



**ENCEINTE SUPER BASS  
PORTABLE**

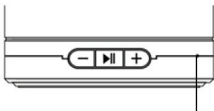


**Manuel**  
DA-10285

## Rôle des principales touches

- + Pour augmenter le volume de l'enceinte.
- Pour réduire le volume de l'enceinte.
- >|| C'est la touche de Pause / Lecture de musique.



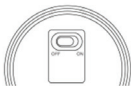


### **Témoin de fonctionnement / charge de la batterie**

- Lors de charge, le témoin devient rouge
- Lorsqu'elle est complètement chargée, le témoin s'éteint
- Lorsque la batterie est épuisée, l'enceinte s'éteint automatiquement
- Le témoin est bleu fixe lorsque la musique est reproduit à partir d'une source externe

Temps de charge : Estimé de 3 heures pour 6 heures de musique continue. Il convient de noter que la durée de recharge varie selon l'état de la batterie et si elle est complètement épuisée.

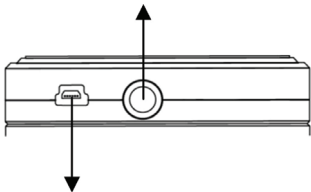
### **Interrupteur marche / arrêt**



Il se trouve en dessous de l'enceinte.

### **Connecteur d'entrée audio 3,5 mm**

Permet la connexion à tous les PC, portables, baladeurs, baladeurs CD, lecteurs MP3, iPod/iPhone/iPad, Smartphones et les téléphones avec prise audio similaire. (Utilisez le câble 3,5 mm à 3,5 mm fourni pour la connexion).



### **Câble de charge mini USB**

Ce câble permet la recharge de la batterie lithium-ion intégrée dans l'enceinte. Ce câble peut être utilisé pour charger l'enceinte à partir de tout port USB disponible sur portables, PC ou adaptateurs USB connectables à une prise secteur (l'adaptateur USB n'est pas fourni).

## **Construction Audio**

Cette enceinte utilise une technologie de son brevetée et une structure acoustique spéciale qui se base sur la compression de l'air pour améliorer la qualité sonore.

De ce fait elle produit des sons à volume plus élevé avec très peu ou sans distorsion, tout en conservant une bonne qualité sonore à des faibles niveaux de volume.

## **Système de résonance de type suspension de basse fréquence**



Structure de conception acoustique spéciale qui permet de compresser et de dilater l'air pour libérer l'énergie.

## **Lecture à basse fréquence**



Equipée d'un système de suivi en temps réel de compensation de volume. Cela signifie que lorsque vous réduisez le volume, vous aurez toujours un son de bonne résonance à un niveau de basse fréquence.

## **Spécifications techniques**

Batterie au lithium intégrée de tension :	3,7V
Capacité de la batterie au lithium :	400mAh
Tension de recharge :	5V
Spécifications acoustiques :	40mm 2,6Ω 3W
Réponse en fréquence :	60Hz-18KHz
S/B (rapport signal/bruit) :	≥95 dB
Degré de distorsion :	≤0,5%
Dimensions :	60*60*50mm

## **Nettoyage et entretien**

1. Gardez cet appareil hors de la portée des enfants.
2. Il convient de noter que le stockage de l'appareil dans un environnement froid, chaud, poussiéreux ou humide peut affecter ses performances (résistant à l'eau).
3. Lorsque le produit ne fonctionne pas, n'essayez pas de le bricoler. Consultez plutôt votre revendeur pour obtenir des conseils.