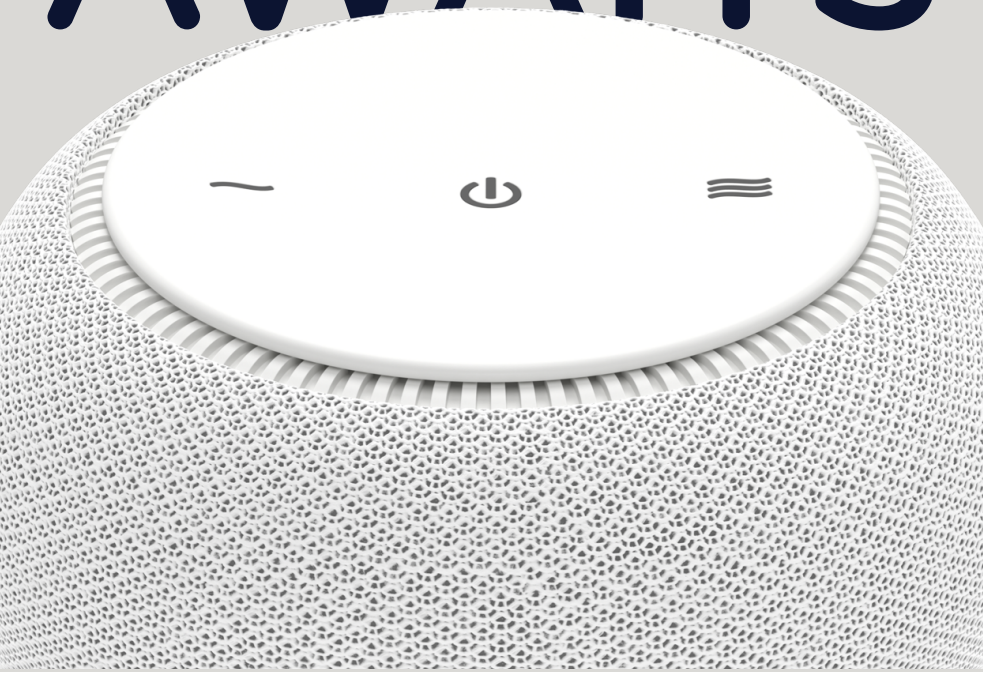
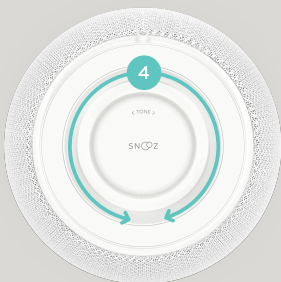
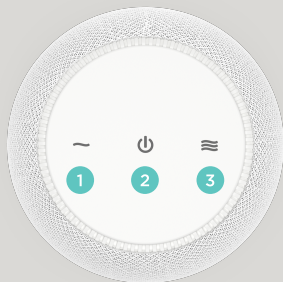


GREAT SLEEP AWAITS





- 1 Volume Down
- 2 Power On/Off
- 3 Volume Up
- 4 Tone Control

Room Placement

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

If there's an outside disturbance, place SNOOZ Pro between your bed and the disturbance for best experience.

Advanced Features

Enable advanced functionality with the optional SNOOZ Pro companion app including remote control, scheduling & timers, and product support for your device. Search "SNOOZ: Sound, Sleep," in the Apple App Store and Google Play Store to download.





SNOOZ Pro

FCC Statement

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.

NOTE: 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: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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 must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. FCC ID: 2AC7Z-ESP32WROOM32E

IC Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. 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. IC: 2109Z-ESPWROOM32E

Warnings & Precautions

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

- (1) Do not allow SNOOZ to be covered (by a blanket, for example). SNOOZ uses a real fan with air flowing in from the top and out from the sides. SNOOZ is designed to run cool, but covering it could cause SNOOZ to overheat and seriously damage the unit and the surrounding area.
- (2) Operating voltage must be between 100-240V.
- (3) Do not use if power cord or power adapter is damaged. If the cord or power adapter are damaged, the unit must be replaced by the manufacturer.
- (4) SNOOZ's power cord should be routed to avoid being walked on or pinched by items placed on or against them.
- (5) Do not overload outlets or extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock. Overloaded AC outlets, extension cords, frayed power cords, damaged or cracked wire insulation, and broken plugs are dangerous. They may result in a shock or fire hazard.
- (6) 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.
- (7) Unplug the AC power adapter from the wall when the unit is unused for long periods of time or when moving the unit.
- (8) To avoid electrocution, never use this device near water; for example near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool.
- (9) Do not reach for the SNOOZ if it has fallen into water. Unplug it immediately at the wall outlet, and if possible, drain water before retrieving SNOOZ.
- (10) To prevent fire or shock hazard, do not expose this device to rain or moisture. The device must not be exposed to dripping or splashing. Be careful not to spill liquids onto the device. If liquid does spill on the device, allow unit to dry fully before operating.
 - (11) DO NOT open SNOOZ. It contains no user-serviceable parts.
 - (12) 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.
 - (13) Do not apply excessive force when using SNOOZ's control surface.
 - (14) This product is designed for indoor use only.

SNOOZ Two (2) 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 nontransferable. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state. Email: warranty@getsnooz.com

Sound Volume Advisory

When determining if any sound level is safe, both intensity and exposure time must be considered. Sleeping environments are no exception, especially since such a large part of the day is spent in them. While most sound machines are likely used safely, there are a number of variables that can affect this determination (sound level setting, distance from the user, ambient noise, noise levels exposed to during other parts of the day, age, etc.). Product testing has shown that many sound machines on the market are capable of generating sound levels for a sleeping environment that is unsafe for hearing.¹ For reference on what may be considered a safe level of sound, two recommendations on exposure to noise over time include the following: Noise recommendations for hospital nurseries suggest a limit of 50dBA.² The U.S. EPA recommends an exposure limit of 70 dBA over a 24 hour period to prevent hearing loss.⁴

¹ Hugh, S. C., N. E. Wolter, E. J. Probst, K. A., Gordon, S. L. Cushing, and B. C. Papsin, "Infant Sleep Machines and Hazardous Sound Pressure Levels," Pediatrics 133.4 (2014): 677-81. Web.

² Philbin, M. Kathleen, Alex Robertson, and James W. Hall, "Recommended Permissible Noise Criteria for Occupied, Newly Constructed or Renovated Hospital Nurseries," Journal of Perinatology 9.8 (1999): 559-63. Print.

³ Graven, Stanley N. "Sound and the Developing Infant in the NICU: Conclusions and Recommendations for Care," Journal of Perinatology (2000): 588-93. Print.

⁴ Hammer, Monica S., Tracy K. Swinburn, and Richard L. Neitzel, "Environmental Noise Pollution in the United States: Developing an Effective Public Health Response," Environmental Health Perspectives 122.2 (2014): 115-19. Print.

Sweet Dreams.

If you aren't completely satisfied,
we'd love to make it right.

Email us:

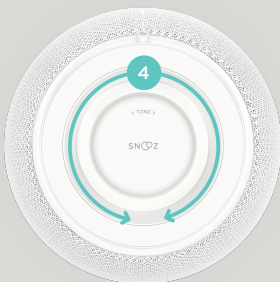
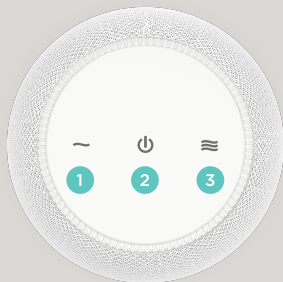
cs@getsnooz.com

Follow us on Instagram:

[@snooz](https://www.instagram.com/snooz)

Visit us online:

getsnooz.com



- 1 Volume Bas
- 2 Marche/Arrêt
- 3 Volume Haut
- 4 Contrôle Tonalité

Emplacement

SNOOZ Pro marche mieux lorsqu'il est placé loin du lit, de sorte qu'il puisse remplir la pièce de sons. S'il y a une perturbation extérieure, placez SNOOZ Pro entre votre lit et la perturbation pour une meilleure expérience.

Fonctionnalités avancées

Activez les fonctionnalités avancées avec l'application SNOOZ Pro en option, qui permet le contrôle à distance, la planification, les minuteries et le support produit pour votre appareil. Recherchez "SNOOZ: Sound. Sleep." dans l'App Store d'Apple et Google Play Store à télécharger.





SNOOZ Pro

Déclaration FCC

Cet appareil respecte la partie 15 du règlement de la FCC, Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : cet appareil 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 appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation propre. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) Réorientez ou déplacez l'antenne, (2) Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur, (3) Connectez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté, (4) Consultez et obtenez de l'aide par le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

FCC Informations Exposition Radio

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un milieu non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les instructions d'utilisation pour satisfaire à la conformité d'exposition RF. Cet émetteur ne doit pas être localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. ID FCC : 2AC7Z-ESP32WROOM32E

IC Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Cet appareil respecte la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

IC: 21098-ESPWROOM32E

Avertissements & Précautions

Veillez lire et respecter toutes les instructions de sécurité et de fonctionnement avant utilisation. Veillez les conserver ultérieurement.

(1) Ne pas couvrir SNOOZ (par une couverture par exemple). SNOOZ utilise un vrai ventilateur avec de l'air entrant par le haut et sortant par les côtés. SNOOZ est conçu pour fonctionner à basse température, mais le couvrir pourrait provoquer une surchauffe et endommager gravement l'appareil et la zone environnante. (2) La tension doit être comprise entre 100 et 240 V. (3) Ne pas utiliser si le cordon d'alimentation ou l'adaptateur secteur est endommagé. Si le cordon ou l'adaptateur secteur est endommagé, l'appareil doit être remplacé par le fabricant. (4) Le cordon d'alimentation de SNOOZ doit être acheminé pour éviter d'être piétiné ou pincé par des objets placés dessus ou contre lui. (5) Ne surchargez pas les prises ou les rallonges car cela peut entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique. Les prises surchargées, les rallonges, les cordons effilochés, l'isolation des fils endommagés ou fissurés et les prises cassées sont dangereuses. Ils peuvent provoquer un choc électrique ou un incendie. (6) Ne branchez pas la fiche dans une rallonge, ou une autre prise si elle n'est pas complètement insérée sans aucune partie des lames exposées. (7) Débranchez l'adaptateur secteur du mur lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes ou lorsque vous le déplacez. (8) Pour éviter toute électrocution, n'utilisez jamais cet appareil près de l'eau: par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'un bac à lessive, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine. (9) N'attrapez pas le SNOOZ s'il est tombé dans l'eau. Débranchez-le immédiatement de la prise murale et, si possible, vidangez l'eau avant de récupérer SNOOZ. (10) Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité. L'appareil ne doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussures. Veillez à ne pas renverser de liquide sur l'appareil. Si du liquide se renverse sur l'appareil, laissez l'appareil sécher totalement avant de le faire fonctionner. (11) N'OUVREZ PAS SNOOZ. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. (12) N'essayez pas de modifier l'appareil vous-même au-delà de ce qui est décrit dans les instructions. SNOOZ, INC n'est pas responsable des interférences ou des dommages causés par des modifications non autorisées de cet appareil. (13) N'appliquez pas de force excessive lorsque vous utilisez la surface de contrôle de SNOOZ. (14) Ce produit est conçu pour un usage intérieur uniquement.

SNOOZ Garantie limitée de deux (2) ans

SNOOZ, INC. garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant 1 an à compter de la date d'achat d'origine, à condition que le produit soit utilisé dans un milieu intérieur. Aucun paiement ne sera émis. Cette garantie ne couvre pas les défaillances dues à un abus, à des dommages accidentels ou lorsque des réparations ont été effectuées ou tentées par quiconque, autre que SNOOZ, INC. Aucune responsabilité sur cette garantie ne sera encourue à l'égard de dommages ou de pertes survenant pendant le transport vers ou depuis l'acheteur. Cette garantie est personnelle à l'acheteur initial et n'est pas transférable. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre. E-mail: garantie@getsnooz.com.

Conseil sur le volume sonore

Pour déterminer si un niveau sonore est sans danger, il faut tenir compte à la fois de l'intensité et du temps d'exposition. Les milieux de sommeil ne font pas exception, d'autant plus qu'une si grande partie de la journée y est passée. Alors que la plupart des appareils sonores sont peut-être utilisés en toute sécurité, il existe un certain nombre de variables qui peuvent affecter cette détermination (réglage du niveau sonore, distance de l'utilisateur, bruit ambiant, niveau de bruit exposés à d'autres moments de la journée, âge, etc.). Les tests de produits ont montré que de nombreuses appareils sonores sur le marché sont capables de générer des niveaux sonores pour un milieu de sommeil qui n'est pas sûr pour l'audition.^{1,2,3,4} Pour référence sur ce qui peut être considéré comme un niveau sonore sûr, deux conseils sur l'exposition au bruit au fil du temps: Les recommandations en matière de bruit pour les crèches hospitalières suggèrent une limite de 50 dBA.^{2,3} L'EPA des États-Unis recommande une limite d'exposition de 70 dBA sur une période de 24 heures pour prévenir la perte auditive.

^{1,2,3,4} Voir l'autre côté pour les références.