

WIRELESS TRANSMITTER SONAB CTX
 FCC ID: XCO-SNBCTX
 FCC IC: 7756A-SNBCTX

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To satisfy FCC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between this device and persons during device operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended. The antenna used for this transmitter must not be co-located in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may

not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Pour satisfaire aux exigences de la FCC d'exposition aux radio-fréquences, une distance de séparation de 20 cm ou plus doit être maintenue entre cet appareil et des personnes lors de fonctionnement du dispositif. Pour assurer la conformité des opérations au plus près de cette distance n'est pas recommandée. L'antenne utilisée pour ce transmetteur ne doit pas être co-localisés en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

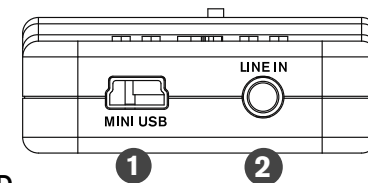
Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

INSTALLATION

1. Placer le CTX en hauteur, de préférence au même niveau que les haut-parleurs.
2. Si le CTX est éloigné de la source sonore et que le câble USB nécessite une longueur supérieure à 5 m, un câble USB actif doit être utilisé.
3. Le CTX doit être libre et visible, et non dans un compartiment fermé. Éviter de le placer à proximité ou avec des matériaux métalliques bloquants autour de lui.
4. Utiliser le support mural fourni pour faciliter l'installation au mur.
5. Fixer le CTX lors de son installation. Ne pas laisser le CTX suspendu uniquement par les câbles.
6. Lors de l'installation, placer le CTX le plus possible au centre du système audio de haut-parleurs sans fil. Le CTX émet uniformément tout autour de lui.

LORS DE L'INSTALLATION, TOUJOURS OBSERVER LES RÈGLES NATIONALES D'INSTALLATION ET DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS.

PRÉSENTATION



FOND

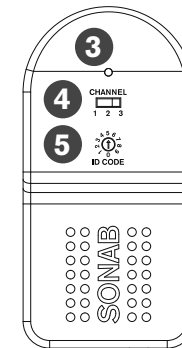
1. Entrée mini USB

ORDINATEUR: Connecter directement à un port USB libre sur votre Mac/PC.

Remarque : choisir « SONAB » comme sortie de son dans les paramètres Son de l'ordinateur. Si « Line in » est utilisé, le CTX doit être alimenté par une source de courant séparée (vendue séparément)

2. Line In (Entrée)

Connecter une autre source analogique quelconque avec un câble de 3.5 mm. Toutes les sources de son avec une sortie son peuvent être connectées avec un câble/adaptateur approprié. Le CTX doit être connecté à une alimentation USB par le port mini USB (vendu séparément) lorsque l'entrée « Line in » est utilisée.



HAUT

3. Indicateur sans fil à DEL

Bleu pour la connexion sans fil, Rouge pour aucune connexion (et veille).

4. Canal

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

5. 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.

SYSTEM 9



GUIDE RAPIDE
Émetteur CTX sans fil



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CTX

Type: Émetteur WiFi sans fil

Canaux: 3

Codes d'identification: 10

Dimensions:

Longueur: 80 mm

Largeur: 45 mm

Épaisseur: 16 mm

FONCTIONS SANS FIL

Qualité CD audio sans fil

Aucune interférence, ni délai

Bande RF (WIFI): 2.4 GHz

Fréquence d'échantillonnage: 48 KHz

Prêt à l'emploi, aucun logiciel nécessaire

Protocole réseau spécialisé exclusif

Fonctionne avec des sources Mac/PC et

analogiques sur une **plage de:** 20 à 100 m selon

les conditions

Surveillance des canaux et saut de fréquence

3 canaux avec 10 codes d'identification sur

chaque canal

Interface USB 2.0



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.

SONAB[®]
Sound & Society

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

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

www.sonabaudio.com