

Lenco

MANUEL D'UTILISATION

PA-80

**SYSTEME AUDIO PORTABLE AVEC
CONNECTEUR USB ET LECTEUR
DE CARTES MEMOIRE SD**



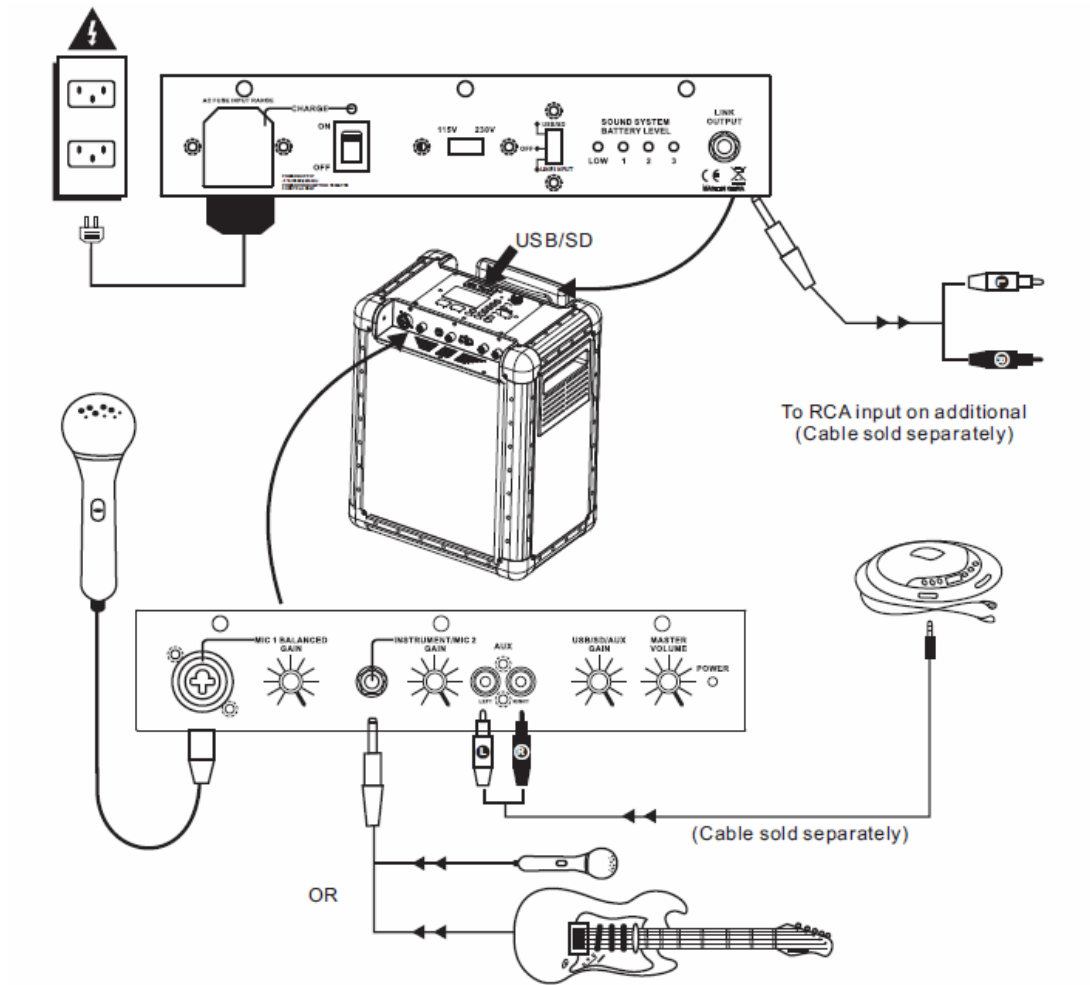
Pour information & support technique, www.lenco.eu

GUIDE DE RÉFÉRENCE RAPIDE

1. Assurez-vous d'être en possession de tous les éléments figurant sur la page de garde de ce manuel.
2. **VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT.**
3. **AFIN DE PROLONGER L'AUTONOMIE DE LA BATTERIE, ASSUREZ-VOUS D'AVOIR ENTIEREMENT CHARGE LA BATTERIE AVANT LA PREMIERE UTILISATION DU PRODUIT.**
4. Etudiez attentivement ce schéma de configuration.
5. Installez le produit de manière adéquate.
6. Assurez-vous que les équipements d'entrée tels que les microphones, lecteurs CD, lecteurs mp3 et l'amplificateur/PA sont éteints et que la commande de réglage du volume est positionnée sur « 0 ».
7. Raccordez les différents périphériques tel qu'indiqué ci-dessus.
8. Connectez les connecteurs de sortie audio stéréo à(aux) amplificateur(s), lecteur(s) de cassette et/ou autres équipements audio sources.
9. Mettez en marche les équipements dans l'ordre suivant : sources d'entrée audio (ex. microphones, instruments, lecteur CD/MP3) ainsi que le(s) amplificateur(s).
Suivez l'ordre inverse lors de l'extinction des équipements.
 - éteignez le(s) amplificateur(s)
 - éteignez ensuite le(s) périphérique(s) d'entrée

CONTENU DE LA BOITE

Amplificateur alimenté par batterie
Cordon d'alimentation (conforme IEC)

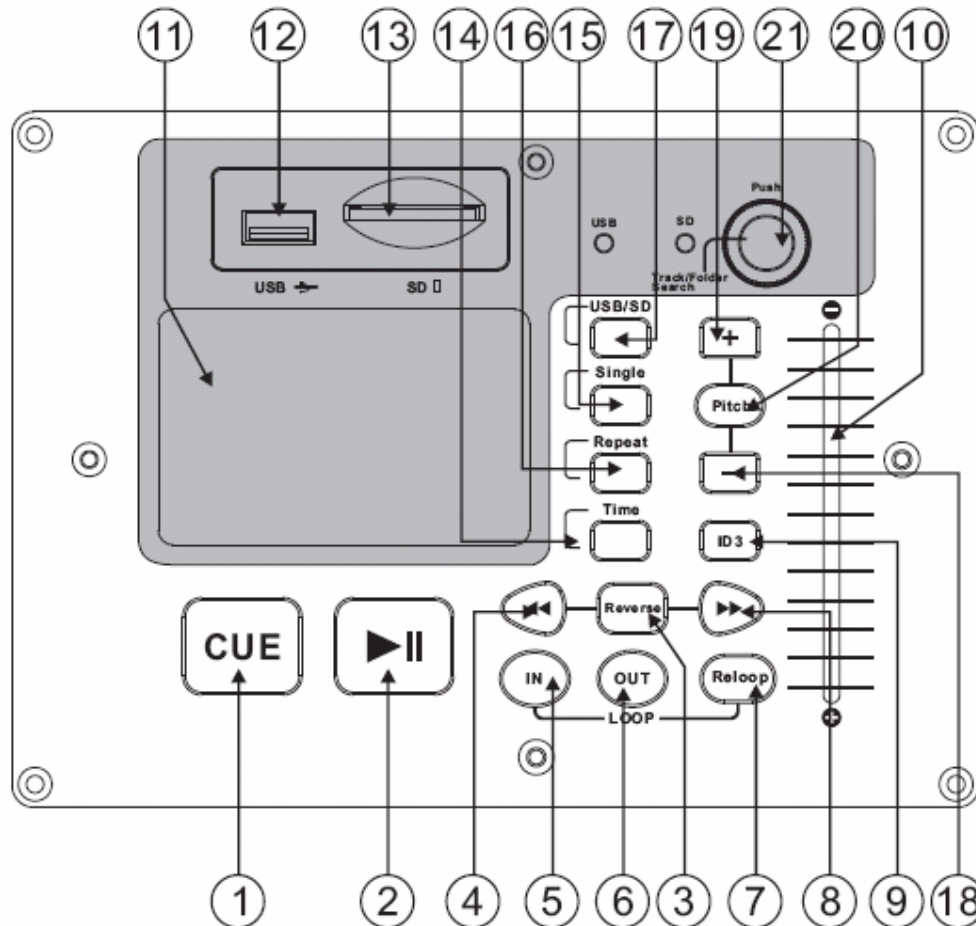


CONNECTEUR USB/LECTEUR DE CARTES MEMOIRE SD

Vers le connecteur d'entrée RCA d'un équipement externe (cordon vendu séparément)

(cordon vendu séparément)

**SCHEMA DE L'UNITE ET DESCRIPTION DES COMPOSANTS
PANNEAU D'AFFICHAGE :**



1. **CUE** : Permet de définir un point à partir duquel reprendre la lecture plus tard.
- 2 . **LECTURE/PAUSE** : Chaque pression de la touche LECTURE/PAUSE permet de basculer entre le mode Lecture et Interruption.
3. **INVERSE** : Appuyez sur la touche Inversé pour activer la lecture dans le sens inverse, appuyez à nouveau sur cette touche pour désactiver cette fonction.
4. **TOUCHE RECHERCHE** : Cette touche vous permet d'effectuer un rembobinage sur la piste.
5. **TOUCHE ENTREE (SYSTEME DE REPETITION)** : Cette touche permet de définir le point de départ de la répétition, le témoin lumineux s'illumine.
6. **TOUCHE SORTIE (SYSTEME DE REPETITION)** : Cette touche permet de définir le point de fin de la répétition, la lecture en boucle du segment défini commence. Appuyez à nouveau sur cette touche pour désactiver la répétition.
7. **TOUCHE REPETITION (SYSTEME DE REPETITION)** : Cette touche permet de lancer la répétition du dernier segment mémorisé. Appuyez à nouveau sur cette touche pour désactiver la répétition.
8. **TOUCHE RECHERCHE** : Cette touche vous permet d'effectuer une avance rapide sur

la piste.

9. ID3 : Appuyez sur la touche ID3 pour afficher le nom de la piste sur l'écran LED.

10. REGULATEUR DE VITESSE : Utilisez cette commande pour régler la vitesse de lecture de la piste. Déplacez cette commande vers le haut pour diminuer la vitesse, déplacez cette commande vers le bas pour augmenter la vitesse.

11. ECRAN : L'écran LCD affiche les informations suivantes : Piste/Numéro de piste/Durée totale/Durée restante/Vitesse de lecture/Répétition/Simple.

12. CONNECTEUR USB : Permet de raccorder un périphérique de stockage USB.

13. EMPLACEMENT POUR CARTE MEMOIRE SD : Cet emplacement permet de recevoir une carte mémoire SD. Les contacts métalliques de la carte mémoire doivent être dirigés vers le bas. L'unité n'est pas compatible avec les cartes mémoire d'une capacité supérieure à 4 Go. L'appareil n'est pas compatible avec les cartes mémoire SD haute capacité.

14. TOUCHE HORLOGE : Utilisez cette touche pour sélectionner un des modes d'affichage suivants : durée écoulée, durée restante et durée totale.

15. SIMPLE : Utilisez cette touche pour basculer entre le mode de lecture REPETITION et SIMPLE. Le mode sélectionné s'affiche sur l'écran LCD. En mode SIMPLE, la lecture s'arrête après chaque piste. En mode REPETITION, la lecture s'arrête une fois la totalité des pistes lues.

16. TOUCHE REPETITION : Utilisez cette touche pour activer la répétition d'une piste ou de toutes les pistes du disque.

17. USB/CARTE MEMOIRE SD : Permet de permuter entre les sources d'entrée USB et CARTE MEMOIRE SD.

TOUCHE REGLAGE DE LA VITESSE - : Appuyez sur cette touche pour diminuer la vitesse, la vitesse originale est automatiquement sélectionnée lorsque vous relâchez la touche.

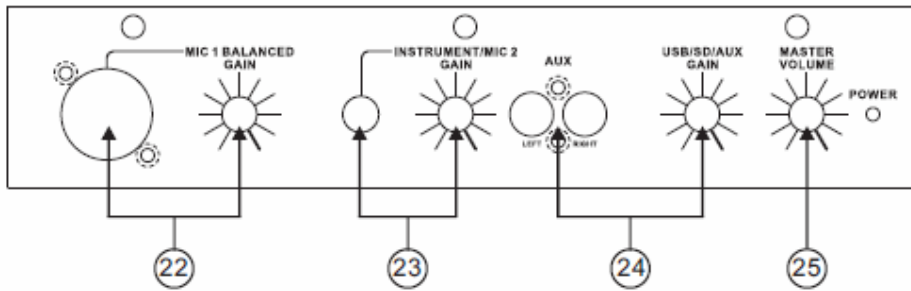
18. TOUCHE REGLAGE DE LA VITESSE + : Appuyez sur cette touche pour augmenter la vitesse, la vitesse originale est automatiquement sélectionnée lorsque vous relâchez la touche.

19. TOUCHE REGULATEUR DE VITESSE : Utilisez cette touche pour régler la vitesse.

20. RECHERCHE DE REPERTOIRES/PISTES : Ces touches vous permettent de sélectionner un répertoire ou une piste en mode USB ou CD.

Lors de la navigation dans un CD audio standard, tournez la commande vers la droite pour sélectionner l'option suivante, tournez la commande vers la gauche pour sélectionner l'option précédente.

PANNEAU DE COMMANDES :



22. CONNECTEUR D'ENTRÉE EQUILIBRÉ POUR MICROPHONE 1 AVEC REGLAGE DU GAIN (1/4" ET XLR) :

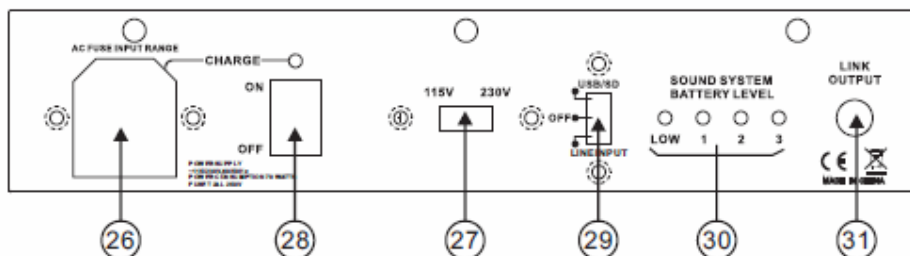
Ce connecteur peut recevoir un cordon équilibré 1/4" ou XLR. Un cordon XLR est fourni avec le microphone.

23. CONNECTEUR D'ENTRÉE EQUILIBRÉ POUR INSTRUMENT/MICROPHONE 2 AVEC REGLAGE DU GAIN (1/4") : Ce connecteur d'entrée audio mono permet de recevoir une fiche 1/4" telle qu'un microphone, guitare ou tout autre instrument de musique.

24. CONNECTEUR USB/EMPLACEMENT POUR CARTE MEMOIRE SD/CONNECTEUR D'ENTREE AUXILIAIRE AVEC REGLAGE DU GAIN (STEREO OU RCA) : Cette commande permet de contrôler le niveau de gain du connecteur USB/emplacement pour carte mémoire SD ainsi que les connecteurs d'entrée RCA. Ce connecteur d'entrée RCA stéréo peut être utilisé pour raccorder un lecteur CD, MP3 ou tout autre équipement audio source. Pour raccorder un équipement portable muni d'un connecteur pour écouteurs de 1/8", un adaptateur standard (1/8" vers RCA) est requis (vendu séparément).

25. COMMANDE DE REGLAGE DU VOLUME PRINCIPALE : Cette commande permet de contrôler le niveau de volume principal du système.

PANNEAU D'ALIMENTATION :



26. ADAPTATEUR DE COURANT (IEC) : Raccordez le cordon d'alimentation fourni pour charger l'unité. Notez qu'il est possible de faire fonctionner l'unité pendant la charge de la batterie. Le témoin de charge s'allume lors de la charge de la batterie.

27. SELECTEUR DE TENSION : Permet de sélectionner la tension de votre installation.

28. COMMUTATEUR MARCHE/ARRET

COMMUTATEUR DE FONCTIONS :

Position USB/SD : sélectionnez cette position lorsqu'un équipement USB/carte mémoire SD est connecté à l'unité ; position ARRÊT : sélectionnez cette position pour éteindre l'unité ; position ENTREE LIGNE : raccordez un lecteur CD ou table de mélange au connecteur audio Entrée ligne de l'unité.

29.INDICATEUR DE NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE : Lorsque l'unité est en marche, ces quatre indicateurs lumineux indiquent le niveau de charge de la batterie. L'autonomie de la batterie varie selon le volume d'écoute et la fréquence d'utilisation de l'unité.

30.CONNECTEUR DE SORTIE LIAISON : Ce connecteur 1/4" est un connecteur de sortie ligne stéréo pouvant être raccordé au connecteur d'entrée stéréo d'un amplificateur ou haut-parleur.

REMARQUES IMPORTANTES

Consultez ce guide de dépannage lorsque : **Le son est déformé à haut niveau de volume.**

- **Des sauts de lecture sont présents lorsqu'une source d'entrée est raccordée :** diminuez le gain d'entrée ou le volume sur l'équipement audio source/instrument de musique.

- **Des sauts de lecture sont présents sur l'équipement de sortie :** diminuez le niveau de volume principal.

- **Le niveau de basses est trop élevé :** réglez le volume ou l'égaliseur sur l'équipement source pour diminuer le niveau des basses. Ceci permet de lire la musique à un niveau de volume élevé sans sauts de lecture (distorsions).

- **Le cordon de liaison :** Celui-ci est raccordé à l'instrument de musique ou au connecteur d'entrée pour MIC au lieu du connecteur d'entrée RCA.

Important : Avec de grands haut-parleurs, la période d'intervention initiale est nécessaire pour atteindre un niveau optimal.

Pour régler l'intervention de manière optimale, démarrez la lecture de la source audio à niveau de volume moyen pendant quelques heures.

FICHE TECHNIQUE

Tension d'entrée : CA 100-120 V/ 60 Hz 220-240 V/ 50 Hz

CONSOMMATION D'ENERGIE : 70 WATTS

Réponse en fréquence : 70 Hz~ 50 kHz +/- 3 dB

Dimensions du produit : 350 x 428,5 x 245,5 mm (l x h x p)

Spécifications de montage de la fixation inférieure : Pour de montage de cette fixation, faites appel à votre revendeur hi-fi spécialisé :

Profondeur : 80 mm (3,15")

Diamètre : 35,5 mm (1,40")

Durée de charge requise : moins de 4 heures.

Autonomie de la pile : Plus de 12 heures* à un niveau de volume maximal et la batterie entièrement chargée.

Remarque : L'autonomie de la batterie varie selon la température d'utilisation, l'âge de la batterie et le niveau de volume d'écoute.



Si vous souhaitez vous débarrasser ultérieurement du produit, veuillez noter que : les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques.

Veuillez les faire déposer dans les centres de recyclage existants. Contactez les autorités locales ou distributeurs pour obtenir de plus amples informations.

(Directive de l'équipement électronique et des déchets électriques).