



EX612

Lecteur de compact disque

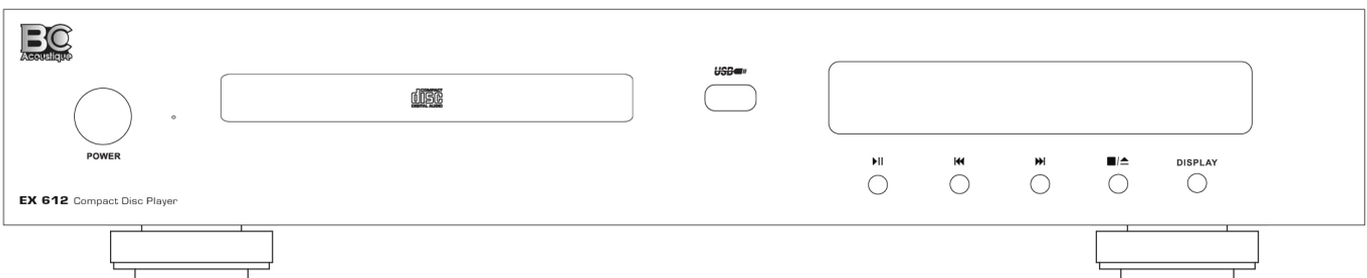
OWNER'S MANUAL
MODE D'EMPLOI
MANUEL DEL USUARIO
BEDIENUNGSANLEITUNG

ENGLISH

FRANCAIS

ESPAÑOL

DEUTSCH



Cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi un produit BC Acoustique. Sa réalisation a fait l'objet de tout notre savoir-faire, tant au niveau de la conception qu'à celui de la fabrication. Les composants électroniques ainsi que les parties mécaniques correspondent à des critères de sélection de très haute qualité. Le fonctionnement et la finition de chaque produit ont été contrôlés avant sa livraison. Afin d'obtenir un résultat optimal, nous vous invitons à lire les conseils contenus dans ce document.

Sommaire

Consignes de sécurité	02
Lexique	02
Recommandations	02
Recyclage produit	03
Emplacement et précautions	03
Sources d'alimentation	03
Garantie	03
Instructions de base : MISE EN ROUTE RAPIDE	04
Face arrière : Raccordements de la platine CD	04
Face avant : Usages de la platine CD	05
Sous la platine : Commutateur anti-hum (Ground On/Off)	05
Caractéristiques techniques	06
Télécommande	06
Notes concernant les disques	07
Dépannage	08

Consignes de sécurité

Nous vous invitons à lire attentivement ces instructions relatives au bon usage de votre produit. Elles vous assureront le bon fonctionnement de ce dernier et ce en toute sécurité.

- Ne jamais utiliser cet appareil dans une zone humide ou à proximité d'un liquide.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec. Par précaution il est préférable de débrancher l'appareil avant toute manipulation.
- Ne jamais obstruer les systèmes de ventilation de l'appareil. Veiller à installer l'appareil dans un emplacement suffisamment aéré.
- Ne pas installer près de sources de chaleur.
- Prendre le plus grand soin du cordon d'alimentation et des prises de raccordement électriques. Notamment, ne pas marcher, ni appuyer sur le cordon d'alimentation, et plus précisément au niveau des prises, des installations d'alimentation et de la sortie de l'alimentation électrique.
- Utiliser uniquement les pièces détachées et des accessoires recommandés par BC Acoustique.
- Veillez à utiliser une prise murale d'alimentation adaptée à la prise secteur de l'appareil. Notamment si l'appareil est équipé d'une prise de terre, il est nécessaire de l'utiliser.
- Débrancher l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

Remerciements

Lexique

 Le marquage CE indique que ce produit est conforme aux directives européennes dites « basse tension » (2006/95/EC), à la compatibilité électromagnétique (2004/108/EC) et à l'éco conception applicable aux produits consommateurs d'énergie (2009/125/EC) lorsque l'appareil est installé et utilisé conformément à ce manuel de l'utilisateur. Pour garantir une conformité prolongée, seuls les accessoires de BC Acoustique doivent être utilisés avec ce produit et les opérations de maintenance doivent être confiées à du personnel spécialisé et qualifié.



Le symbole DEEE est celui de l'Union Européenne à propos du recyclage des appareils électriques et électroniques. Il indique que ce produit contient des composants électriques et électroniques qui peuvent être réutilisés, recyclés ou récupérés.

En conséquence ce produit ne doit pas être mis au rebut dans votre poubelle habituelle. Merci de retourner l'unité ou de contacter votre revendeur agréé afin obtenir davantage d'informations.



Ce symbole indique à l'utilisateur la présence d'une « tension électrique dangereuse » non isolée qui peut constituer un risque d'électrocution pour l'utilisateur.



Ce symbole informe l'utilisateur que la documentation livrée avec l'appareil contient des instructions importantes relatives à la maintenance et au bon usage du produit.

Recommandations

Dans le cas d'une écoute au casque, veillez à ne pas utiliser ce dernier à un niveau sonore excessif. Dans le cas contraire, une écoute prolongée à fort niveau peut entraîner des dommages irréversibles pour votre audition.

Lorsque vous vous débarrassez des piles usagées, veuillez vous conformer aux règles gouvernementales ou aux règles définies par les instructions publiques relatives à l'environnement applicables dans votre pays.

Ne jamais exposer les batteries (bloc batterie ou piles installées) à une chaleur excessive, comme par exemple les rayons du soleil, le feu, etc...

Recyclage du produit

Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ordinaires, mais retourné à un point de collecte pour le recyclage des composants électriques et électroniques. Ce point est souligné par le symbole sur le produit, sur le manuel d'utilisation et sur l'emballage.

Les matériaux peuvent être réutilisés en conformité avec leur marquage. Grâce à la réutilisation et au recyclage des matières premières ou à toute autre forme de recyclage, vous contribuez de manière importante à la protection de l'environnement. Votre municipalité peut vous indiquer où se situe le point de collecte le plus proche.

Emplacement et précautions

Eviter de le placer directement face aux rayons du soleil ou près d'une source de chaleur. Aucune source de feu ne doit être placée sur l'appareil. Eviter également toutes les sources qui pourraient occasionner des vibrations, de la poussière, de la fraîcheur ou de l'humidité. La plage de température ambiante recommandée est de 5 à 35°C.

L'appareil doit obligatoirement être installé sur une surface stable et horizontale. Ne pas placer l'unité sur une surface instable ou sur une étagère. L'unité pourrait en effet tomber et cela pourrait blesser un enfant ou un adulte, sans oublier les dommages causés sur le produit. Ne pas positionner d'autres équipements au-dessus de l'unité.

En raison des champs magnétiques répartis, aucune platine, ni aucun téléviseur CRT ne doit être positionné près de l'appareil pour éviter de possibles interférences.

Sources d'alimentation

L'unité doit être uniquement utilisée avec le type de source électrique indiquée sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas certain du type d'alimentation disponible chez vous, merci de contacter votre revendeur ou l'entreprise chargée de l'alimentation électrique dans votre région.

Éteindre l'appareil si vous n'avez pas l'intention d'utiliser cet appareil pendant une longue période.

En cas d'absence prolongée de votre domicile, il est recommandé de le débrancher de la prise électrique.

S'assurer que chaque câble est correctement inséré. Pour éviter des ronflements ou des bruits de fond, ne pas mélanger les différents autres câbles d'antenne avec le cordon d'alimentation ou les câbles des enceintes acoustiques.

Garanties

BC Acoustique garantit ce produit pièces et main-d'oeuvre (dans les conditions stipulées ci-dessous).

BC Acoustique peut décider de réparer ou de remplacer (à sa propre discrétion) ce produit ou toute pièce défectueuse. La période de garantie peut varier selon le pays. En cas de doute, adressez-vous à votre revendeur. Veillez à toujours conserver la preuve d'achat de cet appareil.

Pour une réparation sous garantie, veuillez contacter le revendeur BC Acoustique agréé qui vous a vendu ce produit. Si votre revendeur ne peut procéder lui-même à la réparation du produit, ce dernier pourra être envoyé à un service après-vente BC Acoustique agréé. Le cas échéant, vous devrez expédier ce produit dans son emballage d'origine ou dans un emballage offrant un degré de protection équivalent.

Une preuve d'achat telle qu'une facture attestant que le produit est couvert par la garantie doit être présentée pour tout recours à la garantie.

Cette garantie est annulée si :

- Le numéro de série d'usine a été modifié ou supprimé.
 - Ce produit n'a pas été acheté auprès d'un revendeur BC Acoustique agréé. Pour confirmer que le numéro de série n'a pas été modifié ou que ce produit a été acheté auprès d'un revendeur BC Acoustique agréé, vous pouvez appeler le distributeur BC Acoustique de votre pays.
 - Si le câble secteur ou sa prise sont endommagés.
 - Si un liquide a été renversé sur l'appareil ou si des corps étrangers sont tombés à l'intérieur.
 - Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
 - Si l'appareil est tombé ou a été endommagé d'une manière quelconque.
 - Cette garantie ne couvre pas les dommages esthétiques ou les dommages dus ou faisant suite à des cas de force majeure, à un accident, à un usage impropre ou abusif, à la négligence, à un usage commercial ou à une modification d'une partie quelconque du produit.
 - Cette garantie ne couvre pas les dommages dus ou faisant suite à une utilisation, à un entretien ou à une installation inappropriés ou à une réparation opérée ou tentée par une personne quelconque étrangère à BC Acoustique ou qui n'est pas revendeur BC Acoustique ou technicien agréé, autorisé à effectuer des travaux d'entretien et de réparation sous garantie pour BC Acoustique. Toute réparation non autorisée annule cette garantie.
- Cette garantie ne couvre pas les produits vendus "EN L'ÉTAT".

- LES RÉPARATIONS OU REMPLACEMENTS EFFECTUÉS DANS LE CADRE DE CETTE GARANTIE CONSTITUENT LE RECOURS EXCLUSIF DU CONSOMMATEUR.

- BC ACOUSTIQUE DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE OU INDIRECT.

Garantie (suite)

- Certains pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ou les exclusions de garanties implicites. Par conséquent, les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer. Cette garantie vous accorde des droits légaux spécifiques, outre d'autres droits qui varient d'État à État ou de pays à pays.

Instructions de base Mise en route rapide

Veillez à ce que l'appareil ne soit pas branché sur le secteur avant de procéder aux branchements. Il est également recommandé d'éteindre ou de débrancher tous les autres appareils associés pendant que vous procédez aux connexions du produit.

Reliez la platine CD à l'entrée ligne CD de votre amplificateur à l'aide d'un câble RCA-RCA (paire généralement terminée par des connecteurs au format RCA Rouge et Blanc).

IMPORTANT : Vérifiez que vous avez bien positionné le sélecteur de voltage en fonction de votre Pays : ③ INPUT VOLTAGE : **AC110 (USA)** et **AC230 (EUROPE)**.

Branchez le cordon d'alimentation secteur d'une part au connecteur AC Mains du produit puis d'autre part à une prise secteur murale.

Mettez l'interrupteur POWER (ALIMENTATION) sur ON (MARCHE).

Si l'appareil est équipé d'un dispositif de veille, alors appuyez sur le bouton de STANDBY pour le mettre sous tension.

Appuyez la touche permettant l'ouverture du tiroir du CD.

Placez le disque CD, étiquette vers le haut, dans le logement circulaire du plateau. Veillez à bien centré le disque puis refermez le tiroir en utilisant la touche correspondante.

Appuyez sur la touche PLAY.

Raccordements de la platine CD

ATTENTION :

Veillez à mettre votre produit hors-tension avant de procéder aux branchements. De la même façon il est préférable de couper les alimentations des autres appareils que vous désirez relier à votre amplificateur.

① ANALOG (SORTIES Analogiques - prises RCA)

Les sorties RCA « OUTPUT L et R » sont destinées à connecter la platine CD aux entrées analogiques RCA de votre amplificateur. Ces sorties sont conçues pour générer des signaux dits « analogiques » (par opposition aux signaux « numériques »). Les câbles compatibles avec ces prises sont du type « RCA », ils sont traditionnellement repérés par un code couleur « ROUGE » pour le canal DROIT et « BLANC » pour le canal GAUCHE.

② DIGITAL (SORTIES Numériques - prise RCA ou Optique)

Ces sorties permettent de récupérer le signal audio numérique issu du disque CD. Elles sont destinées à relier la platine à un convertisseur NUMERIQUE-ANALOGIQUE externe.

OPTICAL

Cette sortie véhicule signal audio numérique via un câble OPTIQUE.

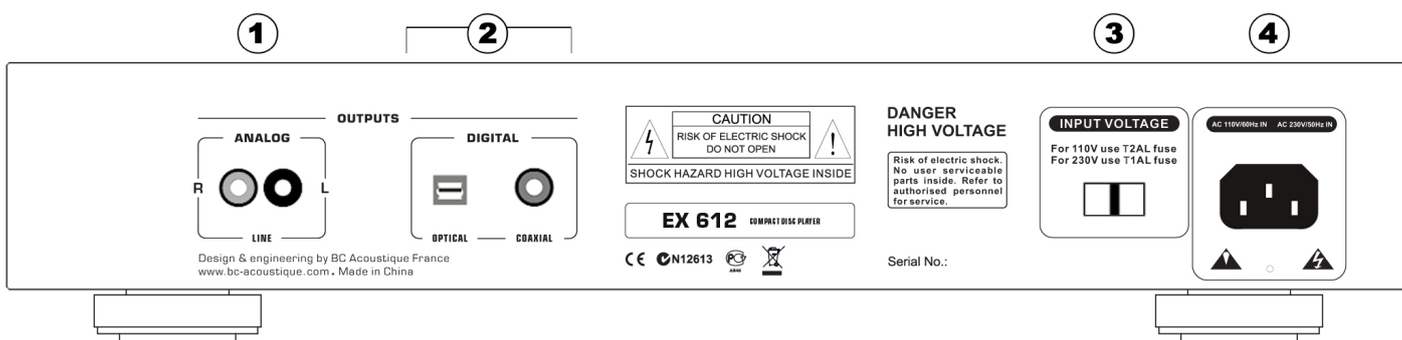
COAXIAL

Cette sortie véhicule signal audio numérique via un câble COAXIAL. Attention pour une qualité maximale, il est nécessaire d'utiliser un câble dit « numérique » par opposition aux câbles coaxiaux « analogiques ».

③ INPUT VOLTAGE

IMPORTANT : Avant d'allumer votre platine CD, Vérifiez que vous avez bien positionné le sélecteur de voltage en fonction de votre localisation géographique : AC110V (USA, etc...) et AC230V (EU, etc...). Veillez également à utiliser un fusible adapté à la tension secteur sélectionnée.

Face arrière

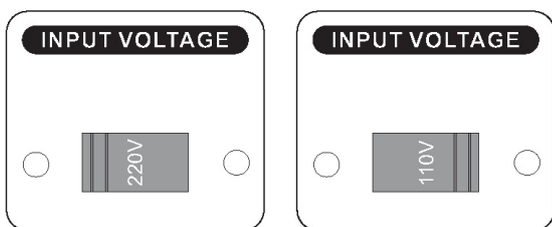


Raccordements (suite)

Exemple de position du sélecteur de voltage :

220V pour la France
fusible T1AL/250V

110V pour les USA
fusible T2AL/110V

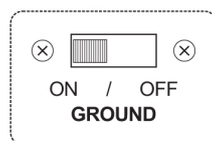


④ PRISE D'ALIMENTATION

Une fois tous les raccordements vers l'amplificateur réalisés, branchez le câble d'alimentation sur une prise de courant et mettez l'appareil en marche. Votre platine CD est maintenant prête à fonctionner.

Sous la platine CD

COMMUTATEUR ANTI-HUM (GROUND ON/OFF)



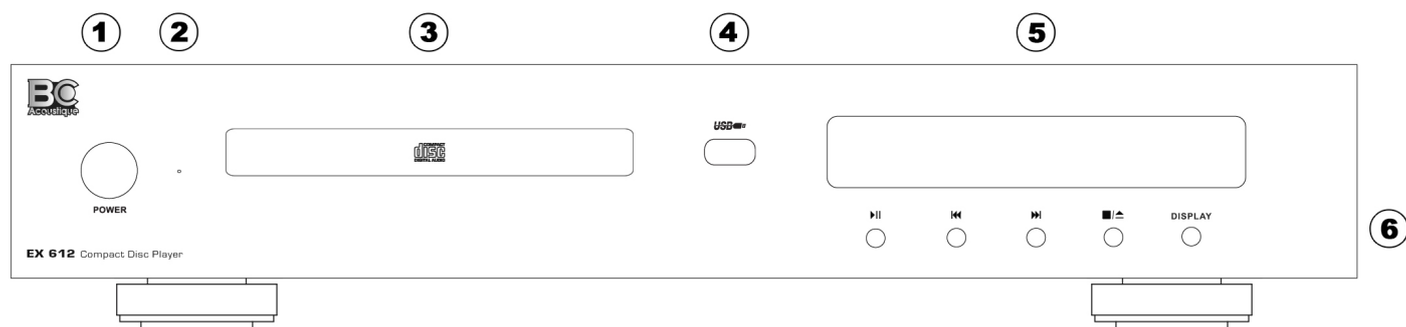
Votre platine CD dispose d'une prise secteur munie d'une liaison de terre. L'usage de ce type de liaison est recommandé pour des raisons de sécurité électrique (notamment en milieu humide).

Cependant il arrive que cette liaison « de masse » soit à l'origine de « ronflements » audibles dans les enceintes au sein d'une chaîne Hi-Fi. Pour résoudre ce problème, l'annulation de la liaison de masse est parfois suffisante. Pour ce faire vous disposez, sous l'amplificateur, d'un commutateur permettant de choisir de connecter ou non la masse de l'appareil à la prise secteur.

Face avant et usages

① BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

Cet interrupteur permet la mise à l'arrêt ou en marche de la platine CD.



Usages (suite)

② Led de contrôle de l'état de mise en fonction

Cette diode lumineuse vous permet connaître l'état de l'amplificateur : Si l'amplificateur est allumé la diode est éteinte, s'il est en Stand-by, la diode est éclairée.

③ TIROIR PORTE CD

Ce tiroir est prévu pour recevoir le disque CD. Attention il ne faut jamais manipuler ce tiroir à la main mais toujours passer par l'intermédiaire des boutons de contrôle de la face avant ou de la télécommande pour procéder à l'ouverture ou à la fermeture. Lorsque le PLATEAU DE DISQUE est ouvert introduisez un CD orienté vers le bas sur le plateau.

Si le message « No Disc » s'affiche sur l'écran VFD du lecteur, le disque est vraisemblablement posé à l'envers.

④ ENTREE USB

Vous permet d'écouter vos fichiers musicaux MP3 jusqu'à 320 Kbps qui sont numérisés sur clef USB (formatée en FAT 32 et jusqu'à 32Go).

⑤ AFFICHEUR

Le panneau d'affichage VFD (affichage fluorescent à vide) affiche toutes les informations visuelles concernant l'ensemble des principaux modes, réglages et indicateurs du lecteur CD.

⑥ BOUTONS DE COMMANDE

Cette commande vous permet d'ajuster les niveaux de sortie relatifs des canaux gauche et droit. En position centrale, le niveau de sortie de chaque voie est égal.

PLAY (LECTURE) / PAUSE (▶||) : Appuyez sur ce bouton pour démarrer la lecture ou pour reprendre la lecture après une Pause. Si le plateau de disque est ouvert, appuyez sur cette touche pour fermer automatiquement le plateau et lancer la lecture si le disque est chargé.

Pendant la lecture, appuyez sur ce bouton pour arrêter temporairement la lecture, tout en maintenant la tête de lecture à l'endroit où elle se trouve sur la surface du disque. Pour reprendre la lecture à l'endroit exact où se trouvait la tête au moment de la pause, appuyez à nouveau sur «PLAY/PAUSE».

SKIP/SCAN : Appuyez sur ▶▶ ou ◀◀ pour passer à la piste suivante ou précédente. Pour avancer ou reculer de façon accélérée, maintenir enfoncée la touche ▶▶ ou ◀◀ de façon continue. La tête de lecture optique va alors lire l'enregistrement en avant ou en arrière à grande vitesse.

Raccordements (suite)

STOP (Arrêt) : Le fait d'appuyer une fois sur le bouton d'Arrêt «STOP» arrête la lecture et réinitialise la tête de lecture au début du disque. L'afficheur revient à l'affichage du nombre de pistes et du temps total de lecture sur le disque. Si vous aviez programmé le lecteur CD pour lire une sélection de pistes, le programme sera conservé dans la mémoire du lecteur.

Dans le mode de programmation, vous pouvez supprimer un programme en appuyant deux fois sur la touche «STOP».

OPEN/CLOSE (OUVERTURE/FERMETURE) : Appuyez sur cette touche pour ouvrir et fermer le plateau du disque.

Caractéristiques

Système

Niveau de sortie : 2,0V
Réponse en fréquence (Réf. 0dB, 20Hz – 20kHz) : + 0,5 dB
Distorsion harmonique totale (Réf. 1kHz) <0,0025%
Rapport signal/bruit (A, réf. 1kHz) : 110 dB
Équilibre entre canaux (Réf. 0dB, 1kHz) : + 0,5 dB
Plage dynamique : 96 dB
Séparation des voies : 95 dB (1kHz et 10kHz)

Formats fichiers reconnus CD & USB (FAT32) :
MP3 jusqu'à 320 Kbps

Connectique

1x Entrée USB (en façade)
1x Paire de sorties analogiques RCA
1x Sortie Optique
1x Sortie Coaxiale

Généralités

Câble d'alimentation détachable

PRODUIT

Dimensions (L×H×P) avec pieds : 430 x 76 x 310 mm
Poids : 4.1 kg
Dimensions (L×H×P) sans pieds : 430 x 70 x 310 mm
Poids : 4 kg

CARTON

Dimensions (L×H×P) : 520 x 165 x 455 mm
Poids : 5.3 kg
Volume : 0.039 m³

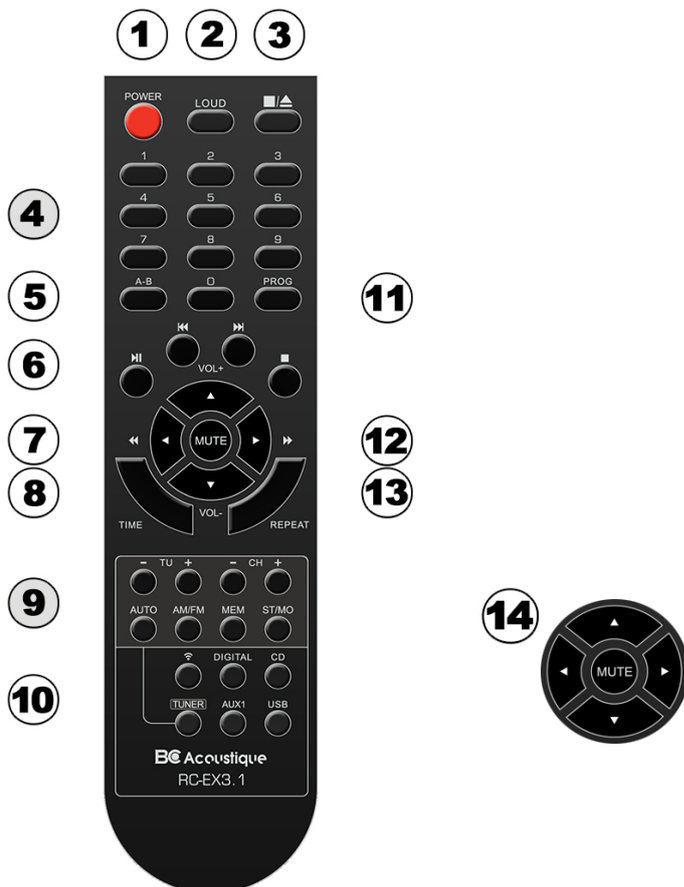
CODE EAN EX-612 : 0634654606181

Télécommande

La platine EX-612 est livrée avec la télécommande RC-EX3.1.

- ① POWER : Ce bouton permet de mettre en veille ou de sortir de veille les différents appareils électroniques BC Acoustique disposant de cette fonction.
- ② LOUD : Active la fonction LOUDNESS
- ③ STOP/EJECT
- ④ 1...9.0 : Pavé numérique / sélection des plages

- ⑤ A-B : Sélection des points d'entrée (A) et sortie (B) permettant de lire en boucle cette sélection sur une piste.
- ⑥ PAUSE/PLAY
- ⑦ PREV NEXT STOP
- ⑧ MUTE : Cette touche permet de couper (ou rallumer) le son.
- ⑨ TIME : Affiche le temps restant de la piste en cours.
- Ensemble des commandes de la partie Radio
- TU (-/+): Réglage de la plage de fréquence radio
- CH (-/+): Passer en revue les stations mémorisées
- AUTO : Lance un scan vers l'avant jusqu'à la prochaine station.
- AM/FM : Permet de sélectionner la bande de fréquences radio entre FM et AM.
- MEM : Permet de mémoriser une station radio.
- ST/MO : Commute entre le mode mono ou stéréo.
- Sélection des sources :
- WIRELESS/DIGITAL/CD/TUNER/AUX1/USB
- ⑩ PROG : En mode CD ou USB utilisez cette touche pour entrer en mode de lecture programmée du périphérique. Pour mémoriser l'ordre des pistes à écouter, appuyez sur PROG puis sur le numéro de la piste désirée. Répéter l'opération jusqu'à la fin de votre programme puis appuyer sur la touche play/pause pour lancer votre écoute.
- ⑪ ◀◀ : Aller à la piste précédente (CD/USB)
- ▶▶ : Aller à la piste suivante (CD/USB)
- ⑫ REPEAT : Lecture répétée de la piste en cours ou de l'ensemble des pistes.
- ⑬ ▲ : VOL+
- ▼ : VOL-
- ◀ : Retour de 9 secondes en arrière (CD/USB)
- ▶ : Avancer de 9 secondes sur la piste (CD/USB)



Notes concernant les disques

MANIPULATION DES DISQUES

Ne touchez jamais la face de lecture du disque. Tenez le disque par le bord, de manière à ne pas laisser d'empreintes digitales sur la surface. Ne collez jamais de papier ou de bande adhésive sur le disque.

STOCKAGE DES DISQUES

Après lecture, rangez le disque dans son boîtier. N'exposez pas les disques directement aux rayons du soleil ou à une source de chaleur et ne les laissez jamais dans une voiture stationnée au soleil.

NETTOYAGE DES DISQUES

Les traces de doigts et la poussière sur un disque peuvent entraîner une mauvaise qualité de l'image ou une distorsion du son. Avant la lecture, nettoyez le disque avec un chiffon propre. Essuyez le disque depuis le centre vers l'extérieur.

N'utilisez jamais de solvants forts, comme de l'alcool, du benzène ou un diluant de peinture, ou encore un nettoyant spécial vendu dans le commerce ou un spray antistatique pour disques en vinyle.

DISQUES AUDIO CD-R & CD-RW

L'EX612 peut lire les CD-R et les CD-RW audio enregistrés sur un ordinateur ou sur un enregistreur de CD. La qualité des disques CD-R ou CD-RW audio varie énormément, ce qui peut en affecter la lisibilité.

Voici quelques-uns des facteurs affectant la lisibilité :

- La qualité du disque lui-même. Dans l'ensemble, les CD-R/RW vierges fabriqués par des sociétés de grande renommée donnent de meilleurs résultats que ceux sans marque.
- La qualité de l'enregistreur de CD ou du lecteur/enregistreur de CD de l'ordinateur. Certains enregistreurs ou graveurs donnent des résultats meilleurs que d'autres.
- La vitesse d'enregistrement du CD-R/RW. En général, la qualité d'un CD-R/RW est meilleure s'il est enregistré à une vitesse faible plutôt qu'à une vitesse élevée, sur un même enregistreur ou graveur.

LECTURE DES FORMATS MP3 (jusqu'à 320 Kbps)

Le lecteur CD EX612 peut lire des enregistrements au format MP3 sur CD-R ou CD-RW. Vous pouvez mélanger tous les types de fichiers présents sur le disque. À l'aide de la télécommande, vous pouvez sélectionner le dossier ou le fichier MP3 souhaité et commencer la lecture de la manière suivante :

1 - Chargez le disque concerné.

2 - Appuyez sur les flèches pour sélectionner le dossier souhaité.

3 - Appuyez sur les flèches pour sélectionner le fichier souhaité. Pour accéder aux dossiers, le lecteur doit être à l'arrêt (STOP) ou pendant la lecture.

4 - Appuyez sur «PLAY» (▶||) pour commencer la lecture. Pour chaque fichier, l'EX612 affichera le numéro de la piste en cours de lecture.

Remarques

• *Le numéro de chaque fichier dépend du disque et non du dossier ; en d'autres termes, le numéro des fichiers est attribué selon leur ordre de lecture sur le disque.*

• *Si vous voulez sélectionner le fichier numéro 9 d'un disque qui contient plus de 100 fichiers MP3, vous devez saisir le numéro « 009 ».*

PROGRAMMATION

La fonction Programme vous permet de stocker vos pistes préférées dans la mémoire du lecteur depuis n'importe quel disque. Lorsque vous programmez une séquence de chansons, le lecteur EX612 doit être en mode «STOP» (Arrêt). À l'aide de la télécommande, saisissez l'ordre de programmation désiré de la façon suivante :

1 - Appuyez sur la touche «PROGRAM».

L'écran indique « P01 T00 ». La partie « 00 » de « T00 » clignote, ce qui signifie que le lecteur attend que vous saisissez la première piste à programmer.

2 - Utilisez les touches du pavé numérique pour saisir directement la première piste de votre programmation. Lorsque vous saisissez le numéro de piste, l'écran VFD affichera brièvement le nombre total de pistes et la durée totale de lecture des pistes programmées, par exemple « TTL 01 3:58 ».

3 - L'écran reviendra ensuite à l'affichage « P02 T00 », indiquant que le lecteur attend que vous saisissez la deuxième piste de votre programmation. En saisissant la deuxième piste, l'écran LCD affichera de nouveau brièvement le nombre total de pistes et la durée totale de lecture des pistes programmées, par exemple « TTL 02 6:45 » – « TTL 02 » indique qu'il y a maintenant un nombre total de deux pistes programmées dont la durée totale de lecture est de « 6:45 ».

4 - Répétez les étapes 2 et 3 pour sélectionner et enregistrer d'autres pistes dans la mémoire, jusqu'à un maximum de 40 pistes. Si vous essayez de programmer plus de 40 pistes ou fichiers, le message « P-FULL » s'affichera à l'écran LCD.

5 - Appuyez sur «PROGRAM» pour terminer ou finaliser votre programmation – la dernière piste programmée et son numéro s'afficheront sur l'écran LCD.

6 - Appuyez sur la touche « PLAY » pour commencer la lecture.

Note concernant les CD (suite)

Remarques

• Pour programmer des fichiers MP3, suivez la même procédure, à l'exception des étapes 2 et 3 : le nombre total de fichiers et la durée totale de lecture ne s'affichent pas durant la programmation.

• Si vous voulez sélectionner le fichier numéro 9 d'un disque qui contient plus de 100 fichiers MP3, vous devez saisir le numéro « 009 ».

• Si vous appuyez sur la touche «STOP» durant la procédure de programmation, le programme s'arrêtera et tous les fichiers (ou toutes les pistes) programmés jusqu'ici seront effacés. L'écran LCD reviendra alors à l'affichage du nombre total de piste et de la durée totale de lecture du CD audio, ou du nombre total de fichiers pour les CD MP3.

• Si vous appuyez deux fois sur la touche «STOP» pendant la lecture des pistes programmées, toute la liste programmée sera effacée.

VERIFICATION / MODIFICATION DE LA LISTE DES PISTES PROGRAMMEES

Suivez l'une de ces méthodes pour commencer la vérification ou la modification de votre programme :

• Si vous êtes toujours en mode de programmation, appuyez sur «PROGRAM».

• Si vous êtes en cours de lecture du programme, appuyez une fois sur «STOP», puis sur «PROGRAM».

LECTURE DES PROGRAMMES

1 - Pour lire votre programme, appuyez sur la touche «PLAY» pendant que vous êtes en mode «PROGRAM». L'icône «PROG» s'affichera à l'écran, ce qui indique qu'un programme enregistré est en cours de lecture.

Pendant la lecture d'un programme, les touches SKIP n'accèdent que les pistes de la liste de programmation.

2 - Si vous souhaitez lire seulement une partie d'un programme enregistré, lancez la lecture et appuyez sur la touche «SKIP» pour passer les pistes programmées que vous ne voulez pas lire.

ARRÊT OU SUPPRESSION D'UN PROGRAMME

1 - Pour arrêter la lecture du programme, appuyez une fois sur «STOP». La liste enregistrée de pistes est conservée dans la mémoire. Si vous voulez écouter votre programme une nouvelle fois, il vous suffit d'appuyer sur «PLAY».

2 - Pour effacer la mémoire des programmes, suivez l'une des méthodes ci-dessous :

• Appuyez sur «STOP» deux fois pendant la lecture d'un programme.

• Appuyez sur «OPEN» pour ouvrir le plateau de disque.

• Éteignez l'appareil.

Dépannage

Vous trouverez ici un certain nombre de description de pannes et de solutions éventuelles que nous vous invitons à lire afin de pouvoir vous assurer de l'éventualité d'une réelle panne de votre appareil.

L'appareil ne s'allume pas

- Assurez-vous que le cordon d'alimentation soit correctement raccordé.

- Assurez-vous que la fiche soit entièrement insérée dans la prise murale et qu'il y ait du courant.

- Vérifiez que l'appareil est mis en marche.

- Vérifiez le fusible dans la fiche d'alimentation ou l'adaptateur le cas échéant.

Il n'y a pas de son

- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas en mode veille.

- Vérifiez que l'équipement source est correctement branché.

- Vérifiez que vos enceintes soient correctement branchées.

Sauts pendant l'écoute .

- Assurez-vous que le lecteur CD n'est pas soumis à des vibrations ou à des chocs externes provenant de sources externes.

- Vérifiez que le disque n'est pas rayé.

La télécommande ne fonctionne pas

- Vérifiez que les piles ne sont pas périmées.

- Assurez-vous que rien ne bloque le capteur de la télécommande.

Au cas où les solutions ci-dessus ne permettraient pas de remédier à votre problème, consultez notre section FAQ (questions fréquentes) sur notre site web : www.bc-acoustique.com

Pour toute réparation, pendant ou après la garantie, veuillez contacter votre revendeur.

Pour bénéficier de la garantie et du support technique, merci de bien vouloir enregistrer votre produit en ligne en vous inscrivant sur le site www.bc-acoustique.com à la rubrique enregistrement des produits.



BC ACOUSTIQUE

14 Avenue de l'Europe

77600 Bussy Saint-Georges - France

www.bc-acoustique.com