

GREAT
SLEEP
AWAITS

SN^{OO}Z

MODEL: SNOOZ-G1



TONE / BLUETOOTH MODE

Press to switch between 6 different white noise/fan sounds.
Hold for 5 seconds to toggle between white noise and Bluetooth modes.

VOLUME
DOWN



VOLUME
UP



POWER

Press and hold for 1 second to power unit on/off.
Press and hold for 5 seconds to power on/off nightlight.
Unit starts up directly into white noise mode.
Unit turns on/off with a tone when in Bluetooth mode.



POWER ADAPTER

Please ensure your power adapter is from a trusted brand. The adapter should be electrically certified for 5 Volts DC and up to 1 Amp or less, and is compliant with standards of USB 2.0 or later.

Please use the included USB cable to charge your SNOOZ Go unit.

Third-party USB cables may be used for charging if it also comes from a trusted brand and the same USB certifications are followed.

SNOOZ Go should be charged in an open-air environment, and away from open liquids or flammable sources. Using a USB cable or power adapter that does not meet applicable safety standards, or charging the unit in an unsafe manner, could pose a risk of fire, electrical shock, injury, or damage to the device.



BOTTOM LIGHT INDICATOR

Light Off: Battery is above 20%
Pulsing Red: Battery is below 20%
Steady Red: Battery is charging
Pulsing White: Unit is in Bluetooth pairing mode



ROOM PLACEMENT

SNOOZ Go works best when it is placed away from your bed so it can fill the room with sound.

If your bedroom is subject to outside noise, place SNOOZ Go between your bed and the noise to reduce the magnitude of the disturbance.



BLUETOOTH MODE

Hold the Tone button to enter Bluetooth mode. To pair, go to Settings > Bluetooth on your device, and select SNOOZ Go.



BATTERY

Plug in SNOOZ Go when using overnight to avoid the sound machine turning off in the middle of the night.

Battery life will vary between 5-20 hours based on battery health and use.



SOUND VOLUME ADVISORY

To avoid potential hearing damage, care should be taken to limit volume, especially for young children.

We recommend 1) maximizing the distance between the unit and yourself, 2) keeping the volume on the lowest setting required, and 3) limiting the duration of use as possible.

Never place SNOOZ Go directly next to a person's ears, including directly next to an infant's ears when using SNOOZ Go outside of the bedroom, in a car seat, or stroller.



ONE YEAR LIMITED WARRANTY

SNOOZ, INC. warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for 1 year from the original date of purchase, provided that the product is used for consumer application.

No payment will be issued.

This limited warranty does not cover failures due to abuse, accidental damage, or when repairs have been made or attempted by anyone other than SNOOZ, INC.

No liability on this warranty shall be incurred in the respect to damage or loss occurring during transit to or from the purchaser.

This warranty is personal to the original purchaser and is non-transferable.

Email: warranty@getsnooz.com

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

WARNINGS & PRECAUTIONS

Please read and adhere to all safety and operating instructions before use. Please keep this instruction booklet for future use.

- Operating voltage must be between 100-240V.
- To reduce the risk of fire, electric shock, or permanent damage to the speaker or battery, do not use this sound machine around water or in wet surroundings. Avoid splashing the device with liquids and avoid using the device with wet hands.
- Do not expose the device to excessive heat including sunshine, heating elements, and fire.
- Protect the adapter and charging cable from being damaged. Do not use if the power cable or power adapter is damaged. If either the cable or adapter are damaged, the unit must be replaced by the manufacturer.
- Do not connect the plug into an extension cord, receptacle, or other outlet unless the plug can be fully inserted with no part of the blades exposed.
- Do not operate the sound machine if it has been damaged. This could include a damaged cord or electrical plug, other damage caused by the sound machine falling, getting wet, or any other instance in which the sound machine isn't operating properly.
- Do not open your sound machine. It contains no user-serviceable parts.
- Do not attempt to modify the unit yourself beyond what is described in the operating instructions. SNOOZ, INC. is not responsible for any interference or damage caused by

BATTERY DISPOSAL

This device contains a non-removable lithium-ion battery. Contact your local waste agency for details regarding recycling and/or disposal options.



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 undesirable operation.

Note: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- 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.
- FCC Radio Exposure Information
- The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

FCC ID: 2AXA7-SNOOZGO

CANADA

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC: 26403-SNOOZGO

WE ARE HERE FOR YOU

Any questions or trouble with the device? We'd love to help!

Support team email:
cs@getsnooz.com

www.getsnooz.com



RÉGLAGES DE TONALITÉ / MODE BLUETOOTH

Appuyez pour basculer entre 6 différents bruits blancs (sons de ventilateur).
Appuyez pendant 5 secondes pour allumer ou arrêter la veilleuse.

BAISSER LE
VOLUME



AUGMENTER
LE VOLUME



ALLUMAGE

Maintenez appuyé pendant 1 seconde pour allumer ou arrêter l'appareil.
Maintenez appuyé pendant 5 secondes pour allumer/éteindre la veilleuse.
L'appareil démarre directement en mode bruit blanc.
En mode Bluetooth, une tonalité confirme l'allumage et l'extinction.



ADAPTATEUR SECTEUR

Assurez-vous que votre adaptateur secteur provient d'une marque de confiance. L'adaptateur doit être certifié pour 5 volts CC et jusqu'à 1 Ampère ou moins, et conforme aux normes USB 2.0 ou ultérieures.

Veillez utiliser le câble USB inclus pour charger votre unité SNOOZ Go. Des câbles USB tiers peuvent également être utilisés à condition qu'ils proviennent d'une marque de confiance et qu'ils aient les mêmes certifications USB.

SNOOZ Go doit être chargé loin de l'humidité ou des sources inflammables. L'utilisation d'un câble USB ou d'un adaptateur secteur qui ne respecte pas les normes de sécurité applicables, ou la charge de l'appareil, peut entraîner des risques d'incendie, d'électrocution, de blessure ou d'endommagement de l'appareil.



INDICATEUR LUMINEUX

Éteinte: le niveau de la batterie est supérieur à 20%.

Rouge clignotante: le niveau de la batterie est inférieur à 20%.

Rouge fixe: la batterie est en charge.

Blanche clignotante: l'appareil est en mode d'appairage Bluetooth.



POSITIONNEMENT DANS UNE CHAMBRE

SNOOZ Go est plus efficace lorsqu'il est placé loin du chevet afin que le son remplisse la pièce. Si votre chambre est soumise à des bruits extérieurs, placez SNOOZ Go entre votre lit et le bruit pour réduire l'ampleur du dérangement.



MODE BLUETOOTH

Maintenez appuyé la touche Tonalité pour passer en mode Bluetooth. Pour coupler, accédez à Paramètres > Bluetooth sur votre appareil, puis sélectionnez SNOOZ Go.



BATTERIE

Gardez SNOOZ Go branché pendant la nuit afin que la machine à son ne s'éteigne pas au milieu de la nuit.

Lorsqu'elle est complètement chargée, la batterie de SNOOZ Go durera jusqu'à 20 heures selon l'état et l'utilisation.



RECOMMANDATIONS SUR LE VOLUME SONORE

Pour éviter des dommages auditifs potentiels, veillez à limiter le volume sonore, en particulier pour les jeunes enfants.

Nos recommandations:

1) Ne positionnez pas l'appareil trop près de vous; 2) Maintenez le volume au niveau le plus bas requis; 3) Limitez la durée d'utilisation autant que possible.

Ne placez jamais SNOOZ Go directement à côté des oreilles d'une personne, y compris directement à côté des oreilles d'un bébé lorsque vous utilisez SNOOZ Go à l'extérieur de la chambre, dans un siège d'auto, ou une poussette.



GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

SNOOZ, INC. garantit ce produit contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant 1 an à compter de la date d'achat, à condition que le produit soit utilisé pour une application consommateur.

Aucun paiement ne sera émis.

Cette garantie limitée ne couvre pas les défaillances dues à des abus, des dommages accidentels, ou des réparations effectuées ou tentées par quelqu'un d'autre que SNOOZ, INC.

Aucune responsabilité sur cette garantie ne sera engagée en ce qui concerne les dommages ou les pertes survenus pendant le transport vers ou depuis l'acheteur.

Cette garantie est personnelle à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.

Courriel : warranty@getsnooz.com

Cette garantie vous octroie des droits légaux spécifiques, et d'autres droits qui varient selon les États ou pays.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Veillez lire et respecter les consignes de sécurité et d'utilisation avant tout usage. Conservez ce livret d'instructions pour une utilisation ultérieure.

- La tension de fonctionnement doit être comprise entre 100V et 240V.
- Pour éviter tout risque d'incendie, d'électrocution ou de dommages permanents au haut-parleur ou à la batterie, n'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau ou dans un environnement humide. Évitez toute projection de liquides sur l'appareil et évitez d'utiliser l'appareil avec les mains mouillées.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur excessive, notamment au soleil, à des éléments chauffants et au feu.
- Protégez l'adaptateur et le câble de recharge de tous risques de dommages. N'utilisez pas l'appareil si le câble ou l'adaptateur est endommagé. Si le câble ou l'adaptateur est endommagé, l'appareil doit être remplacé par le fabricant.
- Ne branchez pas la prise dans une rallonge, une multiprise ou toute autre fiche d'alimentation si la prise ne peut pas être complètement insérée sans qu'aucune des broches soient exposées.
- N'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé (p. ex. cordon d'alimentation endommagé, prise électrique endommagée, dommages causés par une chute, appareil exposé à des liquides, ou tout autre cas qui pourrait empêcher l'appareil de fonctionner correctement).
- Ne démontez pas l'appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- N'essayez pas de modifier vous-même l'appareil au-delà de ce qui est décrit dans le mode d'emploi. SNOOZ, INC. n'est pas responsable des dommages et dysfonctionnements causés par des modifications non autorisées de cet équipement.

RECYCLAGE DE LA BATTERIE

Cet appareil contient une batterie lithium-ion non amovible. Contactez votre agence locale de gestion des déchets pour plus de détails concernant les options de recyclage et/ou de destruction.



Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer de perturbations radioélectriques nuisibles, et (2) Cet appareil doit pouvoir supporter tous types de perturbations radioélectriques, y compris les perturbations pouvant entraîner un dysfonctionnement.

Remarque: Toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Informations sur l'exposition radio FCC

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans une condition d'exposition portable sans restriction.

ID FCC: 2AXA7-SNOOZGO

CANADA

Le présent appareil est conforme aux exigences générales 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.

IC: 26403-SNOOZGO