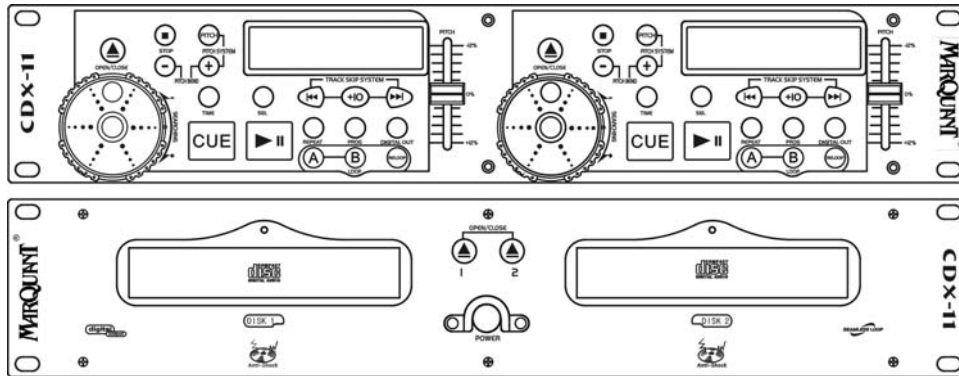


MARQUANT[®]

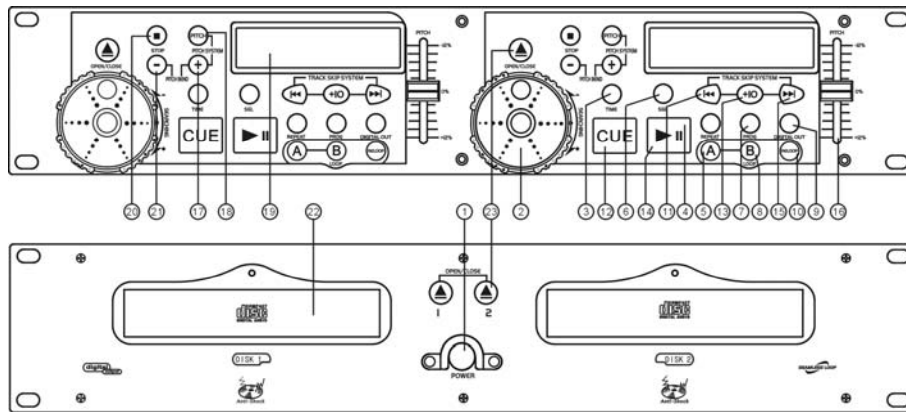
CDX-11 DUAL CD PLAYER



USER'S MANUAL
MODE D'EMPLOI

CE

LECTEUR CD PROFESSIONNEL AVEC MEMOIRE ANTI-CHOC
MODE D'EMPLOI
CDX-11



IMPORTANT

L'emploi de contrôles ou ajustements ou utilisations autres que celles indiquées peuvent provoquer une exposition aux radiations.

Fonction du lecteur CD :

1. BOUTON POWER

Lorsque vous appuyez sur bouton, vous mettez en marche l'appareil.

2. MOLETTE JOG & SHUTTLE

Shuttle :En pause, tournez cette molette dans le sens horaire pour scanner la chanson vers l'avant .

Tournez la molette dans le sens anti-horaire

Pour scanner la chanson vers l'arrière. Plus vous tournez le shuttle (dans un ou dans un autre),

Plus la vitesse de recherche

augmente.

Jog :En pause,ce jog vous permet d'effectuer une recherche trame à trame (en avant ou en arrière).

Pendant cette recherche,vous entendez

Les sons correspondants aux trames.

En lecture,le jog vous permet d'accélérer ou diminuer la vitesse de la chanson (Sens horaire :aug-

Mentation ,Sens anti-horaire :

Diminution).

3. BOUTON TIME

Appuyez sur ce bouton pour choisir l'affichage du temps. Soit le temps écoulé, soit le temps restant ou soit le temps restant total.Les indicateurs

ELAPSED,REMAIN et TOTAL REMAIN vous indiquent le mode TIME

4. BORTON REPEAT

La touche repeat sert à faire se répéter une plage, le disque entier ou toutes les pistes programmées (en fonction du nombre de pressions, l'afficheur la sélection).

5. BOUTON A (SYSTIME BOUCLE)

Ce bouton va vous permettre de fixer le point de départ de la boucle.Lorsque le point de départ de la Boucle est fixe, l'indicateur LOOP (sur L'afficheur) clignote .

6. BOUTON PROG

Appuyez sur ce bouton pour choisir le mode de lecture : Soit Single (Le lecteur lit une piste puis se met en pause), soit Continu (le lecteur lit l'intégralité des pistes sans se mettre en pause). Les indicateurs SINGLE et CONTINU vous indiquent le mode de lecture.

7. BOUTON PROG

En mode STOP, vous pouvez programmer la lecture de certaines plages (20 plages au maximum).

Pour cela, suivez les instructions suivantes :

- Appuyez sur le bouton STOP pour passer en mode stop
- Appuyez sur le bouton PROG pour commencer la programmation
- Appuyez sur les touches SKIP I< ou >I pour choisir la plage que vous voulez écouter en premier puis appuyez sur la touche PROG pour valider votre choix
- Utilisez à nouveau les touches SKIP pour choisir la deuxième plage puis validez en utilisant la touche PROG.
- Reproduisez l'opération jusqu'à ce que toutes les pistes que vous voulez écouter soient programmées (20 plages max)
- Appuyez sur la touche play / pause pour lancer la lecture

8. BOUTON B (SYSTEME BOUCLE)

En appuyant sur ce bouton, vous fixez le point de fin de la boucle parfaite et vous lancez la boucle.

Pour sortir de la boucle, appuyez une nouvelle

fois sur ce bouton. Lorsque vous êtes en mode boucle, l'indicateur LOOP sur l'afficheur reste allumé.

9. BOUTON DIGITAL OUT

En appuyant sur ce bouton, vous validez les sorties numériques (RCA et OPTIQUE). Evitez d'appuyer sur cette touche pendant la lecture car cela

peut faire un blanc dans la chanson sur les sorties LINE OUT

10. BOUTON RELOOP (SYSTEME BOUCLE)

Ce bouton vous permet de relancer la dernière boucle mémorisée. Appuyez sur le bouton B (8) pour sortir de la boucle.

11. BOUTON SKIP I<<

Utilisez ce bouton pour retourner au début de la piste ou pour passer à la piste précédente.

12. BOUTON CUE

Appuyez sur ce bouton durant la lecture pour retourner au point de départ de la lecture.

13. BOUTON +10

Utilisez ce bouton pour passer dix pistes d'un coup. (ex : vous pouvez passer de la piste 1 à la piste 11).

14. BOUTON PLAY / PAUSE

Utilisez cette touche pour passer en mode lecture. Durant la lecture, appuyez sur cette touche pour passer en mode pause.

15. BOUTON SKIP >>I

Utilisez cette touche pour passer à la piste suivante.

16. POTENTIOMETRE PITCH

Ce potentiomètre est utilisé pour augmenter ou diminuer la vitesse de la chanson.

17. PITCH BEND +

Si vous appuyez sur la touche +, la vitesse de la chanson augmentera. Si vous relâchez cette touche la vitesse reviendra à son tempo original.

18. BOUTON PITCH

A l'aide de ce bouton, vous pouvez valider le fonctionnement du potentiomètre pitch.

19. AFFICHEUR

20. BOUTON STOP

Cette touche arrête la lecture du CD et le lecteur passe en mode STOP.

21. PITCH -

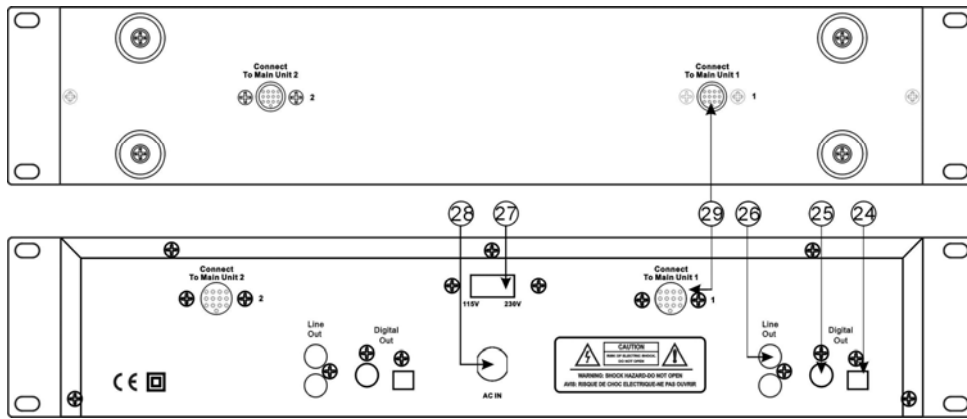
Si vous appuyez sur la touche -, la vitesse de la chanson diminuera. Si vous relâchez cette touche la vitesse reviendra à son tempo original.

22. TIRAIL D'ACCES DU CD

Le tirail d'accès permet le positionnement du CD pour la lecture. Veuillez faire attention aux instructions sous 6.2 Tirail d'accès du CD

23. BOUTON EJECT

Appuyez sur la touche OPEN / CLOSE pour ouvrir et fermer le tiroir. Le tiroir ne peut pas être ouvert pendant la lecture du disque



CONNEXION :

24. SORTIE NUMERIQUE (OPTIQUE)

Connecteur optique. Reliez cette sortie numérique à un ampli numérique ou à l'entrée numérique d'un Minidisc.

25. SORTIE NUMERIQUE (RCA)

Reliez cette sortie numérique à un ampli numérique ou à l'entrée numérique d'un minidisc.

26. SORTIE GAUCHE ET DROITE (LINE OUT)

Ces connecteurs sont les sorties gauche et droite. Reliez ces connecteurs RCA à votre table De mixage.

27. SELECTEUR TENSION ALIMENTATION

Positionnez correctement ce sélecteur sur la tension correspondant à votre pays (Ex : France = 220V)

28. CORDON SECTEUR

Branchez votre câble secteur sur cette prise

29. CONNEXEUR DE LIAISON 1-2

Connectez sur ces prises les cordons mini-din fournis avec l'appareil. Connectez le lecteur 1 avec la partie 1 du contrôleur et connectez le lecteur 2 avec la partie 2 du contrôleur.

CONDITIONS DE GARANTIE :

Les équipements **MARQUANT** sont vouverts par une garantie d'1 an pieces et main d'oeuvre sauf pourles crossfaders.

Les presncipes suivants s'appliquent à partir du moment où l'appareil quette nos usines.

La facture de mise à la consommation fera foi de date de départ de la garantie, dans la mesure ou celle –ci n'excòde pas 12 mois par rapport à la date de fabrication.

Seules lse compagnies agréées par **MARQUANT** sont autorisées à opérer sur ces équipements.

Ls garantie devient nulle si l'intervenant appartient a un autre groupe.

Durant la période sou garantie, tout matériel défectueux doit nous être retourné dans son emablage d'origine sous colis pré-payé.

MARQUANT vous tetournera vos biens par colis pré-payé au cours de l'année de garantie. Au-delà, les

Frais d'expédition seront à la charge du client.

Les potentiomètes ont une durée de vis limitée et ne sont pas garantis par le fabricant en cas d'utilisa-

Tion très intensive.

Pour toute demande relative à ces services, adressez-vous à votre distributeur babituesl, qui sera le plus apte à vous renseigner

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Mémoire anti choc : 40 secondes

Gamme d'ajustement : +/- 12%

Alimentation : 115 / 230V 50/60HZ,

Dimensions : Player :480x90x255mm

Controleur :480x90x80mm



