



SALORA

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

POWERCUBE 100

Enceinte portable BT avec un microphone sans fil

DÉPANNAGE

Problème	Cause possible	Solution
Pas de son	1. Pas de source sonore d'entrée	1. Utilisez un meilleur signal d'entrée
	2. Volume est trop faible	2. Réglez le volume
Distorsion sonore	1. Volume est trop élevé	1. Baissez le volume
	2. L'enceinte pourrait être endommagée	2. Réparez ou remplacez l'enceinte
Karaoke ne fonctionne pas	1. La prise du micro n'est pas complètement insérée	1. insérez bien le câble du micro.
	2. L'interrupteur du micro n'est pas mis en ON	2. Tournez l'interrupteur du micro
	3. Le bouton du volume du micro est en position trop bas	3. Réglez le volume
	4. La pile du micro sans fil est faible	4. Remplacez la pile
MP3 ne fonctionne pas	1. Le format de la chanson n'est pas correcte	1. Convertissez le chanson au format MP3
	2. Une fonctionnement incorrecte a causé une erreur.	2. Redémarrez l'appareil
	3. La clé USB / Carte Tf (Micro SD) n'est pas connectée	3. Insérez bien la clé USB ou Carte TF (Micro SD)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES IMPORTANTES

Puissance de sortie.....	≤ 30W
Sensibilité d'entrée	550±30mV
SNR (rapport signal sur bruit)	≥71dB
Réponse en fréquence	20Hz – 20kHz
Alimentation Électrique	AC100v – AC240V, 60Hz/50Hz

*** Les spécifications indiquées ci-dessus sont celles d'un appareil d'échantillonnage et exclusivement à titre indicatif.

*** Comme nous améliorons constamment nos produits, les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

FONCTIONS

- VOL : réglage du volume en haut ou en bas.
- TREBLE : réglage de l'aigus pour ajuster les sons aigus.
- BASS : réglage des basses pour ajuster les sons basses.
- MIC.VOL : réglage du volume du micro à votre choix.
- ECHO : réglage de l'écho pour augmenter ou diminuer les effets d'écho
- MIC : utiliser pour connecter le microphone.

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL

Cet appareil peut être utilisé avec un ordinateur personnel, téléphone portable, lecteur DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, radio, piano électrique et tous autre dispositifs avec une sortie audio.

Le circuit amplificateur à haute performance et avec un design haute fidélité, combiné avec un haut-parleur d'une qualité supérieure professionnelle, vous donne un champ sonore claire pour les niveaux d'effets correctes.

Le système sonore est formidable, avec des basses profondes et puissantes et les effets d'aigus sont forts avec un son clair et net.

Le circuit de division de fréquence professionnel électronique améliore l'effet de la fréquence de croisement.

Cet appareil est doté d'un design professionnel et des piles d'haute capacité, en plus ce produit dispose des condensateurs audio pour obtenir une puissance de réserve plus grande, plus stable, des dynamiques meilleures et un signal plus fort pour la réduction de bruit.

CHARGEMENT DE L'ENCEINTE

Pour charger l'enceinte, connectez l'adaptateur à la prise courant AC100V-AC240V. La durée de charge est environ 5 à 8 heures. Après le chargement déconnectez l'adaptateur pour éviter de dommage à la pile.

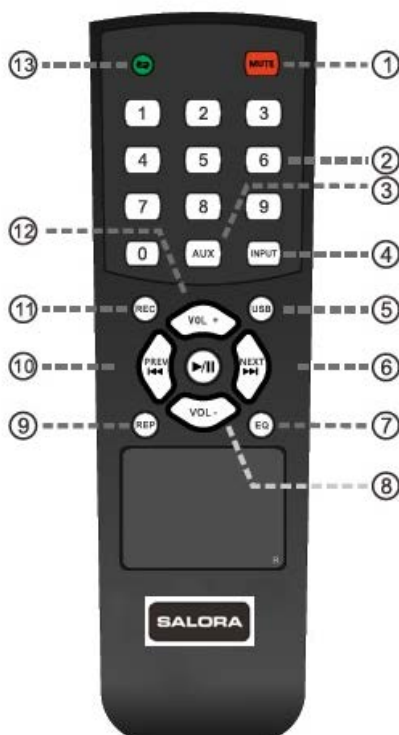
Le témoin de charge batterie : l'écran LED dispose d'un indicateur de niveau de charge de la batterie. Au centre du contour de batterie, il y a quatre lignes horizontales, chaque ligne représente 25% d'électricité restant. S'il n'y a plus de lignes affichées dans le contour de batterie ou le contour clignote, éteignez l'appareil et chargez-le pour éviter de dommage. Lorsque l'appareil est en train de se charger, les lignes clignotent. Les lignes ne clignoteront plus, lorsque le chargement soit complet.



Avertissement : lorsque la pile est sous tension, veuillez la charger complètement entre 48 heures. En cas d'une longue période de non utilisation, laissez la pile complètement chargée, si non, causera de dommage à la batterie !

Pendant l'utilisation, veuillez tenir l'appareil à l'écart des endroits à température élevée, des champs magnétiques et fréquences très élevées. Lorsque l'appareil ne fonctionne plus, mettez-le hors de tension ou retirez la clé USB ou carte TF (Micro SD). Après insérez-la et l'appareil reprendra la lecture.

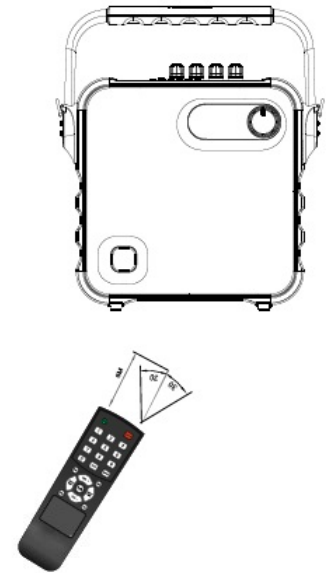
FONCTIONS DE LA TÉLÉCOMMANDE



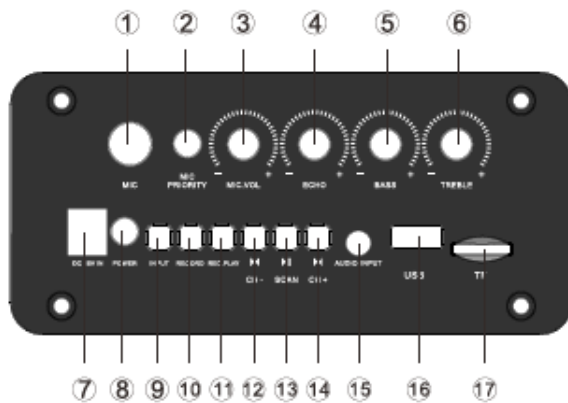
1. Découpage son
2. Numéro de la piste
3. Entrée AUX
4. Sélection d'entrée
5. Entrée USB
6. Suivant
7. Effet champ sonore
8. Diminuer volume
9. Lecture enregistrement
10. Précédent
11. Enregistrement
12. Augmenter volume
13. Répéter

*** Cette image est exclusivement à titre indicatif

1. Dans des conditions normales, diriger la télécommande directement vers le récepteur de télécommande dans un rayon de 6 mètres et un angle de 30°.
2. En utilisant la télécommande, assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstructions entre l'émetteur et le récepteur de la télécommande.
3. Lorsque le récepteur est positionné dans un endroit avec une lumière éblouissante, il peut ne pas fonctionner. Dans ce cas ci, déplacez l'enceinte pour éviter la lumière du soleil directe.
4. Ne jamais mélanger des piles usées et nouvelles. Remplacez les piles régulièrement.

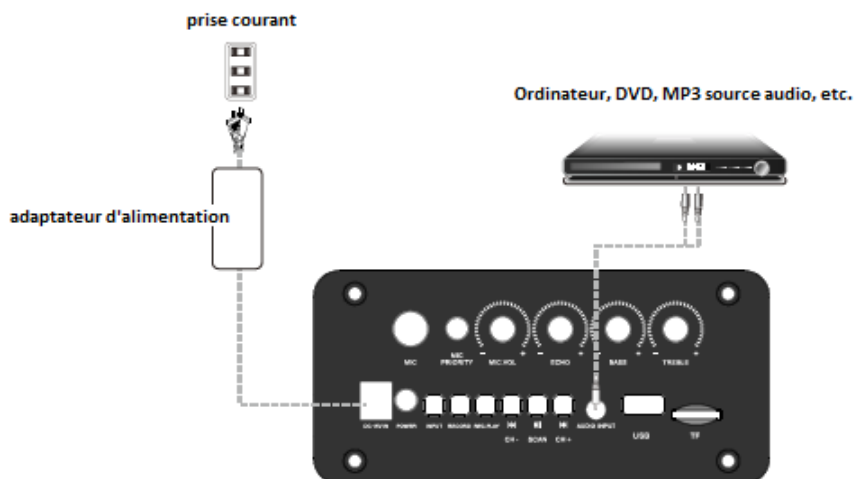


FONCTIONS



1. Fente micro
2. Interrupteur priorité micro
3. Micro Volume
4. Micro Écho
5. Basse
6. Aigus
7. DC 15V interface chargement
8. Interrupteur tension
9. Sélection d'entrée
10. Enregistrement
11. Lecture enregistrement
12. Précédent/CH-
13. Lecture/pause/balayage
14. Suivant/CH+
15. Entrée audio
16. Port USB
17. Fente carte TF (Micro SD)

CONNEXIONS

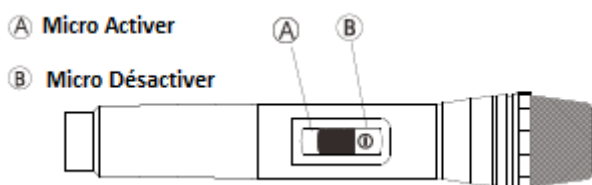


*** Cette image est exclusivement à titre indicatif

CLÉ USB ET CARTE TF (MICRO SD)

- La clé USB ou la carte TF (Micro SD) doit être formatée sur votre ordinateur.
- La séquence de la lecture des pistes est basé sur la séquence de génération des fichiers. Si le fichier dispose d'une extension 01, 02, 03.... l'enceinte commencera la lecture avec le fichier avec l'extension 01.
- Copiez les fichiers format MP3 ou WMA dans le répertoire racine de votre clé USB ou carte TF (Micro SD). Nous vous conseillons de supprimer les fichiers superflus et le catalogue pour une lecture plus rapide et une réduction d'erreurs pendant la lecture des pistes.

MICROPHONE SANS FIL



*** Cette image est exclusivement à titre indicatif

- Ouvrir le compartiment des piles, assurez-vous que la polarité soit correcte.
- Activer le micro avec l'interrupteur. Lorsque le témoin ne s'allume pas, contrôlez bien si les piles soient correctement insérées.
- Ajuster le volume du micro avec le bouton du stéréo.
- En chantant, si vous voulez interrompre les micros sans fil, mettez l'interrupteur découpage de son au centre du micro, si vous voulez arrêter l'utilisation du micro, mettez l'interrupteur en position OFF (désactiver).

FONCTION ENREGISTREMENT

- Appuyer sur le bouton RECORD pour enregistrer votre voix sur la mémoire externe telle qu'une clé USB ou une carte TF (Micro SD) dans votre enceinte. Si vous utilisez la mémoire externe pour la première fois, le système créera un dossier nouveau avec le nom RECORD, les fichiers stockés auront le nom REC01, REC02, etc.
- En mode enregistrement, appuyez sur RECORD/INPUT/REC.PLAY pour arrêter l'enregistrement.
- Appuyez sur REC.PLAY pour lire les enregistrements dans la mémoire externe, appuyez sur PREV ou NEXT pour choisir la lecture de l'enregistrement de votre choix.

MP3, WMA ET WAV

- Port clé USB : port USB, Plug&Play.
- Carte TF (Micro SD) : fente pour votre carte TF (Micro SD), Plug&Play.
- Prend en charge musique formats MP3, WMA et WAV avec une qualité superbe, pour obtenir une écoute supérieure et nouvelle.
- Bouton sélecteur d'entrée (INPUT) : pour une source externe (indiqué come LINE à l'arrière du panneau, pour connecter une source audio RCA externe, telle comme un lecteur DVD) Audio/MP3/Bluetooth.
- Bouton Lecture/Pause : en mode lecture, appuyer pour interrompre la lecture de la chanson. Appuyer une autre fois, pour continuer la lecture.

FONCTION BT INTÉGRÉE

- Sélectionner la source d'entrée BT lorsque vous mettez en marche l'appareil.
- Veuillez contrôler si le dispositif BT soit activé. Une recherche automatique sera effectuée et une connexion sera établie entre l'enceinte et le dispositif. Lorsque la connexion soit réussie, vous entendez un signal sonore de clic. Si l'appareil ne peut pas établir une connexion, redémarrez l'enceinte ou le dispositif et réessayez.
- Après une connexion réussie entre le téléphone portable et l'enceinte, vous pouvez lire les chansons. Pour une stabilité permanente du signal audio, assurez-vous que l'enceinte et le dispositif BT soient dirigés l'un vers l'autre.
- Cet appareil prend en charge iPad, iPhone, Samsung, HTC, MOTOROLA, Nokia et autre dispositifs portables BT sans fil de transmission d'audio. Cet appareil prend en charge le profil A2DP.
- Le BT de cet appareil fonctionne à une distance maximum de 10 mètres sans obstacles.