

GREAT SLEEP AWAITS

SNOOZ

MODEL: SNOOZ-B1



VOLUME DOWN



VOLUME UP



TONE

Switch between
6 different white
noise/fan sounds



BLUETOOTH

Pause/play when
in Bluetooth
speaker mode



POWER

Power on/off



SNOOZ APP

The optional SNOOZ smartphone app, which is available for both iOS and Android devices, offers remote control and additional features:

- Power on/off
- Volume and sound adjustment
- Programmable schedule timer
- Nursery calibration

Download the SNOOZ App from either the App Store or Google Play. Power Button on, then follow the on-screen steps to finish the set up.



ROOM PLACEMENT

Button works best when it is placed away from your bed—preferably close to a wall, window, or other hard surface, so it can fill the room with sound.

If your bedroom is subject to outside noise, place Button between your bed and the disturbance (e.g. street noise) to reduce the magnitude of the disturbance.



BLUETOOTH SPEAKER SETUP

1. Plug Button into power
2. Press and release power button
3. Press and release the Bluetooth button to activate pairing mode
4. Go to your phone's Bluetooth settings, select Button from list of available devices, and pair
5. Find content on your phone you'd like to stream to Button
6. Control Button volume with phone volume controls

When pairing to a new phone, ensure Button is not paired to any other devices.



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.



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 in a home environment.

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.



POWER SUPPLY

Please use the included power supply to charge Button. Third-party power adapters may be used for charging if it also comes from a trusted brand and the same USB certifications are followed.

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

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

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, or fire.
- Protect the power supply from being damaged. Do not use if the power supply is damaged. If the power supply is 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 unauthorized modifications to this equipment.



FCC STATEMENT

FCC ID: 2AXA7-SNOOZBUTTON

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.

FCC RADIO EXPOSURE INFORMATION

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter meets both portable and mobile limits as demonstrated in the RF Exposure Analysis.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC STATEMENT

IC: 26403-SNOOZBUTTON

This radio transmitter has been approved by Industry Canada to operate with the embedded chip antenna.

Other antenna types are strictly prohibited for use with this device.

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSS standards. 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.

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




**BAISSER
LE VOLUME**


**MONTER
LE SON**


TONALITÉ
Basculez entre
6 différents
bruits blancs.


BLUETOOTH
Pause/lecture
en mode haut-
parleur Bluetooth



BOUTON DU HAUT

Allumage et arrêt de l'appareil



SNOOZ APP

Selon choix, l'application SNOOZ pour smartphone, disponible pour les appareils iOS et Android, offre un contrôle à distance et plus de fonctionnalités:

- Marche / Arrêt
- Réglage du volume et du son
- Minuterie programmable
- Calibrage du réseau

Téléchargez l'application SNOOZ depuis l'App Store ou Google Play. Allumez l'appareil, puis suivez les étapes à l'écran pour terminer la configuration.



POSITIONNEMENT DANS UNE CHAMBRE

Button fonctionne mieux lorsqu'il est placé loin de votre lit, de préférence à proximité d'un mur, d'une fenêtre ou d'une autre surface dure, afin de pouvoir remplir la pièce de sons.

Si votre chambre est exposée à des bruits extérieurs, placez Button entre votre lit et la perturbation sonore (par exemple les bruits de la rue) pour réduire l'amplitude de la perturbation.



BLUETOOTH CONFIGURATION

1. Branchez le câble sur le secteur
2. Appuyez et relâchez le bouton de démarrage
3. Appuyez et relâchez le bouton Bluetooth pour activer le mode jumelage
4. Accédez aux paramètres Bluetooth de votre téléphone, trouvez Button dans la liste des appareils disponibles, cliquez et jumelez.
5. Trouvez sur votre téléphone du contenu que vous souhaitez diffuser sur Button
6. Contrôlez le volume du Button par les commandes de volume du téléphone

Lors du jumelage avec un nouveau téléphone, assurez-vous que Button ne soit pas jumelé à d'autres dispositifs.



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.



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 dans un environnement domestique.

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.



SOURCE DE COURANT

Veillez utiliser le câble USB inclus pour charger votre unité Button. 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.

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

Button doit être chargé loin de l'humidité ou des sources inflammables. L'utilisation 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.

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, 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.



DÉCLARATION CFC

FCC ID: XXXXXXXXX (TBD)

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

1. Cet appareil ne doit pas provoquer de perturbations radioélectriques nuisibles.

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.

CONFORMITÉ CFC SUR L'EXPOSITION AUX FRÉQUENCES RADIOÉLECTRIQUES

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la CFC pour les environnements non contrôlés.

Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire aux règles de conformité d'exposition à des fréquences radioélectriques. Cet émetteur respecte les limites des appareils portables et mobiles, comme démontré dans l'analyse d'exposition aux fréquences radioélectriques.

Cet émetteur ne doit pas être situé à proximité ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

DÉCLARATION IC

IC: XXXXXXXXXX (TBD)

Cet émetteur radio a été approuvé par Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) pour fonctionner avec l'antenne intégrée.

Il est strictement interdit d'utiliser d'autres types d'antennes avec cet appareil.

Cet appareil est conforme aux normes CNR de l'ISDE pour les équipements exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

Cet appareil ne doit pas provoquer de perturbations radioélectriques nuisibles.

Cet appareil doit pouvoir supporter tous types de perturbations radioélectriques, y compris les perturbations pouvant entraîner un dysfonctionnement.