

SOUND
OF SLEEP

‘LectroFan**EVO**

OWNER’S MANUAL

Français au verso

ASTI
ADAPTIVE SOUND TECHNOLOGIES, INC.

SOUND OF SLEEP

TO OUR CUSTOMERS,

Thank you and congratulations on your purchase of a LectroFan EVO from Adaptive Sound Technologies. You now own the most versatile fan sound synthesizer and white noise generator on the market today. With 22 unique sounds, precise volume control, and a built-in timer, LectroFan EVO is in a class by itself.

If you have any suggestions or ideas on how we can make our products better, please let us know.

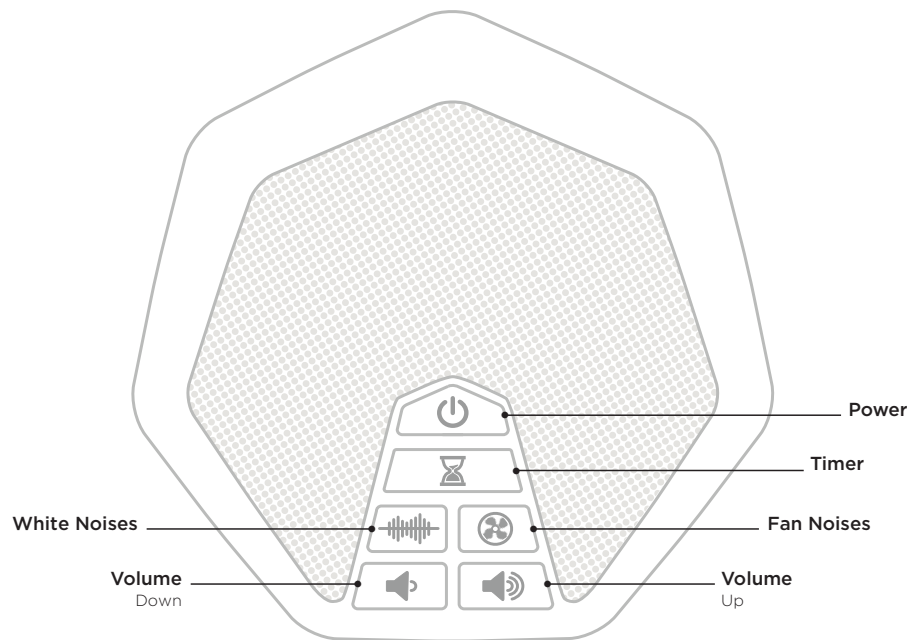


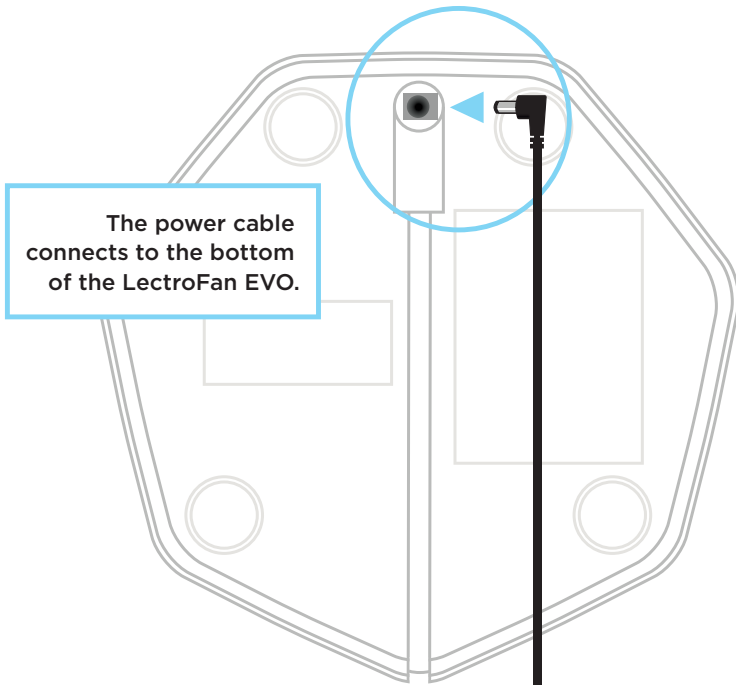
Sam J. Nicolino Jr., President and CEO, ASTI

REGISTER YOUR LECTROFAN EVO

Please visit astisupport.com to register your LectroFan EVO. You'll need the serial number, which you'll find on the bottom.

'LectroFanEVO





The power cable connects to the bottom of the LectroFan EVO.



3.5mm audio output for a pillow speaker, portable speaker, or headphones

GETTING STARTED

Your new LectroFan EVO came with this guide, an AC power adapter, and a USB cable. You can power it by using the USB cable with the AC adapter, or by connecting it to a PC or any powered USB hub.

Tip: Your LectroFan EVO needs to be connected to a power source to operate. The USB cable provides power. It does not support USB audio. By default, the LectroFan EVO turns on automatically when it's plugged in, but you can change this. See [Disabling Automatic Power-On](#) later in this guide.



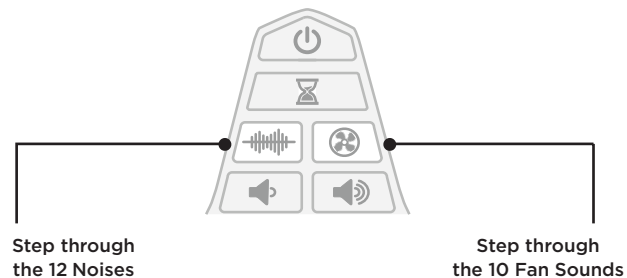
SELECTING SOUNDS

Press the noise and fan buttons to select from the sounds offered by each. You'll hear a short tone when you've reached the last sound and your LectroFan EVO is back to the first sound.

The LectroFan EVO will automatically remember the last noise and fan setting when you switch between modes and saves the most recently used noise and fan setting when you turn it off.

Tip: To save your last setting be sure to use the "power off" button. The last setting will not save if you unplug the unit or turn it off using a power strip.

Tip: If you'd like to step through the sounds in reverse order, press and hold the noise or fan button for three seconds.



	NOISES	FAN SOUNDS
Lowest Pitch	1 <i>Brown</i>	1 Large Fan
White Noise	2 <i>Chestnut</i>	2 Industrial Fan
	3 <i>Cinnamon</i>	3 Mellow Fan—Low
	4 <i>Tan</i>	4 Mellow Fan—High
	5 <i>Amber</i>	5 Exhaust Fan
	6 <i>Cream</i>	6 Attic Fan
	7 <i>Pink</i>	7 Circular Fan
	8 <i>Coral</i>	8 Vent Fan
	9 <i>Champagne</i>	9 Box Fan
	10 <i>Pure White</i>	10 Oscillating Fan
	11 <i>Ocean</i>	
	12 <i>Surf</i>	



USING THE TIMER

LectroFan EVO plays continuously, but you can use the optional timer to gently turn it off automatically. Tap the timer button to begin. You'll hear a short rising tone, indicating that the timer has been set for one hour. Each time you tap it, another hour will be added. When you hear a short falling tone, the maximum of eight hours has been reached.

To cancel the timer, turn the EVO off, and then on again.



DISABLING AUTOMATIC POWER-ON

If you prefer that the LectroFan EVO not turn on immediately, you can disable this feature:

1. Turn off the LectroFan EVO with the power button.
2. Press and hold the volume down button.
3. While you're still pressing the volume down button, press and release the power button.



RESTORING FACTORY SETTINGS

Restoring factory settings will set the LectroFan EVO to turn on automatically, and reset the default sounds and volume level. To restore the factory settings, turn off the LectroFan EVO then press and hold the power button until you hear a tone.

USING THE AUDIO OUTPUT CONNECTOR

Your LectroFan EVO has a 3.5mm analog audio jack which you can use to send sound to a pillow speaker, portable speaker, headphones, or any audio device which uses a 3.5mm plug. When you connect an external speaker, the built-in speaker is turned off.

As with any audio source, be sure to keep the volume at a comfortable level when using headphones or ear buds.

TROUBLESHOOTING

If your unit exhibits a problem, try the actions below to resolve the problem.

Symptom	Possible Cause	Solution
No operation when power switch is pressed	• Device is unplugged	Check that the USB cable is firmly plugged into the power adapter and the power adapter is plugged into an AC outlet.
	• Faulty wall outlet	Try another AC wall outlet.
LectroFan EVO is on but no sound	• Volume is set too low	Press or hold volume up button down to increase the volume level.
The unit turns on immediately when I plug it in	• This mode is set by default to allow you to use an AC power timer	See DISABLING AUTOMATIC POWER-ON on page 6.
I want a noise sound but I hear a fan sound	• The LectroFan EVO is in "Fan Mode"	Press the "Noise" button to enter noise mode. Press repeatedly and you will step through all the white noises. Stop when you find your favorite.
I want a fan sound but I hear a white noise	• The LectroFan EVO is in "Noise Mode"	Press the "Fan" button to enter fan mode. Press repeatedly and you will step through all the fan sounds. Stop when you find your favorite.
Other unexpected behavior	• Perform a factory reset (see page 7)	1. Plug power plug into an AC outlet. 2. Press power button to turn off. 3. Press and hold the power button. 4. Release power button when unit makes a "whoop" sound.
Settings not saved	• Unplugging the LectroFan EVO instead of using the power button	The LectroFan EVO only remembers your settings when you turn it off using the power button.

SAFETY, WARRANTY, AND CERTIFICATIONS

Software Licensing

The software contained in the LectroFan System is licensed to you, not sold to you. This is only to protect our intellectual property and has no affect on your ability to use the LectroFan unit wherever you please.

Safety Instructions

Read and adhere to all safety and operating instructions before use. Keep this booklet for future reference.

1. **WARNING: Do Not Operate Heavy Machinery or Motor Vehicles While Using this Device.**
2. The unit should be cleaned regularly with a soft, dry cloth. The grill may be vacuumed to remove excessive dust or particle build-up. Do not use any liquids or sprays (including solvents, chemicals or alcohol) or abrasives to clean.
3. The unit should not be used near water, such as a bathtub, swimming pool, faucet or basin to avoid electrocution.
4. **Be careful to avoid dropping objects or spilling liquids onto the unit. If liquid is spilled on the unit, unplug and turn it upside down immediately. Allow it to dry thoroughly (one week) before plugging it into a wall outlet again. Following these instructions does not ensure that the unit will be operational.**
5. Do not reach for the unit if it has fallen into water. Unplug it immediately at the wall outlet, and if at all possible drain water before retrieving the unit.
6. The unit should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
7. Avoid placing the unit in areas that are exposed to direct sunlight or close to heat-radiating products such as electric heaters. Do not place unit on top of stereo equipment that radiates heat.
8. Avoid placing in areas that are dusty, humid, moist, lack ventilation, or are subject to constant vibration.
9. The unit may be subject to interference from external sources such as transformers, electric motors or other electronic devices. To avoid distortion from such sources, place the unit as far away from them as possible.
10. Do not apply excessive force when using any switches or controls.
11. The unit should only be used with the power adapter provided or AA batteries.
12. Power cords should be routed to avoid being walked on or pinched by items placed on or against them.
13. Unplug the power adapter from the outlet when the unit is unused for long periods of time or when moving the unit.
14. Do not attempt to service the unit yourself beyond what is described in the operating instructions.

One Year Limited Warranty

Adaptive Sound Technologies, Inc., hereinafter referred to as ASTI, warrants this product against defects in materials and/or workmanship under normal use for a period of ONE (1) YEAR from the date of purchase by the original purchaser ("Warranty Period"). If a defect arises and a valid claim is received within the Warranty Period, at its option, ASTI will either 1) repair the defect at no charge, using new or refurbished replacement parts, or 2) replace the product with a current product that is close in functionality to the original product. A replacement product or part, including a user-installable part installed in accordance with instructions provided by ASTI, is covered by the remaining warranty of the original purchase.

When a product or part is exchanged, the replacement item becomes your property and the replaced item becomes ASTI's property.

Obtaining Service: To obtain warranty service please call, or email, your reseller. Please be prepared to describe the product that needs service and the nature of the problem. All repairs and replacements must be authorized in advance by your reseller. A purchase receipt must accompany all returns. Service options, parts availability and response times will vary.

Limits and Exclusions: This Limited Warranty applies only to the ASTI LectroFan unit, ASTI power cable, and/or the ASTI power adapter. It does NOT apply to any bundled non-ASTI components or products.

This warranty does not apply to: a) damage caused by failure to follow instructions relating to the product's use or to the installation of components; b) damage caused by accident, abuse, misuse, fire, floods, earthquake or other external causes; c) damage caused by service performed by anyone who is not a representative of ASTI; d) accessories used in conjunction with a covered product; e) a product or part that has been modified to alter functionality or capability; f) items intended to be periodically replaced by the purchaser during the normal life of the product including, without limitation, batteries or light bulbs; or g) any and all pre-existing conditions that occur prior to the effective date of this Limited Warranty relating to any product sold "as is" including, without limitation, floor demonstration models and refurbished items.

ADAPTIVE SOUND TECHNOLOGIES, INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OF THIS PRODUCT, OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY. TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, ASTI DISCLAIMS ANY AND ALL STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND WARRANTIES AGAINST HIDDEN OR LATENT DEFECTS. IF ASTI CANNOT LAWFULLY DISCLAIM STATUTORY OR IMPLIED WARRANTIES, THEN TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, ALL SUCH WARRANTIES SHALL BE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY.

Some geographic areas disallow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or the length of an implied warranty. As a consequence, some of the above exclusions or limitations may not apply to buyers residing in those areas. This warranty grants specific legal rights to buyers, but other rights may also be granted, which vary from country to country, state to state, etc.

FCC Declaration

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 to an outlet on a circuit different from the one to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

© 2018 Adaptive Sound Technologies, Inc. All Rights Reserved. Adaptive Sound, Adaptive Sound Sleep Therapy System, Ecotones, Adaptive Sound Technologies, and the ASTI logo are trademarks or registered trademarks of Adaptive Sound Technologies, Inc. All other marks are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Use of this product is protected by one or more of US patent #5781640, #8379870, #8280067, #8280068, #8243937 and possibly other US and international patents.

Declaration of Conformity

Trade Name: **LectroFan EVO Electronic Fan and White Noise Machine**

Model Name: ASM1020

Responsible Party: Adaptive Sound Technologies, Inc.

Address: 1475 South Bascom Avenue, Campbell, CA 95008 USA

Telephone Number: 1-408-377-3411

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.

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



SoundofSleep.com

Adaptive Sound Technologies

1475 S. Bascom Ave., Suite 116
Campbell, California 95008

Phone: 408-377-3411

Fax: 408-558-9502

hello@soundofsleep.com

Adaptive Sound Technologies
1475 S. Bascom Ave., Suite 116
Campbell, California 95008
Phone: 408-377-3411
Fax: 408-558-9502
hello@soundofsleep.com



Déclaration de Conformité
Nom de marque: **LectroFan EVO Electronic Fan and White Noise Machine**

Nom du modèle: ASM1020

Partie responsable: Adaptive Sound Technologies, Inc.

Adresse: 1475 South Bascom Avenue, Campbell, CA 95008 USA

Numéro de téléphone: 1-408-377-3411

Le logiciel contenu dans le système LectroFan vous est concédé sous licence et ne vous est pas vendu. Ceci ne concerne uniquement que la protection de notre propriété intellectuelle et n'a aucune incidence sur votre capacité à utiliser votre LectroFan de la façon dont vous le souhaitez.

Garantie limitée à 1 an

La garantie ne s'applique uniquement qu'aux machines achetées auprès des revendeurs LectroFan agréés. ASTI garantit ce produit contre tout défaut de matériaux et/ou de fabrication sous des conditions normales d'utilisation, pour une période d'un (1) an, à compter de la date d'achat par l'acheteur d'origine (ci-après la «période de garantie»). Si un défaut survient et qu'une réclamation valide est reçue durant la période de garantie, ASTI s'engage, de son plein gré, à 1) effectuer une réparation sans frais en utilisant des pièces neuves ou remises à neuf et à 2) remplacer le produit actuel équipé de fonctionnalités similaires au produit d'origine. Un produit ou une pièce de remplacement, y compris toute pièce installée par l'utilisateur, qui serait installée conformément aux instructions indiquées par ASTI, est couvert par la garantie restante de l'achat d'origine.

Lors d'un échange de produit ou de pièce, l'élément de rechange devient votre propriété et l'élément remplacé devient la propriété de ASTI.

Obtention d'un service de garantie : Pour obtenir un service de garantie, veuillez appeler ou envoyer un courriel à votre revendeur. Soyez prêt à décrire le produit qui doit être réparé, un service de garantie et la nature du problème. Toutes les réparations et les remplacements doivent être autorisés au préalable par votre revendeur. Tous les retours devront être accompagnés d'un reçu de retour d'achat. Les options de service, la disponibilité des pièces et les temps de réponse varient selon les régions.

Limites et exclusions : cette garantie limitée ne s'applique uniquement qu'à l'unité LectroFan et à l'adaptateur d'alimentation. Elle ne s'applique PAS aux câbles fournis ni à des séries de composants ou produits non-ASTI.

Cette garantie ne s'applique pas : a) aux dommages causés par le non-respect des instructions relatives à l'utilisation du produit ou à l'installation de composants ; b) aux dommages causés par accident, abus, mauvaises utilisations, incendies, inondations, tremblement de terre ou autres causes externes ; c) aux dommages causés par une réparation effectuée par une personne non agréée par ASTI ; d) aux accessoires utilisés en conjonction avec un produit couvert par la garantie ; e) à un produit ou une pièce qui aurait été modifié dans le but de changer la fonctionnalité ou la capacité ; f) aux produits destinés à être remplacés périodiquement par l'acheteur au cours de la durée de vie normale du produit, notamment les piles et les ampoules électrologiques ; ou g) à tout produit vendu en l'état ayant des problèmes préexistants et survenant avant la date d'entrée en vigueur de la présente garantie limitée, notamment les modèles de démonstration et les unités remises à neuf.

ASTI NE SAURAIT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS RÉSULTANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT OU D'UNE VIOLATION QUELCONQUE DE LA PRÉSENTE GARANTIE.

DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI APPLICABLE, ASTI DÉCLINE TOUTE GARANTIE IMPLICITE OU STATUTAIRE, NOTAMMENT LES GARANTIES DE CONFORMITÉ ET D'USAGE NORMAL ET TOUTE GARANTIE LÉGALEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE OU STATUTAIRE, ALORS ET DANS LA MESURE

PERMISE PAR LA LOI, TOUTES CES GARANTIES SERONT LIMITÉES À LA DURÉE

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations relatives à un appareil numérique de classe A, ou d'une région à l'autre.

Certains pays interdisent l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects ou la durée d'une garantie implicite. En conséquence, certaines des exclusions ou des limitations ci-dessus pourraient ne pas s'appliquer aux acheteurs résidant dans ces régions. Cette garantie octroie des droits juridiques spécifiques aux acheteurs, mais ceux-ci pourraient bénéficier de droits supplémentaires qui varient d'un pays ou d'un état

en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection aisonnée contre les interférences nuisibles dans une habitation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives du manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radiofréquences. Toutefois, rien ne peut garantir que des interférences se produisent dans certaines installations particulières. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception d'un appareil radio ou d'une télévision, et qui seraient confirmées en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en effectuant l'une ou plusieurs des actions suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise qui ne soit pas reliée au circuit sur lequel le récepteur est branché.
- Contactez un revendeur autorisé ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

© 2018 Adaptive Sound Technologies, Inc. All Rights Reserved. Adaptive Sound, Adaptive Sound Sleep Therapy System, Ecotones, Adaptive Sound Technologies, and the ASTI logo are trademarks or registered trademarks of Adaptive Sound Technologies, Inc. All other marks are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Use of this product is protected by one or more of US patent #5781640, #8379870, #8280067, #8280068, #8243937 and possibly other US and international patents.

DÉPANNAGE

Si votre appareil présente un problème, essayez les méthodes ci-dessous pour le résoudre.

Symptôme Cause possible Solution

Aucune réaction lorsque le bouton d'alimentation est enfoncé	<ul style="list-style-type: none"> • L'appareil est débranché 	Vérifiez que le câble USB est fermement branché dans l'adaptateur secteur et que l'adaptateur secteur est branché dans une prise murale.
L'appareil s'allume immédiatement quand je le branche	<ul style="list-style-type: none"> • Ce mode est activé 	Voir DÉACTIVATION DE LA MISE SOUS TENSION par défaut pour vous permettre d'utiliser une minuterie d'alimentation secteur
LectroFan EVO est allumé mais ne produit aucun son	<ul style="list-style-type: none"> • Le volume est réglé trop bas 	Appuyez sur le bouton d'augmentation du volume ou maintenez-le enfoncé pour augmenter le volume.
LectroFan EVO est allumé mais ne produit aucun son	<ul style="list-style-type: none"> • Prise murale défectueuse 	Essayez une autre prise murale.

Je veux entendre un bruit blanc mais j'entends de ventilateur	<ul style="list-style-type: none"> • Le LectroFan EVO est en « mode ventilateur » 	Appuyez sur le bouton « Ventilateur » pour passer au mode ventilateur. Appuyez à plusieurs reprises pour parcourir tous les sons de ventilateur. Arrêtez lorsque vous aurez trouvé le bruit désiré.
Autre comportement inattendu	<ul style="list-style-type: none"> • Effectuez 	1. Branchez la fiche d'alimentation dans une prise murale. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réduction du volume. 2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réduction du volume. 3. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation enfoncé 4. Relâchez le bouton d'alimentation lorsque l'appareil émet un « woup ».

Les paramètres n'ont pas été sauvegardés	<ul style="list-style-type: none"> • Vous avez débranché le LectroFan EVO au lieu d'utiliser le bouton d'alimentation 	Le LectroFan EVO ne mémorise vos paramètres que lorsque vous tenez le bouton d'alimentation. Vous devez débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale lorsque vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant de longues périodes de temps ou lors du déplacement de l'unité.
--	--	--

SÉCURITÉ, GARANTIE ET CERTIFICATIONS

Consignes de sécurité

Veuillez lire toutes les instructions d'utilisation et respecter toutes les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Veuillez conserver ce livret pour toute référence ultérieure.

1. **AVERTISSEMENT : vous ne devez PAS utiliser cet appareil à proximité d'équipements lourds ou d'un véhicule à moteur en marche.**

2. L'unité doit être nettoyée régulièrement avec un chiffon sec et doux. Vous pouvez nettoyer la grille avec un aspirateur afin d'enlever la poussière ou l'accumulation de particules. N'utilisez pas de produits liquides ou des aérosols (y compris les solvants, les produits chimiques ou l'alcool) ou de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.

3. Vous ne devez pas utiliser l'unité près d'une source d'eau, comme une baignoire, une piscine, un robinet ou un bassin afin d'éviter une électrocution.
4. Veuillez à ne pas laisser tomber d'objets ou renverser de liquides sur l'unité. Si vous renversez du liquide sur l'appareil, débranchez-le et tournez-le à l'envers immédiatement. Laissez-le sécher complètement (pendant une semaine) avant de le rebrancher à une prise murale. Le fait de suivre ces instructions ne constitue pas une garantie que cette unité sera opérationnelle.

5. N'essayez pas de récupérer une unité qui serait tombée dans l'eau. Débranchez-la immédiatement de la prise murale et, si la situation le permet, évacuez toute l'eau qui l'entoure avant de récupérer l'unité. L'unité doit être placée loin des sources de chaleur comme des radiateurs, des bouches de chaleur, des poêles ou de tout autre appareil (y compris les amplificateurs) dégageant de la chaleur.
6. Évitez de placer l'unité dans des zones exposées à la lumière directe du soleil ou près d'équipements produisant un rayonnement de chaleur comme des radiateurs électriques. Ne placez pas l'unité au-dessus de tout équipement électronique pouvant dégager de la chaleur.

8. Évitez de placer l'unité dans des zones poussiéreuses, humides, mouillées, peu ventilées ou soumise à des vibrations constantes.
9. L'unité pourrait subir des interférences provenant de sources externes comme les transformateurs, les moteurs électriques et appareils électroniques. Pour éviter toute distorsion provenant de telles sources, placez l'unité aussi loin d'elles que possible.
10. Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'un des interrupteurs de commande.
11. Vous devez arranger les cordons électriques de manière à éviter qu'ils soient écrasés ou pincés par des objets posés sur ou près d'eux.
12. Vous devez débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale lorsque vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant de longues périodes de temps ou lors du déplacement de l'unité.

13. Vous ne devez pas tenter de réparer l'appareil vous-même au-delà de ce qui est décrit dans la notice d'instructions.



UTILISATION DE LA MINUTERIE

Le LectroFan EVO joue de manière continue, mais vous pouvez utiliser la minuterie optionnelle pour l'éteindre progressivement après un certain temps. Appuyez sur le bouton de la minuterie pour commencer. Vous entendrez une courte tonalité montante, indiquant que la minuterie a été réglée pour une heure. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, une autre heure est ajoutée. Si vous entendez une courte tonalité descendante, le maximum de huit heures a été atteint. Pour annuler la minuterie, éteignez l'EVO puis rallumez-le.



DÉSACTIVATION DE LA MISE SOUS TENSION AUTOMATIQUE

Si vous préférez que le LectroFan EVO ne s'allume pas immédiatement, vous pouvez désactiver cette fonction :

1. Éteignez le LectroFan EVO à l'aide du bouton d'alimentation.
2. Appuyez sur le bouton de réduction du volume et maintenez-le enfoncé.
3. Pendant que vous maintenez enfoncé le bouton de réduction du volume, appuyez sur le bouton de réduction et relâchez-le.



RÉCUPÉRATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

En rétablissant les paramètres par défaut, le LectroFan EVO s'allumera automatiquement, et les réglages relatifs aux sons et au volume seront réinitialisés. Pour récupérer les paramètres par défaut, éteignez le LectroFan EVO, puis appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez une tonalité.

UTILISATION DU CONNECTEUR DE SORTIE AUDIO

Votre LectroFan Pro dispose d'une prise audio analogique 3,5 mm que vous pouvez utiliser pour envoyer du son au haut-parleur de votre oreiller, à un haut-parleur portable, à un casque audio ou à tout autre appareil audio, utilisant une prise de 3,5 mm. Lorsque vous connectez un haut-parleur externe, le haut-parleur intégré est désactivé.

Comme pour toute source audio, assurez-vous de garder le volume à un niveau confortable lorsque vous utilisez un casque audio ou des écouteurs.

POUR DÉBUTER

Votre nouveau LectroFan EVO est fourni avec le présent manuel, un adaptateur de courant alternatif et un câble USB. Vous pouvez l'alimenter en utilisant le câble USB avec l'adaptateur de courant alternatif ou en le branchant à un PC ou à un concentrateur USB avec alimentation.

Conseil : Votre LectroFan EVO doit être branché à une source d'alimentation pour fonctionner. Le câble USB fournit l'alimentation, mais ne prend pas en charge l'audio USB. Par défaut, le LectroFan EVO s'allume automatiquement lorsqu'il est branché, mais vous pouvez modifier ce paramètre. Consultez la section Désactivation de la mise sous tension automatique plus loin dans ce manuel pour la marche à suivre.



SÉLECTION DE SONS

Appuyez sur les boutons de bruit et de ventilateur pour parcourir les sons proposés pour chaque mode. Vous entendrez une courte tonalité lorsque vous aurez atteint le dernier son et que votre LectroFan EVO reviendra au premier son.

Le LectroFan EVO se souviendra automatiquement du dernier réglage de bruit et de ventilateur lorsque vous passerez d'un mode à l'autre. Ces réglages seront également enregistrés automatiquement lorsque vous l'éteindrez à l'aide du bouton d'alimentation. **Conseil :** Les derniers réglages de bruit et de ventilateur utilisés sont enregistrés lorsque vous éteignez l'appareil à l'aide du bouton d'alimentation. Ils ne seront pas enregistrés si vous le débranchez sans l'éteindre, ou si vous l'éteignez à l'aide d'une barre d'alimentation. **Conseil :** Si vous souhaitez revoir les sons en ordre inverse, poussez et maintenez le bouton des bruits ou de ventilation pendant trois secondes.



Parcourir les
12 bruits blancs

Parcourir les
10 sons de ventilateur

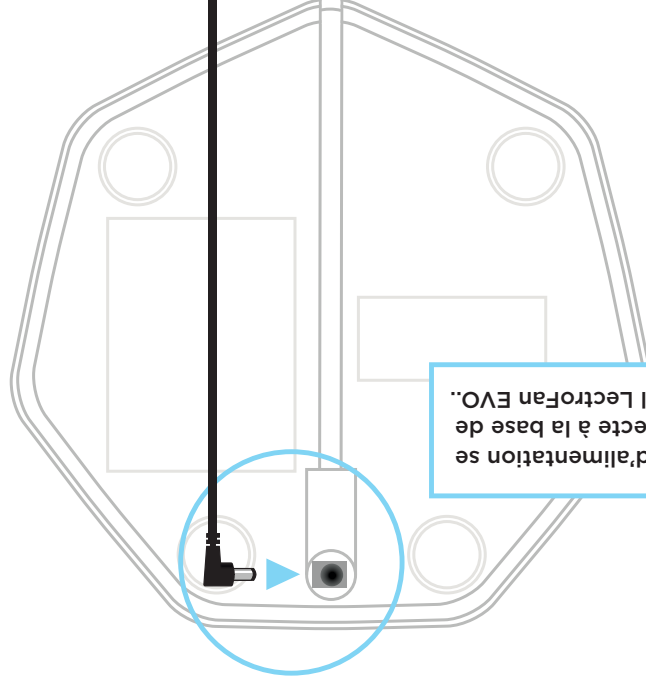
BRUITS BLANCS		SONS DE VENTILATEUR	
1	Bruit blanc	1	Grand ventilateur
2	Marron	2	Ventilateur industriel
3	Cannelle	3	Ventilateur relax—BAS
4	Havane	4	Ventilateur relax—ÉLEVÉ
5	Ambre	5	Ventilateur d'évacuation d'air
6	Crème	6	Ventilateur de grenier
7	Rose	7	Ventilateur circulaire
8	Coraïl	8	Ventilateur de conduit d'aération
9	Champagne	9	Ventilateur carré
10	Blanc pur	10	Ventilateur oscillant
11	Océan		
12	Vagues		

Bruit blanc
le plus grave



Bruit blanc
le moins grave

Le câble d'alimentation se connecte à la base de l'appareil LectroFan EVO.



Sortie audio de 3,5 mm pour haut-parleur pour oreiller, haut-parleur portatif ou écouteurs



À NOS CLIENTS,

Merci et félicitations pour votre achat d'un LectroFan EVO d'Adaptive Sound Technologies. Vous possédez maintenant le synthétiseur de sons de ventilateur et générateur de bruit blanc le plus polyvalent actuellement sur le marché. Avec ses 22 sons uniques, son contrôle du volume précis et sa minuterie intégrée, le LectroFan EVO est réellement dans une classe à part. Si vous avez des suggestions ou des idées pour améliorer nos produits, nous sommes toujours à l'écoute.

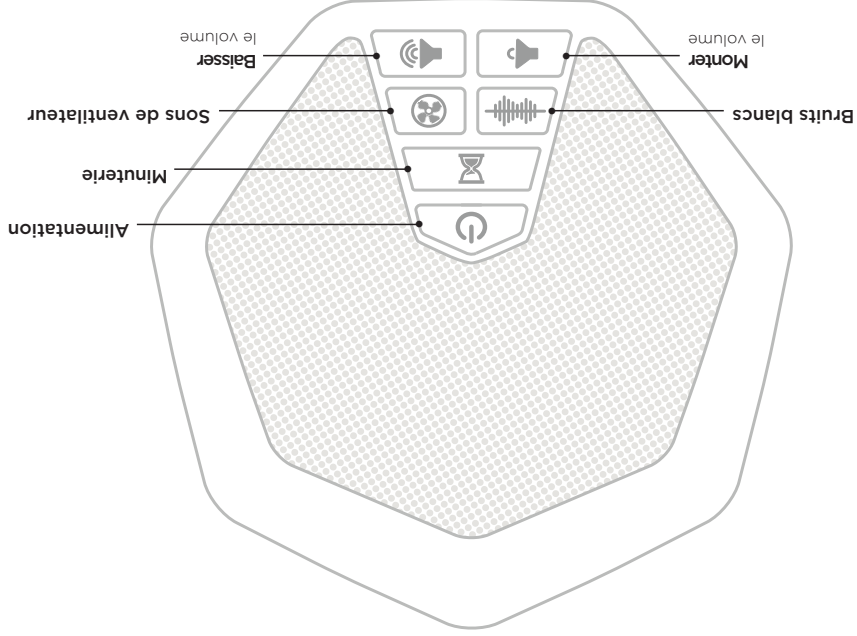


Sam J. Nicolino Jr., président et chef de la direction, ASTI

ENREGISTREZ VOTRE LECTROFAN EVO

Veuillez visiter astisupport.com pour enregistrer votre LectroFan EVO. Vous aurez besoin du numéro de série qui se trouve sous l'appareil.

LectroFan EVO



Flip me over for English

ADAPTIVE SOUND TECHNOLOGIES, INC.
ASTI

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

, LectroFanEVO

SOUND
OF SLEEP