fois le fichier choisi, appuyez sur la touche ENTER. Recommencez l'opération pour chaque fichier à ajouter à la liste. Appuyez sur PLAY pour lancer la lecture de programme.

[11] Touche SINGLE

Permet de limiter la lecture à un seul morceau (SINGLE ONE).

[12] Touche REPEAT / RANDOM

Cette touche permet de basculer entre les différents modes de lecture répétés. Ces modes sont affichés à l'écran:

- REPEAT ONE : Le morceau en cours est répété à l'infini
- REPEAT ALL : Le contenu du média en cours est répété à l'infini
- RANDOM ON : Le contenu du dossier en cours lu de manière aléatoire
- RANDOM OFF : La lecture revient en mode normal

[13] Touche PLAY/PAUSE

Utilisez cette touche pour mettre l'appareil en lecture ou en pause.

[14] Touche STOP

Utilisez cette touche pour arrêter la lecture en cours et éjecter le CD du lecteur. Dans le cas d'une clé USB ou d'une carte SD, veuillez à toujours appuyer sur cette touche avant de retirer le média.

[15] Touches SKIP

Ces touches permettent de sélectionner un fichier à l'intérieur d'un dossier, ou de sélectionner une plage sur un CD audio.

[16] Touche MUTE

Cette touche permet de désactiver la sortie sonore sans interrompre le cours de la lecture. Appuyez sur cette touche pour activer/désactiver cette fonction.

[17] Touche ENTER

Cette touche permet de valider les choix effectués.

[18] Touche INFO

En mode radio cette touche permet de visualiser les informations sur le fonctionnement de la radio.

[19] Touches TUNING

Utilisez ces touches en mode TUNING (radio) pour modifier la fréquence de réception.

[20] Touches VOLUME

Ces touches permettent d'augmenter ou de diminuer le volume de sortie.