

# Safe and Sound Classic II Mode d'Emploi



**Safe Living Technologies Inc.**

70 Watson Pkwy S, Unit 6

Guelph, ON N1L 0C3

1.888.814.2425

Support@SafeLivingTechnologies.com

www.SafeLivingTechnologies.com

## À PROPOS

Safe Living Technologies est heureux de présenter le Safe and Sound Classic III : le détecteur RF d'entrée de gamme le plus précis et le plus fiable du marché. Cette unité sensible est capable de détecter les rayonnements RF ou micro-ondes potentiellement nocifs provenant de toute source numérique continue ou pulsée. Pour aider à identifier ces différentes sources, le Safe and Sound Classic III comprend un haut-parleur intégré.

**Cliquez ici pour consulter notre bibliothèque sonore.**

Utilisant la même technologie de mesure que le Safe and Sound Pro II et le Safe and Sound Classic II ; Les caractéristiques du détecteur RF à large bande Safe and Sound Classic III comprennent :

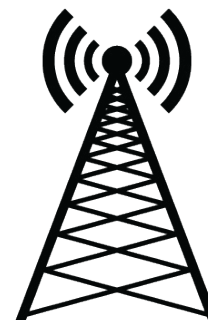
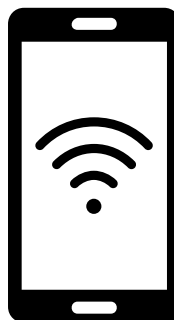
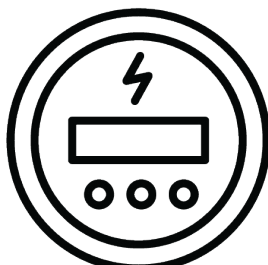
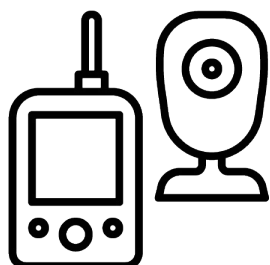
- Réponse en fréquence certifiée en laboratoire 200 MHz - 8 GHz
- La capacité de détecter des impulsions très courtes dont la 5G
- Longue durée de vie de la batterie > 27 heures avec haut-parleur allumé
- Une interface facile à utiliser
- Produit zéro émission de CEM
- Nouveau haut-parleur pour un son plus fort et une meilleure qualité
- Affichage du niveau de batterie
- L'appareil s'éteindra automatiquement après 30 minutes. À rallumez-le, appuyez et maintenez le bouton d'alimentation.
- A la mise sous tension de l'appareil, au démarrage, les 8 LED s'allumeront séquentiellement (auto-test), suivi de l'indication de l'état de la batterie.
- Lorsque les piles sont trop faibles, la LED verte située à l'extrême gauche clignote, les LED clignent depuis la droite vers la gauche séquentiellement, et l'appareil s'éteindra tout seul.
- Pour éteindre l'appareil, maintenez enfoncé le bouton d'alimentation.



## APPLICATIONS

Utilisez le Classic III pour mesurer:

Tours de téléphonie mobile et téléphones portables (y compris les bandes basses et moyennes 5G), téléphones sans fil, interphones pour bébé, appareils Bluetooth, bandes Wi-Fi supérieures et inférieures, compteurs intelligents, ordinateurs portables, tablettes, fours à micro-ondes, etc.



## OPÉRATION

Pour allumer l'appareil, appuyez simplement sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé. Appuyez à nouveau pour activer ou désactiver le son. Scannez la zone pour obtenir la lecture la plus élevée en la déplaçant dans toutes les directions tout en la gardant au moins 30 cm ou 1 pied de votre corps.

Si les niveaux RF sont égaux ou inférieurs à un niveau d'exposition à long terme pour les zones de couchage, la LED verte sera fixe ou clignotera s'il s'agit d'un environnement idéal. L'exposition diurne variera car de nombreux endroits seront hors de votre contrôle, mais utilisez ce détecteur pour identifier et éviter les zones à exposition plus élevée.



*Directions de position de maintien suggérées pour une meilleure sensibilité\**

## VOYANTS INDICATEURS À VUE RAPIDE

**ROUGE:** Extrême  
Éloignez-vous de cette exposition.  
Le clignotement indique plus de 10x extrême.  
Un clignotement rapide indique plus de 100x extrême.  
Le clignotement le plus rapide indique plus de 1000x extrême.

**ORANGE:** Élevé  
Essayez de limiter la durée de votre exposition à ce niveau.

**JAUNE:** Modéré  
Réduisez ce niveau pour une exposition à long terme.

**VERT:** Léger  
Bon pour les zones de couchage et l'exposition à long terme.  
Le clignotement indique les meilleures conditions idéales.



## REMARQUES

Le détecteur RF à large bande Safe and Sound Classic III mesure la somme de toutes les sources de rayonnement trouvées dans la plage de 200 MHz à 8 GHz. Les environnements avec des niveaux de RF plus élevés sont désormais souvent une réalité. L'objectif est de réduire au maximum votre exposition. Ceci est particulièrement important dans les zones de couchage.

Les dommages biologiques causés par les rayonnements RF et micro-ondes, au niveau cellulaire, se produisent à des puissances bien inférieures aux normes de sécurité gouvernementales actuelles. Ils considèrent uniquement l'échauffement des tissus comme un problème de santé. Ce détecteur reflète les dernières normes scientifiques et de biologie du bâtiment.

*Droits d'auteur: Institute of Building Biology+ Sustainability IBN: [www.buildingbiology.com](http://www.buildingbiology.com) Bau biolog ie Maes: [www.maes.de](http://www.maes.de)*



## CONTACTEZ-NOUS

### Safe Living Technologies Inc.

70 Watson Pkwy S, Unit 6

Guelph, ON N1L 0C3

1.888.814.2425

[Support@SafeLivingTechnologies.com](mailto:Support@SafeLivingTechnologies.com)

[www.SafeLivingTechnologies.com](http://www.SafeLivingTechnologies.com)