

Caisson de basse CSW



Caisson de basse CSW Sonab - Blanc

Réf 62003 **824.10€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/16136-caisson-de-basse-csw-sonab-blanc-xetasound-62003.html>

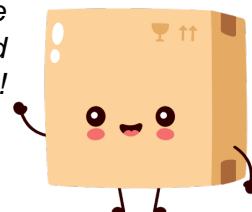


Caisson de basse CSW Sonab - Noir

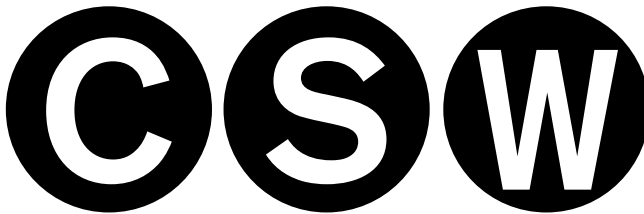
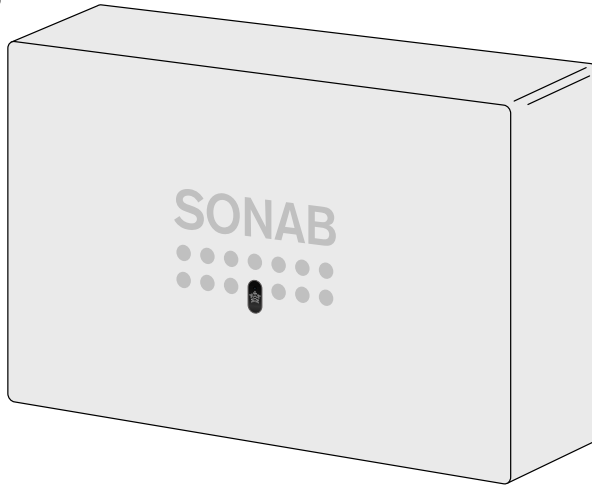
Réf 62004 **824.10€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/16137-caisson-de-basse-csw-sonab-noir-xetasound-62004.html>

*Retrouvez tous les produits de la catégorie
Hauts parleurs Xetasound
chez Domomat !*



* : Prix sur le site Domomat.com au 16/05/2025. Le prix est susceptible d'être modifié.



CSW Subwoofer

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

WIRELESS FEATURES

- Built-in wireless receiver
- Wireless full CD audio quality
- No interference or delays
- RF band (WIFI):** 2.4 GHz
- Sample rate:** 48 KHz
- Dedicated proprietary network protocol
- Range:** 20–100 m depending on conditions
- Channel sniffing and frequency hopping
- 3 channels with 10 ID codes on each channel
- Wired option with balanced in/outputs

SPECIFICATIONS

- Type:** Powered wireless subwoofer with DSP, bass reflex cabinet. Can be used in wired set-up.
- Amplifier:** 200 W (digital Class D)
- Woofers:** 10" long throw
- Frequency range:** 30–100 Hz
- Variable crossover frequency:** 50–90 Hz
- Dimension HxWxD:** 390x620x150 mm (without wall mounting bracket)



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.



WARNING
Risk of electric shock
Do not open

AVIS
Risque de choc électrique
Ne pas ouvrir



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.

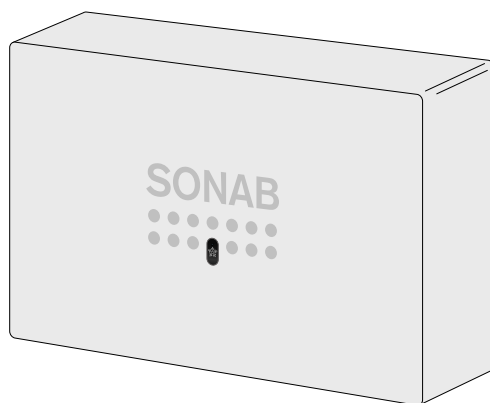
16. Si vous installez l'appareil dans un endroit confiné, comme une bibliothèque ou un rack, assurez-vous qu'il est suffisamment ventilé. Laissez 20 cm d'espace libre au-dessus et sur les côtés et 10 cm à l'arrière. Le bord arrière de l'étagère ou du plateau au-dessus de l'appareil doit être situé à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

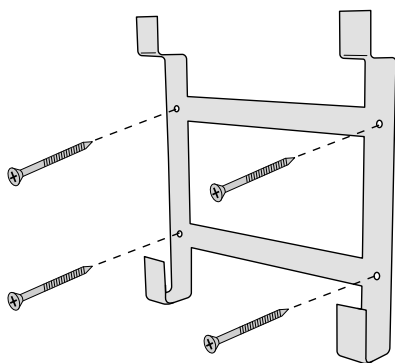
18. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni.

SI LA PRISE SECTEUR OU UN COUPLEUR D'APPAREIL EST UTILISÉ POUR DÉCONNECTER LE PÉRIPHÉRIQUE, LE PÉRIPHÉRIQUE DÉCONNECTÉ DOIT RESTER FACILEMENT ACCESSIBLE.

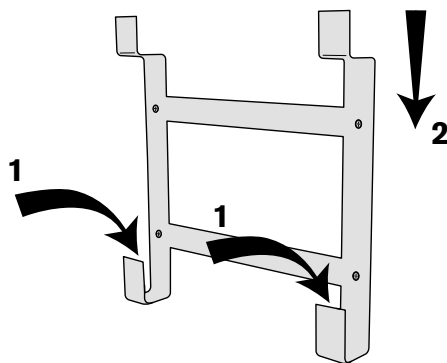
FRANÇAIS



MONTAGE SUR SUPPORT MURAL Utiliser uniquement le support mural fourni.



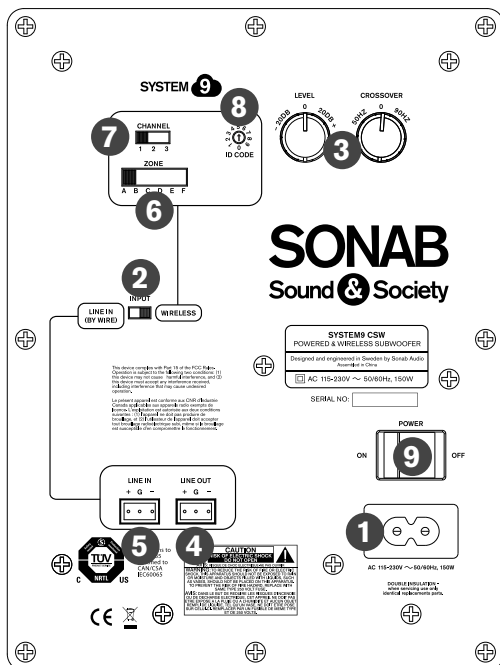
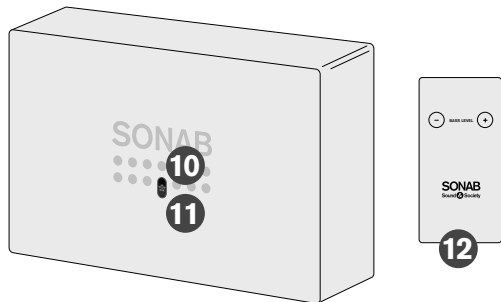
Poser le support sur le mur.
Veiller à utiliser les vis/prises appropriées en fonction du matériau du mur



Faire glisser le CSW dans les fixations

REMARQUE: effectuer tous les réglages à l'arrière avant de mettre le CSW en place.

PRÉSENTATION



ARRIÈRE

1. Alimentation

Connecter à la prise 115–230V ca.

2. Sans fil – Entrée dans commutateur avec fil

Détermine le mode de fonctionnement du haut-parleur.

3. Filtre passif et commandes de niveau

Régler la fréquence du filtre passif sur 50 Hz–90 Hz

et le niveau entre -20 dB et +20 dB.

4. Sortie (Line Out)

Connecter l'entrée (Line in) sur l'autre haut-parleur System 9 avec une ligne symétrique.

5. Entrée (Line In)

Connecter depuis la sortie (Line Out) sur le CGV ou l'autre haut-parleur System 9 avec une ligne symétrique. (S'assurer de commuter sur l'entrée audio (Line in) avec fil, voir point 2).

6. Zone de volume

Détermine à quelle zone de volume le haut-parleur doit être réglé (A–F).

7. Canal

Régler sur le canal 1, 2 ou 3. (L'ensemble du système doit utiliser le même canal que l'émetteur CTX).

8. Code d'identification

Sur chaque canal (1-2-3) existent 10 codes d'identification différents. Régler l'ensemble du système avec le même code d'identification.

9. Interrupteur de courant secteur

AVANT

10. Indicateur sans fil à DEL

La DEL bleue indique que le haut-parleur reçoit le signal (avec ou sans fil). S'il n'y a pas de signal, le haut-parleur se met automatiquement en veille après 5 minutes et la DEL passe du bleu au rouge.

11. Lentille IR pour télécommande

12. Télécommande

Réglez les niveaux de basses de -20 dB à +20 dB. Si vous utilisez le bouton manuel de volume à l'arrière, les réglages précédemment effectués avec la télécommande sont annulés.

REMARQUE:

- Le point 4–5 n'est valide que si le haut-parleur est en mode filaire.
- Le point 6–8 n'est valide que si le haut-parleur est en mode sans fil.