

Mise en marche

1 Branchez-le

Connectez le câble d'alimentation fourni à Breez, puis branchez l'adaptateur sur votre prise secteur.



2 Téléchargez l'application

Recherchez « SNOOZ » dans l'App Store d'Apple ou dans le Google Play Store. L'application officielle peut s'afficher sous le nom « SNOOZ : Sound Sleep. »

Suivez les étapes de l'application pour connecter votre Breez.



Configuration Recommandée

Refroidissement

Lorsque le Breez est désactivé, appuyez sur le bouton Airflow Up ou Airflow Down pour utiliser Breez uniquement pour le refroidissement.

Pour un refroidissement maximal, réglez Breez de manière à ce que la grille du ventilateur avant soit orientée directement vers votre lit. Réglez ensuite la vitesse du débit d'air en fonction de votre confort.

Breez peut également être utilisé pour pousser l'air chaud vers le bas en direction de votre lit. Pour cette fonction, tournez le Breez de manière à ce qu'il soit orienté vers le plafond et activez le débit d'air le plus faible. Cela permettra au Breez de déplacer l'air froid vers le plafond et de ramener l'air chaud vers votre lit.

Refroidissement et son

Lorsque le Breez est désactivé, appuyez sur le bouton Airflow Up ou Airflow Down pour utiliser Breez uniquement pour le ventilateur. Réglez ensuite la vitesse du débit d'air en fonction de votre confort.

Ensuite, appuyez sur White Noise Up ou White Noise Down pour ajouter plus de son, puis réglez-le selon vos préférences.

Son

Lorsque le Breez est désactivé, appuyez sur le bouton White Noise Up ou White Noise Down pour utiliser Breez uniquement pour le son.

Le bruit blanc fonctionne mieux lorsque Breez est éloigné de votre lit afin que le son puisse combler la pièce. Si votre chambre est sujette au bruit extérieur, placez Breez entre votre lit et la perturbation (par exemple, le bruit de la rue) pour réduire l'ampleur de la perturbation.

Apprenez à connaître votre Breez

Bouton d'alimentation

Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver (on/off) Breez.

Appuyez pendant 3 secondes pour activer le mode de couplage Bluetooth. Les voyants du pavé tactile commencent à clignoter lorsqu'il est en mode de couplage.

Diminuer bruit blanc

Appuyez sur ce bouton pour diminuer le volume du bruit blanc (lorsque le Breez est activé (on)).

Appuyez pendant 3 secondes pour désactiver le bruit blanc uniquement (lorsque le Breez est activé (on)).

Diminuer débit d'air

Appuyez sur ce bouton pour diminuer le débit d'air (lorsque le Breez est activé (on)).

Appuyez pendant 3 secondes pour désactiver le débit d'air uniquement (lorsque le Breez est activé (on)).



Augmenter débit d'air

Appuyez sur ce bouton pour augmenter le débit d'air (lorsque Breez est activé (on)).

Appuyez sur ce bouton pour activer le débit d'air uniquement (lorsque Breez est désactivé (off)).

Augmenter bruit blanc

Appuyez sur ce bouton pour augmenter le volume du bruit blanc (lorsque Breez est activé (on)).

Appuyez sur ce bouton pour activer le bruit blanc uniquement (lorsque Breez est désactivé (off)).

Assistance

Nettoyage

Débranchez le Breez avant de procéder au nettoyage.

Essuyez doucement les surfaces avec un chiffon doux humide, puis essuyez à nouveau avec un chiffon propre et sec. Si nécessaire, utilisez le boyau de votre aspirateur domestique pour éliminer toute accumulation de poussière sur la grille avant ou les entrées d'air arrière. Passez le boyau légèrement au-dessus des surfaces en plastique de Breez pour prévenir les égratignures. Assurez-vous que toutes les surfaces sont complètement sèches avant de rebrancher l'unité et de la mettre sous tension.

Dépannage

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour activer le Breez. Appuyez ensuite sur les boutons White Noise Up et White Noise Down et maintenez-les enfoncés simultanément jusqu'à ce que l'unité s'éteigne (environ 3 secondes). Cette opération permet de rétablir les paramètres par défaut de votre unité Breez.

Consultez le site [getsnooz.com/support](https://www.getsnooz.com/support) pour obtenir de l'aide.

Garantie limitée de deux ans

SNOOZ, INC garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat initiale, 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 un abus, à des dommages accidentels ou à des réparations effectuées ou tentées par une personne autre que SNOOZ, INC. Aucune responsabilité concernant cette garantie ne sera engagée en cas de dommages ou de pertes survenant pendant le transport à destination ou en provenance de l'acheteur. Cette garantie est personnelle à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Courriel : warranty@getsnooz.com

Sécurité

Avertissements et précautions
Veuillez lire et respecter toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant l'utilisation. Veuillez conserver ce manuel d'instructions pour une utilisation ultérieure.

(1) Ne laissez pas l'entrée d'air, la sortie d'air ou l'unité elle-même être couverte (par une couverture, par exemple) ou obstruée. Si vous couvrez le Breez ou si vous bloquez l'entrée ou la sortie d'air, vous risquez de faire surchauffer l'appareil et d'endommager gravement la zone environnante.

(2) Breez est conçu pour fonctionner uniquement avec l'adaptateur d'alimentation 24V fourni.

(3) N'utilisez pas Breez si le cordon d'alimentation ou l'adaptateur est endommagé. Si le cordon d'alimentation ou l'adaptateur est endommagé, contactez le service d'assistance SNOOZ.

(4) Placez le cordon d'alimentation de manière à éviter de marcher dessus ou de l'endommager.

(5) Ne surchargez pas les prises ou les rallonges, car cela pourrait entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution. Les prises CA surchargées, les rallonges, les cordons d'alimentation effilochés, l'isolation des fils endommagée ou fissurée et les fiches cassées sont dangereux. Cette situation peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.

(6) Ne branchez pas la fiche dans une rallonge, une prise ou une autre prise, sauf si la fiche peut être complètement insérée sans qu'aucune partie des lames ne soit exposée.

(7) Débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale et de l'unité lorsque le produit n'est pas utilisé pendant de longues périodes ou lors du déplacement de l'unité.

(8) Pour éviter l'électrocution, n'utilisez jamais cet appareil à proximité de l'eau (par exemple, près d'une baignoire, d'un sous-sol humide, d'une piscine, etc.).

(9) Ne touchez pas le Breez s'il est tombé dans l'eau. Débranchez-le immédiatement de la prise murale et, si possible, vidangez l'eau avant de retirer Breez.

(10) Ne tentez pas de modifier Breez par vous-même au-delà de ce qui est décrit dans les instructions d'utilisation. SNOOZ, INC. n'est pas responsable des dommages causés par des modifications non autorisées apportées à cet appareil.

(11) N'ouvrez PAS Breez, à moins d'en être avisé par SNOOZ, INC.

(12) Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez PAS Breez à l'eau ou à l'humidité. Cet appareil ne doit pas être exposé aux égouttements ou aux éclaboussures. Veillez à ne pas renverser de liquide sur cet appareil. En cas de déversement de liquide sur cet appareil, laissez l'appareil sécher complètement avant de l'utiliser.

(13) N'appliquez PAS de force excessive lors de l'utilisation de la surface de contrôle.

(14) Ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

Déclaration FCC
Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable

contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère,

utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception, (2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur, (3) Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. (4) Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

IC : 21098-ESPWROOM32E

utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télé, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes : (1) réorienter ou déplacer l'antenne de réception, (2) augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur, (3) Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. (4) Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Informations de la FCC sur l'exposition aux radiofréquences
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la FCC pour les environnements non-contrôlés. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire la conformité à l'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur ne doit pas être placé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. FCC ID: 2AC7Z-ESP32WROOM32E

IC Canada
Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada. Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

IC : 21098-ESPWROOM32E

MEET YOUR BREEZ



Getting Started

1 Plug it in

Connect the included power cable to Breez and then plug the adapter into your power outlet.



2 Download the app

Search "SNOOZ" in the Apple App Store or the Google Play store. The official app may appear as "SNOOZ: Sound, Sleep."



Follow the steps in the app to connect your Breez.

Recommended Setup

Cooling

With Breez off, press the Airflow Up or Airflow Down button to use Breez for cooling only.

For maximum cooling, adjust Breez so the front fan grille points directly at your bed. Then adjust the airflow speed according to your comfort.

Breez can also be used to push warmer air downward towards your bed. For this function, rotate Breez so it is pointed towards the ceiling and turn on to the lowest airflow setting. This will allow Breez to move cold air towards the ceiling and bring warm air down towards your bed.

Cooling + Sound

With Breez off, press the Airflow Up or Airflow Down button to use Breez to turn on the airflow only. Adjust the airflow speed according to your comfort.

Then, press the White Noise Up or White Noise Down to add in more sound, and adjust to your preference.

Sound

With Breez off, press the White Noise Up or White Noise Down button to use Breez for sound only.

The white noise works best when Breez is placed away from your bed so the sound can fill the room. If your bedroom is subject to outside noise, place Breez between your bed and the disturbance (e.g., street noise) to reduce the magnitude of the disturbance.

Get to know your Breez

Power Button

Press to turn Breez on/off.

Press for 3 seconds for Bluetooth pairing mode. The touchpad lights will start blinking when in pairing mode.

White Noise Down

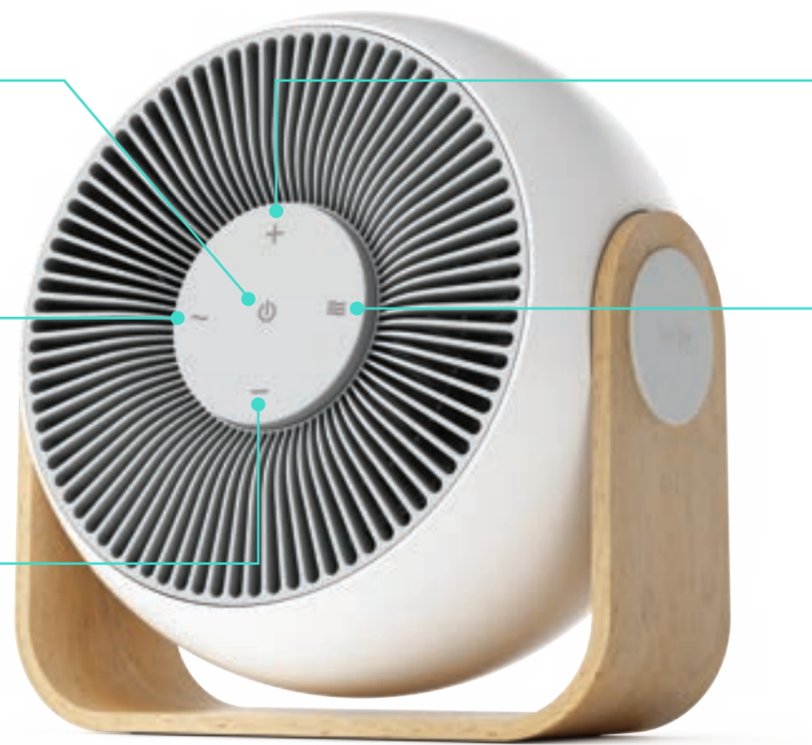
Press to decrease white noise volume (when Breez is on).

Press for 3 seconds to turn off white noise only (when Breez is on).

Airflow Down

Press to decrease airflow (when Breez is on).

Press for 3 seconds to turn off airflow only (when Breez is on).



Airflow Up

Press to increase airflow (when Breez is on).

Press to turn on airflow only (when Breez is off).

White Noise Up

Press to increase white noise volume (when Breez is on).

Press to turn on white noise only (when Breez is off).

Support

Cleaning

Unplug Breez before cleaning.

Gently wipe down the surfaces with a damp, soft cloth and then wipe down again with a clean, dry cloth. If needed, use the hose attachment from your household vacuum to remove any accumulated dust from the front grille or rear air inlets. Hover the hose attachment slightly above the plastic surfaces on Breez to prevent scratching. Ensure all surfaces are completely dry before plugging the unit back in and turning it on.

Troubleshooting

Press the power button to turn Breez on. Then press and hold the White Noise Up and White Noise Down buttons simultaneously until the unit turns off (about 3 seconds). This will reset your Breez unit to factory default settings.

Please visit getsnooz.com/support for more support.

Two Year Limited Warranty

SNOOZ, INC. warrants this product to be free from defects in materials and workmanship for two years 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

Safety

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 the airflow inlet, airflow outlet, or the unit itself to be covered (by a blanket, for example) or blocked. Covering Breez or blocking the airflow inlet or airflow outlet could cause it to overheat and seriously damage the unit and the surrounding area.

(2) Breez is designed to be operated only with the included 24V power adapter.

(3) Do not use Breez if the power cord or adapter are damaged. If the power cord or adapter are damaged, contact SNOOZ support.

(4) Route the power cord to prevent it from being walked on or damaged.

(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. This situation may result in an electric 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 power adapter from the wall and the unit when the product 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, a wet basement, a swimming pool, etc.).

(9) Do not reach for Breez if it has fallen

into water. Unplug it immediately at the wall outlet, and if possible, drain water before retrieving Breez.

(10) Do not attempt to modify Breez yourself beyond what is described in the operating instructions. SNOOZ, INC. is not responsible for any damage caused by unauthorized modifications to this device.

(11) DO NOT open Breez, unless instructed by SNOOZ, INC.

(12) To prevent fire or electric shock, do not expose Breez to water or moisture. This device must not be exposed to dripping or splashing. Be careful not to spill liquids onto this device. If liquid does spill on this device, allow the unit to dry fully before operating.

(13) Do not apply excessive force when using the control surface.

(14) This product is designed for indoor use only.

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 on 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: 21098-ESPWROOM32E

Sweet Dreams.

Any questions or trouble with Breez? We're here to help!

Email us:
cs@getsnooz.com

Follow us on Instagram:
[@sn00z](https://www.instagram.com/sn00z)

Visit us online:
getsnooz.com

