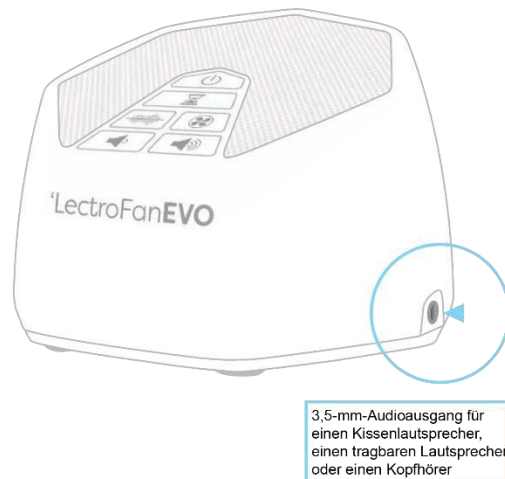
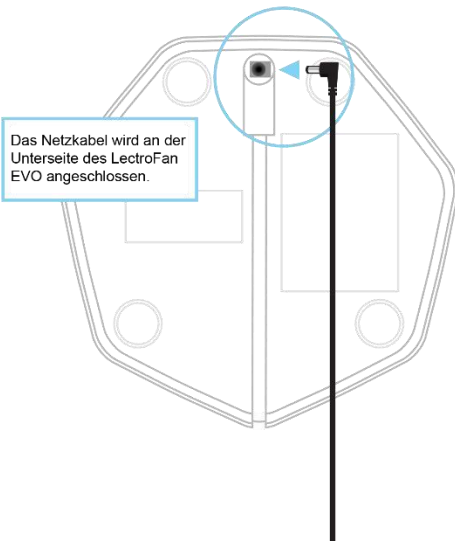
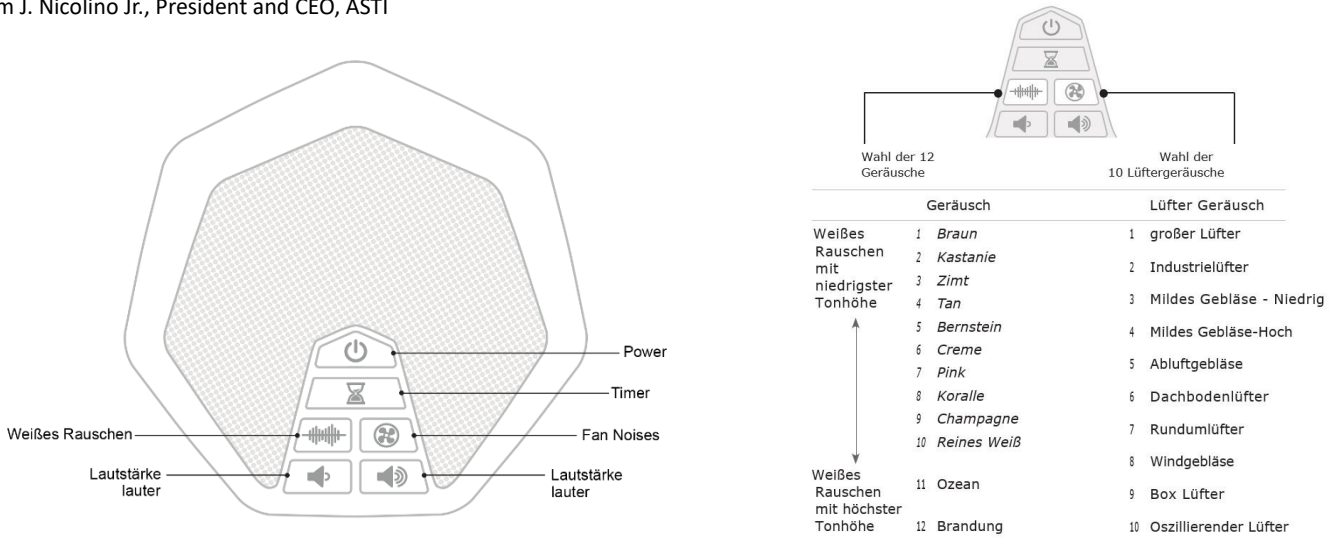


AN UNSERE KUNDEN,

Vielen Dank und Glückwunsch zum Kauf eines LectroFan EVO von Adaptive Sound Technologies. Sie besitzen nun den vielseitigsten VentilatorSound-Synthesizer und Generator für weißes Rauschen, der derzeit erhältlich ist. Mit 22 einzigartigen Klängen, präziser Lautstärkeregelung und einem eingebauten Timer ist der LectroFan EVO eine Klasse für sich. Wenn Sie Vorschläge oder Ideen haben, wie wir unsere Produkte besser machen können, lassen Sie es uns bitte wissen.

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



ERSTE SCHRITTE

Ihr neuer LectroFan EVO wurde mit dieser Anleitung, einem AC-Netzadapter und einem USB-Kabel geliefert. Sie können ihn über das USB-Kabel mit dem Netzteil mit Strom versorgen oder ihn an einen PC oder einen beliebigen USB-Hub mit Stromanschluss anschließen.

Tipp: Ihr LectroFan EVO muss an eine Stromquelle angeschlossen werden. Das USB-Kabel liefert Strom. Es unterstützt kein USB-Audio. Standardmäßig schaltet sich der LectroFan EVO automatisch ein, wenn er eingesteckt wird, aber Sie können dies ändern. Siehe Deaktivieren des automatischen Einschaltens weiter unten in dieser Anleitung.

AUSWÄHLEN VON SOUNDS

Drücken Sie die Geräusch- und Lüftertasten, um aus den jeweils angebotenen Tönen auszuwählen. Sie hören einen kurzen Ton, wenn Sie den letzten Ton erreicht haben und Ihr LectroFan EVO ist wieder beim ersten Ton.

Der LectroFan EVO merkt sich automatisch die letzte Geräusch- und Lüftereinstellung, wenn Sie zwischen den Modi wechseln, und speichert die zuletzt verwendete Geräusch- und Lüftereinstellung, wenn Sie ihn ausschalten.

Tipp: Um Ihre letzte Einstellung zu speichern, verwenden Sie unbedingt die Taste "Ausschalten". Die letzte Einstellung wird nicht gespeichert, wenn Sie den Netzstecker ziehen oder das Gerät über eine Steckdosenleiste ausschalten.

Tipp: Wenn Sie die Töne in umgekehrter Reihenfolge durchgehen möchten, halten Sie die Geräusch- oder Lüftertaste drei Sekunden lang gedrückt.

VERWENDUNG DES TIMERS

LectroFan EVO läuft durchgehend, aber Sie können den optionalen Timer verwenden, um ihn automatisch abzuschalten. Tippen Sie auf die Timer-Taste, um zu beginnen. Sie hören einen kurzen ansteigenden Ton, der anzeigt, dass der Timer für eine Stunde eingestellt ist. Jedes Mal, wenn Sie auf die Taste tippen, wird eine weitere Stunde hinzugefügt. Wenn Sie einen kurzen fallenden Ton hören, ist das Maximum von acht Stunden erreicht.

Um den Timer abubrechen, schalten Sie das EVO aus und dann wieder ein.

SPERREN DER EINSCHALTAUTOMATIK

Wenn Sie es vorziehen, dass sich der LectroFan EVO nicht sofort einschaltet, können Sie diese Funktion deaktivieren:

1. Schalten Sie den LectroFan EVO mit der Einschalttaste aus.
2. Drücken und halten Sie die Leiser-Taste.
3. Während Sie noch die Leiser-Taste drücken, drücken Sie die Ein/Aus-Taste und lassen Sie sie los.

WIEDERHERSTELLEN DER WERKSEINSTELLUNGEN

Wenn Sie die Werkseinstellungen wiederherstellen, schaltet sich der LectroFan EVO automatisch ein, und die Standardtöne und -lautstärke werden zurückgesetzt. Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, schalten Sie das LectroFan EVO aus und halten Sie dann die Ein/AusTaste gedrückt, bis Sie einen Ton hören.

VERWENDUNG DES AUDIO-AUSGANGS

Ihr LectroFan EVO verfügt über eine analoge 3,5-mm-Audiobuchse, über die Sie den Ton an einen Kissenlautsprecher, einen tragbaren Lautsprecher, einen Kopfhörer oder ein anderes Audiogerät, das einen 3,5-mm-Stecker verwendet, senden können. Wenn Sie einen externen Lautsprecher anschließen, wird der integrierte Lautsprecher ausgeschaltet.

Wie bei jeder Audioquelle sollten Sie die Lautstärke auf einem angenehmen Niveau halten, wenn Sie Kopfhörer oder Ohrstöpsel verwenden.

Symptom	Grund	Lösung
Kein Betrieb, wenn der Schalter gedrückt wird	• Gerät ist ausgesteckt	Prüfen Sie, ob das USB-Kabel fest mit dem Netzteil verbunden ist und das Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist .
	• Defekte Steckdose	Versuchen Sie eine andere Netzsteckdose .
LectroFan EVO ist eingeschaltet aber kein Ton	• Lautstärke ist Zu leise	Erhöhen Sie die Lautstärke
Gerät schaltet sich ein sobald der Knopf gedrückt wird	• Dies ist ein Automatischer Modus	Siehe ABSCHALTEN DES AUTOMATISCHEN EINSCHALTEN
Ich will Geräusche, höre aber den Lüfter	• Der LectroFan EVO ist im "Lüftermodus"	Drücken Sie die Taste "Rauschen", um den Rauschmodus aufzurufen .
		Drücken Sie wiederholt und Sie werden alle weißen Geräusche durchlaufen. Stoppen Sie, wenn Sie Ihren Favoriten gefunden haben .
Ich will Lüfter Aber höre weißes Rauschen	• Der LectroFan EVO ist im "Geräuschmodus"	Drücken Sie die Taste "Lüfter", um in den Lüftermodus zu gelangen .
		Drücken Sie wiederholt und Sie werden schrittweise durch alle Lüftergeräusche geführt. Stoppen Sie, wenn Sie Ihren Favoriten gefunden haben .
Anderes unerwartetes Verhalten	• Führen Sie einen werkseitigen Reset durch	1. Netzstecker in eine Netzsteckdose stecken .
		2. Drücken Sie die Netztaste zum Ausschalten .
		3. Drücken und halten Sie die Netztaste .
		4. Lassen Sie den Netzschalter los, wenn das Gerät einen "Whoop"-Ton macht .
Einstellungen nicht der gespeichert nutzen.	• Ziehen Sie den LectroFan EVO ab,	Der LectroFan EVO merkt sich Ihre Einstellungen nur, wenn Sie ihn mit Netztaste ausschalten . anstatt die Ein/Aus Taste zu

SICHERHEIT, GARANTIE UND ZERTIFIZIERUNGEN

Software-Lizenzierung

Die im LectroFan-System enthaltene Software wird Ihnen lizenziert, nicht verkauft. Dies dient nur dem Schutz unseres geistigen Eigentums und hat keinen Einfluss auf Ihre Fähigkeit, das LectroFan-Gerät nach Belieben zu verwenden.

Sicherheitsanweisungen

Lesen und befolgen Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen vor Gebrauch. Bewahren Sie dieses Heft zur späteren Bezugnahme auf.

1. **WARNUNG:** Betreiben Sie keine schweren Maschinen oder Kraftfahrzeuge während der Verwendung dieses Geräts.
2. Das Gerät sollte regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch gereinigt werden. Das Gitter kann abgesaugt werden, um übermäßigen Staub oder Partikelansammlungen zu entfernen. Verwenden Sie keine Flüssigkeiten oder Sprays (einschließlich Lösungsmittel, Chemikalien oder Alkohol) oder Scheuermittel zur Reinigung.
3. Das Gerät sollte nicht in der Nähe von Wasser verwendet werden, z. B. in der Badewanne, im Schwimmbad, am Wasserhahn oder im Becken, um Stromschläge zu vermeiden.
4. Vermeiden Sie es, Gegenstände auf das Gerät fallen zu lassen oder Flüssigkeiten darauf zu verschütten. Wenn Flüssigkeit auf das Gerät verschüttet wird, ziehen Sie den Stecker heraus und stellen Sie es sofort auf den Kopf. Lassen Sie es gründlich trocknen (eine Woche), bevor Sie es wieder an eine Steckdose anschließen. Diese Anweisungen garantieren nicht, dass das Gerät funktionsfähig ist.
5. Greifen Sie nicht nach dem Gerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie es sofort an der Wandsteckdose heraus, und lassen Sie, wenn möglich, das Wasser ab, bevor Sie das Gerät bergen.
6. Das Gerät sollte von Wärmequellen wie Heizkörpern, Heizlüftern, Herden oder anderen Geräten (einschließlich Verstärkern), die Wärme erzeugen, entfernt aufgestellt werden.
7. Vermeiden Sie es, das Gerät in Bereichen zu platzieren, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind oder in der Nähe von wärmestrahrenden Produkten wie elektrischen Heizungen. Stellen Sie das Gerät nicht auf Stereoanlagen, die Wärme abstrahlen.
8. Vermeiden Sie Bereiche, die staubig, feucht, nass, schlecht belüftet oder starken Vibrationen ausgesetzt sind.
9. Das Gerät kann Störungen durch externe Quellen wie Transformatoren, Elektromotoren oder andere elektronische Geräte unterliegen. Um Verzerrungen durch solche Quellen zu vermeiden, stellen Sie das Gerät so weit wie möglich von ihnen entfernt auf.
10. Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf Schalter oder Bedienelemente aus.
11. Das Gerät sollte nur mit dem mitgelieferten Netzteil oder AA-Batterien verwendet werden.
12. Stromkabel sollten so verlegt werden, dass sie nicht betreten oder durch darauf oder dagegen platzierte Gegenstände eingeklemmt werden.
13. Ziehen Sie den Netzadapter aus der Steckdose, wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird oder wenn Sie es bewegen.
14. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren, außer wie in den Bedienungsanleitungen beschrieben.

Einjährige eingeschränkte Garantie

Adaptive Sound Technologies, Inc. (im Folgenden als ASTI bezeichnet) garantiert dieses Produkt gegen Material- und/oder Verarbeitungsfehler bei normalem Gebrauch für einen Zeitraum von EINEM (1) JAHR ab dem Kaufdatum durch den Erstkäufer („Garanziezeitraum“). Wenn ein Mangel auftritt und ein gültiger Anspruch innerhalb des Garanziezeitraums eingeht, wird ASTI nach eigenem Ermessen entweder 1) den Mangel kostenlos reparieren, indem neue oder wiederaufbereitete Ersatzteile verwendet werden, oder 2) das Produkt durch ein aktuelles Produkt ersetzen, das in seiner Funktionalität dem Originalprodukt nahe kommt. Ein Ersatzprodukt oder -teil, einschließlich eines vom Benutzer installierbaren Teils, das gemäß den von ASTI bereitgestellten Anweisungen installiert wurde, ist durch die verbleibende Garantie des ursprünglichen Kaufs abgedeckt. Wenn ein Produkt oder Teil ausgetauscht wird, wird das Ersatzteil Ihr Eigentum und das ersetzte Teil wird Eigentum von ASTI.

Serviceanfragen: Um Garantieservice zu erhalten, rufen Sie bitte Ihren Wiederverkäufer an oder senden Sie ihm eine E-Mail. Bitte seien Sie bereit, das Produkt, das gewartet werden muss, und die Art des Problems zu beschreiben. Alle Reparaturen und Ersatzteile müssen im Voraus von Ihrem Wiederverkäufer genehmigt werden. Ein Kaufbeleg muss allen Rücksendungen beiliegen. Die Serviceoptionen, die Verfügbarkeit von Teilen und die Antwortzeiten können variieren.

Beschränkungen und Ausschlüsse: Diese eingeschränkte Garantie gilt nur für die ASTI LectroFan-Einheit, das ASTI-Stromkabel und/oder das ASTI-Netzteil. Sie gilt NICHT für gebündelte Nicht-ASTI-Komponenten oder -Produkte. Diese Garantie gilt nicht für: a) Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen zur Verwendung des Produkts oder zur Installation von Komponenten verursacht wurden; b) Schäden, die durch Unfall, Missbrauch, unsachgemäße Verwendung, Feuer, Überschwemmungen, Erdbeben oder andere externe Ursachen verursacht wurden; c) Schäden, die durch Serviceleistungen verursacht wurden, die von Personen erbracht wurden, die nicht Vertreter von ASTI sind; d) Zubehör, das in Verbindung mit einem abgedeckten Produkt verwendet wird; e) ein Produkt oder Teil, das modifiziert wurde, um Funktionalität oder Leistungsfähigkeit zu verändern; f) Artikel, die während der normalen Lebensdauer des Produkts regelmäßig vom Käufer ersetzt werden sollen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Batterien oder Glühbirnen; oder g) alle vor dem Gültigkeitsdatum dieser eingeschränkten Garantie bestehenden Bedingungen in Bezug auf ein Produkt, das „wie besehen“ verkauft wurde, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Vorführmodelle und wiederaufbereitete Artikel.

ADAPTIVE SOUND TECHNOLOGIES, INC. IST NICHT HAFTBAR FÜR ZUFÄLLIGE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE DURCH DIE VERWENDUNG DIESES PRODUKTS ODER AUS EINER VERLETZUNG DIESER GARANTIE ENTSTEHEN. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, LEHNT ASTI ALLE GESETZLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE AB, EINSCHLIESSLICH, OHNE EINSCHRÄNKUNG, GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR

EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND GARANTIE GEGEN VERBORGENE ODER LATENTE MÄNGEL. WENN ASTI GESETZLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE NICHT RECHTMÄSSIG AUSSCHLIESSEN KANN, DANN SIND ALLE SOLCHEN GARANTIE, SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, AUF DIE DAUER DIESER AUSDRÜCKLICHEN GARANTIE BEGRENZT.

Einige geografische Gebiete erlauben den Ausschluss oder die Beschränkung von zufälligen oder Folgeschäden oder die Dauer einer stillschweigenden Garantie nicht. Infolgedessen gelten einige der oben genannten Ausschlüsse oder Beschränkungen möglicherweise nicht für Käufer, die in diesen Gebieten wohnen. Diese Garantie gewährt Käufern spezifische gesetzliche Rechte, andere Rechte können jedoch auch gewährt werden, die von Land zu Land, Staat zu Staat usw. unterschiedlich sind.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohnanlagen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen bei Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Interferenz durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis an als derjenige, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Hilfe.

© 2018 Adaptive Sound Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Adaptive Sound, Adaptive Sound Sleep Therapy System, Ecotones, Adaptive Sound Technologies und das ASTI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Adaptive Sound Technologies, Inc. Alle anderen Marken sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Verwendung dieses Produkts ist durch eines oder mehrere der US-Patente #5781640, #8379870, #8280067, #8280068, #8243937 und möglicherweise anderer US-amerikanischer und internationaler Patente geschützt.

Konformitätserklärung

- **Handelsname:** LectroFan EVO Elektronischer Ventilator und Weißes Rauschgerät
- **Modellname:** ASM1020
- **Verantwortliche Partei:** Adaptive Sound Technologies, Inc.
- **Adresse:** 1475 South Bascom Avenue, Campbell, CA 95008 USA
- **Telefonnummer:** 1-408-377-3411

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts ungültig machen.

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