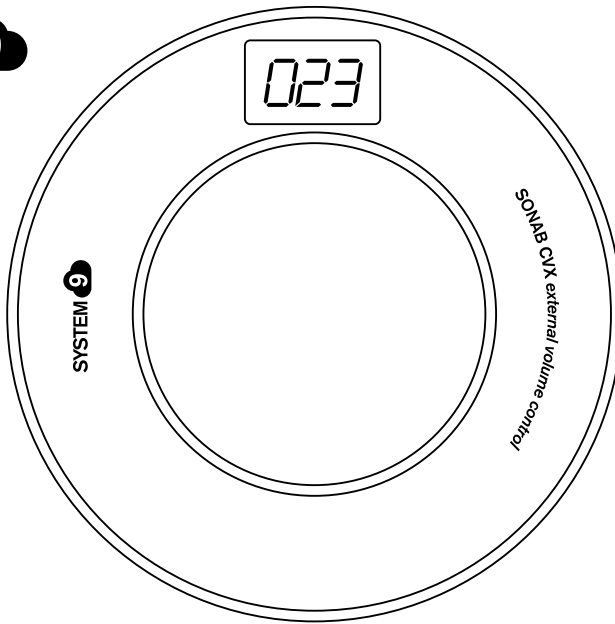


SYSTEM 9



CVX external volume control

User manual • Bruksanvisning • Manuel d'utilisation • Bedienungsanleitung • Manual del propietario

.....

#### SPECIFICATIONS

**Type:** External volume control unit

#### Dimensions:

**Diameter:** 115 mm

**Height:** 63 mm

#### FEATURES

Connect to CVM or CGV

10 m cable for easy placement

Easy wallmounting

Flippable display

**SONAB**<sup>®</sup>  
Sound & Society

© Sonab Audio AB Sverige  
Sonab<sup>®</sup>, Sonab logotypen, är registrerade varumärken av Sonab Audio AB, Sverige. System 9<sup>TM</sup>. Alla rättigheter reserverade.  
Sonab följer en policy om ständig produktutveckling. Specifikationer kan ändras utan föregående meddelande.

© Sonab Audio AB Sweden  
Sonab<sup>®</sup>, the Sonab logotype are all registered trademarks of Sonab Audio AB, Sweden. System 9<sup>TM</sup>. All rights reserved.  
Sonab follows a policy of continuous advancement in development. Specifications may be changed without notice.



**WARNING**  
Risk of electric shock  
Do not open

**AVIS**  
Risque de choc électrique  
Ne pas ouvrir



La lampe clignotante avec la pointe de flèche comme symbole, dans un triangle équilatéral, est prévue pour alerter l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur du boîtier du produit, qui peut être suffisamment importante pour constituer un risque d'électrocution.



Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est prévu pour alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes de maintenance et de réparation, dans la documentation jointe au produit.

**ATTENTION:**

**POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU L'HUMIDITÉ.**

**AVERTISSEMENT:**

**POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ÔTER LE COUVERCLE (OU LE DOS). AUCUNE PIÈCE À L'INTÉRIEUR NE PEUT ÊTRE RÉPARÉE PAR L'UTILISATEUR. S'ADRESSER AU PERSONNEL QUALIFIÉ POUR LES RÉPARATIONS.**

.....

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez les avertissements.
4. Suivez les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. N'obstruez pas les orifices de ventilation. Installez-le conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur comme un radiateur, une bouche d'air chaud, un four ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) producteurs de chaleur.
9. Évitez de marcher sur le cordon d'alimentation ou de le pincer, notamment au niveau des fiches, des prises et à l'endroit où il sort de l'appareil.
10. Utilisez uniquement des fixations/accessoires agréés par le fabricant.
11. Débranchez cet appareil pendant les orages ou en cas de non-utilisation prolongée.
12. Adressez-vous au personnel qualifié pour les réparations. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, notamment si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, si du liquide a été renversé, si des objets sont tombés à l'intérieur de l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé.
13. Réparation des dommages  
Débranchez l'appareil de la prise murale et adressez-vous au personnel qualifié dans les cas suivants:  
A. Lorsque la prise ou le cordon d'alimentation est endommagé,  
B. Si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil,

- C. Si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau,
- D. Si l'appareil ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions d'utilisation. Une utilisation ou un réglage inapproprié des commandes décrites dans les instructions d'utilisation peut provoquer des dommages et nécessitera souvent un travail important de la part du personnel qualifié pour restaurer le fonctionnement normal de l'appareil,
- E. Si l'appareil est tombé ou endommagé de quelque manière que ce soit
- F. Si l'appareil montre un changement significatif de ses performances, cela indique une réparation nécessaire.

14. Entrée d'objet et de liquide  
N'insérez jamais d'objet quel qu'il soit dans l'appareil à travers les orifices, car il peut toucher des points dotés d'une tension dangereuse ou court-circuiter des pièces et provoquer un incendie ou une électrocution. L'appareil ne doit pas être exposé au ruissellement ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne doit être placé sur l'appareil. Ne placez pas de bougies ou d'autres objets brûlants sur l'appareil.

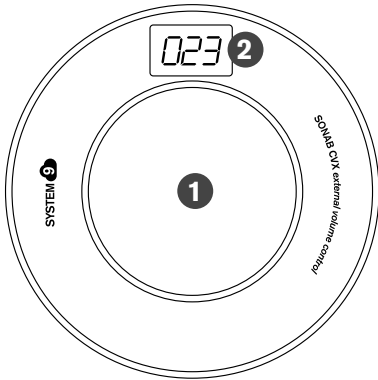
15. Batteries  
Tenez toujours compte des problèmes environnementaux et respectez les dispositions réglementaires locales lors de la mise au rebut des batteries.

16. Si vous installez l'appareil dans un endroit confiné, comme une bibliothèque ou un rack, assurez-vous qu'il est suffisamment ventilé. Laissez 20 cm d'espace libre au-dessus et sur les côtés et 10 cm à l'arrière. Le bord arrière de l'étagère ou du plateau au-dessus de l'appareil doit être situé à au moins 10 cm du panneau arrière ou du mur, afin de créer un passage pour la sortie de l'air chaud.

17. L'alimentation et le cordon d'alimentation de cet appareil sont prévus uniquement pour un usage à l'intérieur.

18. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.

# FRANÇAIS



## VUE D'ENSEMBLE

### DESSUS

#### 1. Commande du volume

Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume et dans l'autre sens pour le baisser.

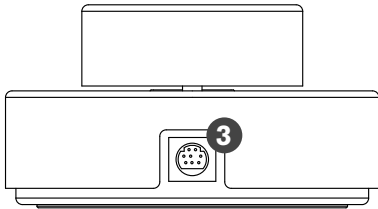
#### 2. Écran

Affiche le volume principal (0-31) (Le CVX contrôle le volume principal sur les unités de volume CVM ou CGV.)

### CÔTÉ

#### 3. Branchement

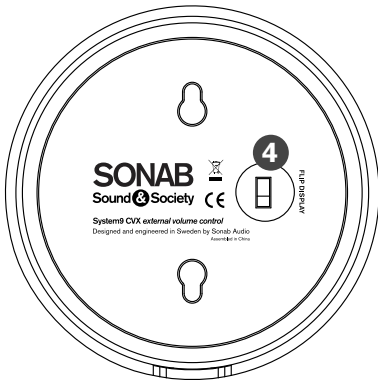
Raccordez le câble fourni à l'unité de volume CVX ou CGV.



### DESSOUS

#### 4. Permet de modifier l'affichage

L'affichage peut être modifié selon le positionnement du CVX. Réglez le bouton sur 0 ou 180 degrés.



## INSTALLATION

1. Placez le CVX de manière à le rendre accessible.
2. Le CVX peut être suspendu sur un mur ou placé sur une table.
3. L'écran peut être tourné à 180 degrés pour faciliter le positionnement.

PENDANT L'INSTALLATION, RESPECTEZ TOUJOURS LES RÈGLES ET RÈGLEMENTATIONS NATIONALES RELATIVES À LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE EN CAS D'ACCIDENTS.