

# SOUNDFREQ®

Consignes de sécurité

Version Canada

**ATTENTION**  
NE PAS EXPOSER À UN RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Le symbole de l'éclair dans un triangle est destiné à mettre en garde l'utilisateur contre la présence de tensions dangereuses à l'intérieur du boîtier du produit, d'une puissance suffisante pour constituer un risque de choc électrique.

Le symbole du point d'exclamation dans un triangle est destiné à avertir l'utilisateur de la présence d'importantes instructions d'utilisation et d'entretien dans la documentation jointe à l'appareil.

**AVERTISSEMENTS :**  
POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ. N'ENLEVEZ PAS LE COUVERCLE ET N'OUVREZ PAS LE BÔTTIER. Des tensions élevées dangereuses sont présentes à l'intérieur. Non réparable par l'utilisateur. Toutes les réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié.

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
6. Nettoyez-le avec un linge sec uniquement.
7. Ne bloquez pas les fentes d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil près de sources de chaleur telles que radiateurs, registres de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
9. Ne détruisez pas la fonction de sécurité de la prise polarisée ou avec mise à la terre. Une prise polarisée comporte deux broches, l'une étant plus large que l'autre. Une prise avec mise à la terre comporte trois broches, la troisième étant la broche de terre. La broche plus large, ou la broche de terre, sont là pour votre sécurité. Si la prise fournie ne correspond pas à vos prises secteur, demandez à un électricien de la remplacer.
10. Protégez le cordon d'alimentation pour qu'il ne soit pas écrasé ou pincé, particulièrement au niveau de la prise de courant et au point où il sort de l'appareil.
11. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.

12. Utilisez uniquement avec le chariot, le pied, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Quand vous utilisez un chariot, soyez prudent lorsque vous déplacez l'ensemble chariot / appareil pour éviter les blessures en cas de renversement.

13. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
14. Toutes les réparations doivent être effectuées par un personnel qualifié. Un entretien est requis lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple cordon d'alimentation ou prise de courant endommagés, liquide renversé sur l'appareil, objets tombés dans l'appareil, exposition de l'appareil à la pluie ou à l'humidité, ou si l'appareil ne fonctionne pas normalement ou est tombé.
15. L'appareil ne doit pas être exposé aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide ne doit être posé sur l'appareil.
16. La prise secteur est utilisée comme dispositif de déconnexion et doit rester facilement accessible pendant l'utilisation. Pour couper l'alimentation électrique de l'appareil, débranchez la fiche de la prise murale.
17. Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive (soleil, feu, etc.).
18. Ne placez aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, sur l'appareil.
19. La pile utilisée dans ce produit doit être correctement recyclée ou éliminée. Veuillez vous adresser à votre centre local de recyclage pour des instructions concernant la manipulation correcte et l'élimination de la pile.

Pour assurer la compatibilité entre le système l'appareil et un autre appareil avec la technologie Bluetooth, consultez la documentation de l'appareil et renseignez-vous auprès du concessionnaire. Certains pays peuvent imposer des restrictions sur l'utilisation des appareils Bluetooth. Veuillez vous renseigner auprès des autorités locales.

**Bluetooth** est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

Veuillez lire l'étiquette apposée sous le système pour la tension d'entrée et d'autres informations de sécurité.

**Avvertissement :** Tout changement ou modification apportés à cet appareil sans l'approbation expresse de l'entité responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à se servir l'appareil.

## Informations FCC (Commission fédérale des communications U.S.):

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

## Déclarations d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements IC limités établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre le radiateur et votre corps.

**Remarque :** ce matériel a été testé et trouvé conforme aux limites de l'article 15 de la réglementation FCC pour les appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Ce matériel génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce matériel cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.

**Avvertissements :** L'appareil répond à l'exemption de l'évaluation de routine des limites de la section 2.5 de la norme CNR-102 et les utilisateurs peuvent obtenir des informations canadiennes sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité auprès du représentant canadien Burnport Holdings Ltd 72MT Belcher, East, Calgary, Alberta, T2Z 2G1, CANADA. Téléphone : 403-257-4961

## ATTENTION - Installation correcte

- Installez le système sur une surface horizontale, dans un endroit sec et ni trop chaud ni trop froid. La température d'utilisation se situe entre 5°C et 35°C.
- Installez le système dans un lieu bien aéré pour éviter qu'il ne surchauffe.
- Laissez une distance suffisante entre le système et le téléviseur.
- Éloignez le système du téléviseur afin d'éviter les interférences avec ce dernier.

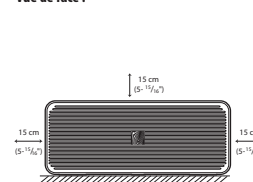
## ATTENTION - Ventilation correcte

Pour prévenir tout risque de choc électrique, d'incendie, ou tout autre dommage, placez l'appareil comme suit : Face avant : pas d'obstructions et un espace libre.

Côtés / dessus / arrière : aucun obstacle dans les zones indiquées ci-dessous.

Dessous : posez l'appareil sur une surface horizontale. Maintenez une circulation d'air suffisante pour la ventilation en plaçant l'appareil sur un support de 10 cm (3-15/16") de haut ou plus.

**Vue de face :**



QDID: XXXXXXX

**Vue de côté :**

