

SOUND
OF SLEEP

LectroFan[®]

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 the LectroFan from Adaptive Sound Technologies. You now own the most versatile fan sound synthesizer and white noise generator on the market today. With 20 unique sounds, precise volume control, and a built-in timer, LectroFan 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

WRITE DOWN YOUR SERIAL NUMBER

Record your serial number here. You can find it on the bottom of the unit. Refer to these numbers whenever you contact ASTI regarding this product.

Serial Number: _____

Date of Purchase: _____

MODEL NUMBER: ASM1007



(Your serial number will be different.)



GETTING STARTED

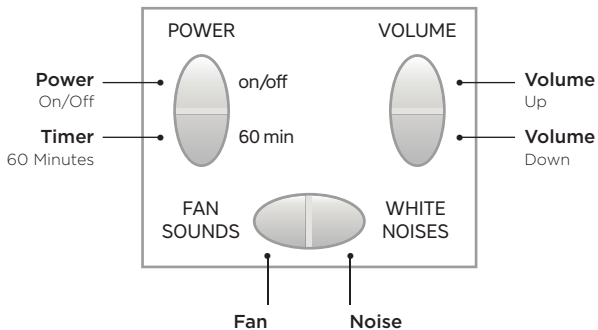
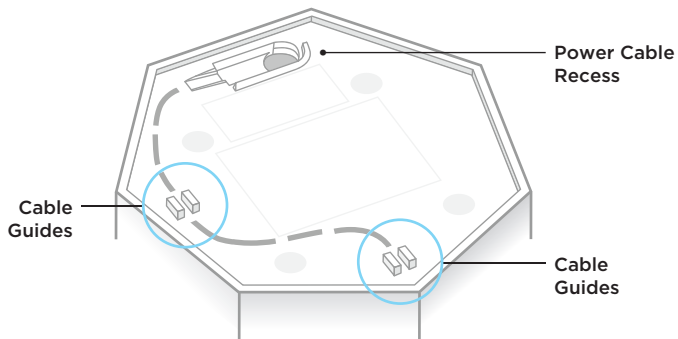
Unpack the box, which contains:

1. LectroFan
2. AC Power Adapter
3. USB Cable
4. Owner's Manual
(this document)

Connect AC Power:

1. Plug the included USB cable into the power adapter.
2. Plug the other end of the USB cable into the bottom of the LectroFan. Be sure that the power cable fits firmly in the recess. Cable guides are provided for your convenience.
3. Plug the power adapter into an AC wall outlet.
4. Unit turns on. It comes on right away, but you can change that (See: *Timer>Power-on Default*, page 3).

Note: The USB cable can also be plugged into a PC or laptop to power the unit. LectroFan does not support USB audio; the USB cable is only used to provide power the unit.



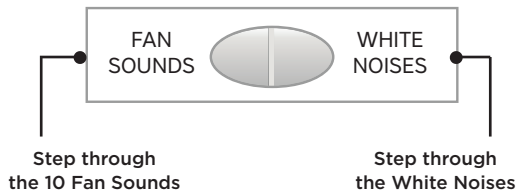
PICK YOUR SOUND

- Press the fan sounds button (left side) to play fan sounds. Press it again to play the next fan sound.
- Press the white noises button (right side) to play white noise sounds. Press it again to play the next white noise.

To signal a return to the first fan sound or white noise you will hear a short rising tone (“whoop” sound).

LectroFan will remember the last noise and fan setting that you made when changing modes. This way you can easily switch back and forth between your favorite fan sound and your favorite white noise.

Note: All settings are saved when the LectroFan is turned off using the power button, but not saved if the unit is simply unplugged.



FAN SOUNDS

- 1 Large Fan
- 2 Industrial Fan
- 3 Mellow Fan—LO
- 4 Mellow Fan—HI
- 5 Exhaust Fan
- 6 Attic Fan
- 7 Circular Fan
- 8 Vent Fan
- 9 Box Fan
- 10 Oscillating Fan

NOISES

Lowest Pitch White Noise

- Brown*
- Chestnut*
- Cinnamon*
- Tan*
- Amber*
- Cream*
- Pink*
- Coral*
- Champagne*
- Pure White*

Highest Pitch White Noise

TIMER

Turning on your LectroFan results in continuous play, until the timer is turned on. The timer sets the unit to play for a minimum of one hour and then gradually shut off. The LectroFan will create a short “dip” in the sound when you press the timer button so you’ll know for sure you have pressed it.

Power-on Default

If you don’t want the LectroFan to turn on immediately when you first plug it in, you can disable that function with this procedure:

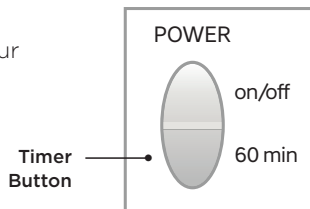
1. Turn off the LectroFan with the power button
2. Press and hold down the volume down button while pressing and releasing the power button.
3. Turn off the LectroFan. To enable this function again, restore the factory settings as covered below.

Restoring Factory Settings

Turn off the LectroFan. Press and hold the power button down until it makes a short rising tone (“whoop” sound). Your LectroFan has now been reset to its original factory defaults. After performing the reset, the default fan sound is set to “Large Fan” and the default noise is set to “Brown”. The default is set to “Fan Mode,” the volume is set to a comfortable level, and the LectroFan is set to turn on immediately when it’s first plugged in.

Using an External Timer or Power Strip

If you use a switched power strip or your own external timer to supply power to your LectroFan, be sure to switch the LectroFan off and then back on using the power button when you change your settings—only then will the LectroFan remember them.



Note: The timer can be set to 60 minutes by pressing the timer button once. Press the timer button additional times to add 60 minutes to the time you would like LectroFan to play.

TECHNICAL INFORMATION

Specifications

- Unique Fan Sounds: 10
- Speaker Compensation: Multi-band Parametric EQ
- Product Dimensions: 4.4" x 4.4" x 2.2"
- Unique White Noises: 10
- Power Requirements: 5 Volts, 500 mA, DC

TROUBLESHOOTING

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

Symptom	Possible Cause	Solution	Symptom	Possible Cause	Solution
No operation when power switch is pressed	<ul style="list-style-type: none">• 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.	I want a fan sound but I hear a white noise	<ul style="list-style-type: none">• You are in the "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.
	<ul style="list-style-type: none">• Faulty wall outlet	Try another AC wall outlet.			
LectroFan is on but no sound	<ul style="list-style-type: none">• Volume is set too low	Press or hold volume up button down to increase the volume level.	Other unexpected behavior	<ul style="list-style-type: none">• Perform a factory reset (see page 3)	<ol style="list-style-type: none">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.
The unit goes on immediately when I plug it in	<ul style="list-style-type: none">• This mode is set by default to allow you to use an AC power timer	You can disable this function by <ol style="list-style-type: none">1) Turn unit off.2) Press and hold down volume down button.3) press and release power button.4) release volume down button.	Settings not saved	<ul style="list-style-type: none">• Unplugging the LectroFan instead of using the power button	LectroFan only remembers your settings when you turn it off using the power button.
I want a noise sound but I hear a fan sound	<ul style="list-style-type: none">• You are in the "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.			



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 effect 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 Electronic Fan and White Noise Machine**

Model Name: ASM1007

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.



ASTI
LectroFan
ASM1007



ADAPTIVE SOUND TECHNOLOGIES, INC.

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

SOUND
OF SLEEP



LectroFan[®]

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Flip me over for English

ASTI
ADAPTIVE SOUND TECHNOLOGIES, INC.

SOUND OF SLEEP

À NOS CLIENTS,

Merci et félicitations pour votre achat du LectroFan d'Adaptive Sound Technologies. Vous possédez maintenant le synthétiseur de son de ventilateur et le générateur de bruit blanc le plus polyvalent actuellement sur le marché. Avec ses 20 sons uniques, son contrôle du volume précis et sa minuterie intégrée, LectroFan 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

NOTEZ VOTRE NUMÉRO DE SÉRIE

Inscrivez votre numéro de série ici pour référence. Vous le trouverez sous l'appareil. Mentionnez ce numéro chaque fois que vous communiquez avec ASTI à propos de ce produit.

Numéro de série : _____

Date d'achat : _____

NUMÉRO DE MODÈLE : ASM1007



(Votre numéro de série sera différent.)

POUR DÉBUTER

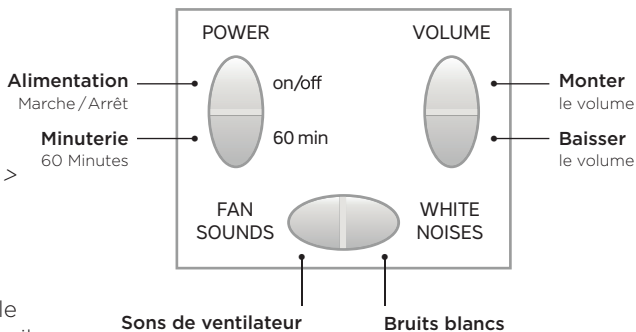
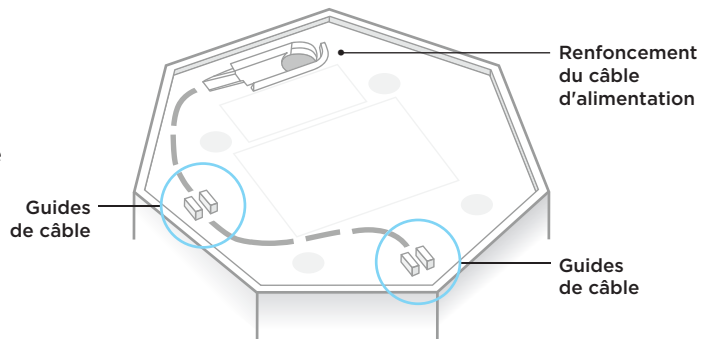
Déballez la boîte, dont voici le contenu :

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. LectroFan | 3. Câble USB |
| 2. Adaptateur secteur | 4. Manuel du propriétaire
(présent document) |

Connectez l'adaptateur secteur :

1. Branchez le câble USB fourni dans l'adaptateur secteur.
2. Branchez l'autre extrémité du câble USB dans la partie inférieure du LectroFan. Assurez-vous que le câble d'alimentation s'insère fermement dans le renforcement. Des guides de câble sont fournis pour votre commodité.
3. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale à courant alternatif.
4. L'appareil s'allume. Il s'allume directement, mais il vous est loisible de modifier ce comportement. (*voir Minuterie > Comportement de la mise sous tension, page 3*).

Remarque : Le câble USB peut également être branché dans un ordinateur de bureau ou portable afin d'alimenter l'appareil. Le LectroFan ne lit pas les sons par USB; le câble USB sert uniquement à l'alimentation électrique de l'appareil.



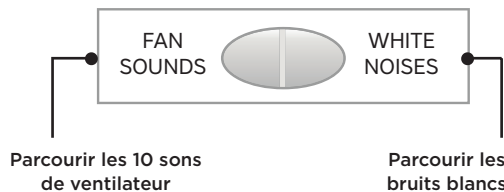
CHOISISSEZ VOTRE SON

- Appuyez sur le bouton des sons de ventilateur (côté gauche) pour écouter les différents sons. Appuyez à nouveau pour entendre le son suivant.
- Appuyez sur le bouton des bruits blancs (côté droit) pour écouter les bruits blancs. Appuyez à nouveau pour entendre le bruit blanc suivant.

Pour signaler le retour au premier son de ventilateur ou bruit blanc, l'appareil émet une courte tonalité montante (« woup »).

Le LectroFan se souvient du dernier réglage de bruit ou de ventilateur choisi lorsque vous passez d'un mode à l'autre. Vous pouvez donc facilement basculer entre votre son de ventilateur préféré et votre bruit blanc préféré.

Remarque : Tous les réglages sont sauvegardés lorsque le LectroFan est éteint à l'aide du bouton d'alimentation, mais pas lorsque l'appareil est simplement débranché.



SONS DE VENTILATEUR

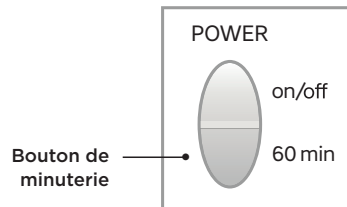
BRUITS BLANCS

		Bruit blanc le plus grave
1	Grand ventilateur	<i>Brun</i>
2	Ventilateur industriel	<i>Marron</i>
3	Ventilateur relax—BAS	<i>Cannelle</i>
4	Ventilateur relax—ÉLEVÉ	<i>Havane</i>
5	Ventilateur d'évacuation d'air	<i>Ambre</i>
6	Ventilateur de grenier	<i>Crème</i>
7	Ventilateur circulaire	<i>Rose</i>
8	Ventilateur de conduit d'aération	<i>Corail</i>
9	Ventilateur carré	<i>Champagne</i>
10	Ventilateur oscillant	<i>Blanc pur</i>

Bruit blanc le moins grave

MINUTERIE

Allumer votre LectroFan lance la lecture en continu jusqu'au démarrage de la minuterie. La minuterie met l'appareil en lecture pendant au moins une heure, puis l'éteint graduellement. Le LectroFan applique un bref « creux » au son lorsque vous appuyez sur le bouton de la minuterie pour confirmer que vous avez bien appuyé dessus.



Remarque: La minuterie peut être réglée sur 60 minutes en appuyant une fois sur le bouton de la minuterie. Appuyez de nouveau sur le bouton pour ajouter chaque fois 60 minutes à la durée de lecture programmée.

Comportement de la mise sous tension

Si vous ne voulez pas que le LectroFan s'allume immédiatement dès que vous le branchez, vous pouvez désactiver cette fonction en suivant ces étapes :

1. Éteignez le LectroFan à l'aide du bouton d'alimentation.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réduction du volume tout en appuyant et en relâchant le bouton d'alimentation.
3. Éteignez le LectroFan. Pour réactiver cette fonction, restaurez les paramètres d'usine en suivant les étapes décrites ci-dessous.

Restauration des paramètres d'usine

Éteignez le LectroFan. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce qu'il émette une courte tonalité montante (« woup »). Votre LectroFan est désormais réinitialisé aux paramètres par défaut. Après la réinitialisation, le son de ventilateur par défaut est réglé sur « Grand ventilateur » et le bruit par défaut est réglé sur « Brun ». Le mode par défaut est le mode ventilateur, le volume est réglé à un niveau d'écoute confortable et le LectroFan est configuré pour s'allumer immédiatement dès qu'il est branché.

Utilisation d'une minuterie externe ou d'une multiprise

Si vous utilisez une multiprise munie d'un interrupteur ou votre propre minuterie externe pour alimenter votre LectroFan, veillez à éteindre et rallumer le LectroFan à l'aide du bouton d'alimentation lorsque vous modifiez vos réglages afin que l'appareil les mémorise.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

- Sons de ventilateur uniques : 10
- Compensation de haut-parleur : Égalisation paramétrique multibande
- Bruits blancs uniques : 10
- Alimentation minimum requise : 5 Volts, 500 mA, DC
- Dimensions du produit : 11,18 x 11,18 x 5,59 cm (4,4 x 4,4 x 2,2 po)

DÉPANNAGE

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

Symptôme	Cause possible	Solution	Symptôme	Cause possible	Solution
Aucune réaction lorsque le bouton d'alimentation est enfoncé	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil est débranché• Prise murale défectueuse	Vérifiez que le câble USB est fermement branché dans l'adaptateur secteur et que l'adaptateur secteur est branché dans une prise murale. Essayez une autre prise murale.	Je veux un son de ventilateur mais j'entends un bruit blanc	<ul style="list-style-type: none">• Vous êtes en « mode bruit »	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.
Le LectroFan 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.	Autre comportement inattendu	<ul style="list-style-type: none">• Effectuez une réinitialisation d'usine (voir page 3)	<ol style="list-style-type: none">1) Branchez la fiche d'alimentation dans une prise murale2) 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 ».
L'appareil s'allume immédiatement quand je le branche	<ul style="list-style-type: none">• Ce mode est activé par défaut pour vous. Permettre d'utiliser une minuterie d'alimentation secteur	Pour désactiver cette fonction : <ol style="list-style-type: none">1) Éteignez l'appareil.2) Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de réduction du volume.3) Appuyez et relâchez le bouton d'alimentation.4) Relâchez le bouton de réduction du volume.	Les paramètres n'ont pas été sauvegardés	<ul style="list-style-type: none">• Vous avez débranché le LectroFan au lieu d'utiliser le bouton d'alimentation	Le LectroFan ne mémorise vos paramètres que lorsque vous l'éteignez à l'aide du bouton d'alimentation.
Je veux entendre un bruit blanc mais j'entends un son de ventilateur	<ul style="list-style-type: none">• Vous êtes en « mode ventilateur »	Appuyez sur le bouton « Bruit » pour passer au mode bruit. Appuyez à plusieurs reprises pour parcourir tous les bruits blancs. Arrêtez lorsque vous aurez trouvé le bruit désiré.			

SÉCURITÉ, GARANTIE ET CERTIFICATIONS

Consignes de sécurité

Veillez 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.

- AVERTISSEMENT : vous ne devez PAS utiliser cet appareil à proximité d'équipements lourds ou d'un véhicule à moteur en marche.**
- 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.
- Vous ne devriez 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.
- Veillez 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.
- 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.
- Évitez de placer l'unité dans des zones exposée 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.
- Évitez de placer l'unité dans des zones poussiéreuses, humides, mouillées, peu ventilées ou soumises à des vibrations constantes.
- L'unité pourrait subir des interférences provenant de sources externes comme les transformateurs, les moteurs électriques ou d'autres appareils électroniques. Pour éviter toute distorsion provenant de telles sources, placez l'unité aussi loin d'elles que possible.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'un des interrupteurs de commande.
- Vous devriez arranger les cordons électriques de manière à éviter qu'ils soient écrasés ou pincés par des objets posés sur ou près d'eux.

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

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 ou à 2) remplacer le produit par un produit actuel équipé de fonctionnalités similaires au produit d'origine. Un produit ou une pièce de remplacement, y compris toute pièce installable par l'utilisateur, qui serait installé 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 faire l'objet d'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'une preuve 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, mauvaise utilisation, 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 d'en changer la fonctionnalité ou la capacité ; f) aux produits destinés à être remplacé périodiquement par l'acheteur au cours de la durée de vie normale du produit, notamment les piles et les ampoules électriques ; 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 CONTRE DES DÉFAUTS CACHÉS OU LATENTS. AU CAS OÙ ASTI NE SERAIT PAS EN MESURE DE DÉCLINER LÉGALEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE OU STATUTAIRE, ALORS ET DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI, TOUTES CES GARANTIES SERONT LIMITÉES À LA DURÉE 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 citées 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 ou d'une région à l'autre.

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations relatives à un appareil numérique de classe A, en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection raisonnable 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 radiophoniques. 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.

Licence du logiciel

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

Model Name: ASM1007

Responsible Party: Adaptive Sound Technologies, Inc.

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

Telephone Number: 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.



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