

Technaxx[®] * Benutzerhandbuch

Technaxx[®] * Bedienungsanleitung

Lifenaxx Standventilator mit LED-Licht LX-079



Bitte lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder durch Personen ohne Erfahrung oder Kenntnisse bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit diesem Gerät spielen.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf, um später darauf zurückgreifen oder das Produkt weitergeben zu können. Gehen Sie mit dem Originalzubehör für dieses Produkt ebenso vor. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben .

Viel Freude mit Ihrem Produkt! * Teilen Sie Ihre Erfahrungen und Ihre Meinung auf einem der bekannten Internetportale.

Technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern – bitte verwenden Sie unbedingt die aktuellste Bedienungsanleitung, die auf der Website des Herstellers verfügbar ist.

Inhaltsverzeichnis

Gefahr!	3	Pflege und Wartung.....	8
Hinweise.....	3	Tauschen Sie die Batterie der	
Sicherheitshinweise.....	3	Fernbedienung aus.	8
Warnungen.....	5	Filter wechseln	9
Haftungsausschluss	6	Fehlerbehebung	9
Inbetriebnahme	7	Unterstützung	9
Produktübersicht	7	Konformitätserklärung	10
Technische Spezifikationen.....	7	Entsorgung	10

Gefahr!

Bei der Benutzung von Elektrogeräten muss eine Reihe von Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden.

Beachten Sie die Anweisungen, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung/Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Sie die Informationen jederzeit zur Verfügung haben. Wenn Sie das Gerät an andere Personen weitergeben, geben Sie auch diese Bedienungsanleitung weiter.

Diese Betriebs- und Sicherheitshinweise sind beizufügen. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Hinweise entstehen.

Handbuch und Sicherheitshinweise.

Hinweise

● Verwenden Sie das Produkt nur für die dafür vorgesehenen Zwecke. Funktion● Beschädigen Sie das Produkt nicht. Folgende Fälle können das Produkt beschädigen: Falsche Spannung, Unfälle (einschließlich Flüssigkeits- oder Feuchtigkeitsunfälle), Missbrauch oder unsachgemäße Verwendung des Produkt, fehlerhaft oder unsachgemäß Installation, Probleme mit der Netzversorgung, einschließlich Spannungsspitzen oder Blitzeinschlägen Schäden, Befall durch Insekten, Manipulation oder Veränderung des Produkts durch nicht autorisierte Servicepartner Personal, Exposition gegenüber ungewöhnlich korrosiven Materialien, Einführen von Fremdkörpern in die Gerät, das mit nicht vorab genehmigtem Zubehör verwendet wird.● Beachten Sie alle Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen in der Bedienungsanleitung.

Sicherheitshinweise

● Gefahr! – Lesen Sie die Bedienungsanleitung, um das Verletzungsrisiko zu verringern.

●Prüfen Sie Gerät und Zubehör auf Transportschäden. ●Gerät und Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug. ●Lassen Sie Kinder nicht mit Plastiktüten, Folien oder Kleinteilen spielen. Verschlucken und Erstickten ist möglich! ●Bitte beachten Sie, dass unser Gerät nicht für den gewerblichen, industriellen oder gewerblichen Einsatz bestimmt ist. Die Garantie erlischt, wenn das Gerät in gewerblichen, industriellen oder ähnlichen Betrieben verwendet wird.

●Das Elektrogerät erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Unter bestimmten Umständen kann dieses Feld aktiv oder passiv wirken.

Medizinische Implantate können beeinträchtigt werden. Um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu minimieren, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, vor der Verwendung des Geräts ihren Arzt und den Hersteller des Implantats zu konsultieren. ●Halten Sie alle Sicherheitsvorrichtungen, Lüftungsschlitze und das Motorgehäuse möglichst frei von Schmutz und Staub. Wischen Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab. ●Vermeiden Sie Quetschungen, Stöße und starkes Ziehen am Netzkabel, um Beschädigungen der Elektronik zu verhindern. ●Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen, da dies zu Kurzschlüssen oder weiteren Schäden führen kann. Lassen Sie das Gerät ●nicht fallen und schütteln Sie es nicht, da dies die internen Schaltkreise oder die Mechanik beschädigen kann. ●Setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit, Tropf- oder Spritzwasser aus, um Brand- oder Stromschlaggefahr zu vermeiden. ●Bewahren Sie das Gerät in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung auf und vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit und Temperaturen. ●Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, Backofen) und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite ●von kleinen Kindern auf. ●Berühren Sie das Produkt niemals mit nassen oder feuchten Händen. ●Das Produkt darf nur mit der auf dem Bedienfeld angegebenen Spannung betrieben werden. ●Um Brandgefahr zu vermeiden, darf das Gerät nicht mit blockierten Öffnungen oder Abluftöffnungen betrieben werden. Halten Sie es frei von Staub, Flusen, Haaren und allem, was den Luftstrom behindern könnte. ●Stecken Sie keine Gegenstände in das Lufteinlassgitter oder die Abluftöffnung, da dies zu einem Stromschlag, einem Brand oder zur Beschädigung des Geräts führen kann. ●Verwenden Sie das Gerät nicht auf weichen Oberflächen wie z. B. einem Bett, da die Öffnungen dort verstopfen könnten. Decken Sie das Gerät nicht ab, ●um Überhitzung und Brandgefahr zu vermeiden.

●Für optimale Leistung stellen Sie den Ventilator auf den Boden, in eine Ecke des Raumes, mindestens 90 cm von jeder Wand entfernt und zur Raummitte ausgerichtet auf. ●Auf unebenem Untergrund funktioniert der Ventilator möglicherweise nicht richtig. Stellen Sie ihn daher immer auf einen festen, ebenen und wasserfesten Untergrund. ●Verwenden Sie IMMER den mitgelieferten Netzstecker. ●Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder zu Fehlfunktionen kommen. ●Schwingen Sie den Ventilator nicht am Griff. Dies kann zu Verletzungen, Beschädigungen des Ventilators oder des Bodens führen. ●Stecken Sie Ihre Finger nicht in das Schutzgitter oder in bewegliche Teile des Ventilators. Ziehen Sie den Ventilator nicht hinter sich her. Dies kann den Ventilator oder den Boden beschädigen. ●Sollte der Ventilator Fehlfunktionen aufweisen, schalten Sie ihn sofort aus und trennen Sie ihn vom Stromnetz. ●Schalten Sie alle Bedienelemente aus, bevor Sie den Stecker ziehen oder Wartungsarbeiten durchführen. ●Wenn der Stecker nicht richtig in der Steckdose sitzt oder der Stecker sehr heiß wird, muss die Steckdose möglicherweise ausgetauscht werden. Wenden Sie sich für den Austausch der Steckdose an einen qualifizierten Elektriker.

●Erstickungsgefahr: Diese Fernbedienung enthält eine kleine Batterie. Bewahren Sie die Fernbedienung außerhalb der Reichweite von Kindern auf und verschlucken Sie die Batterie nicht. Sollte die Batterie verschluckt werden, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

●Das Kabel ist ummantelt und isoliert den Strom. Legen Sie keine Gegenstände auf das Kabel, da dies die Schutzfunktion beeinträchtigen kann. Vermeiden Sie übermäßige Belastung des Kabels, insbesondere an Steckdosen und Steckern.

●Ziehen Sie den Stecker immer am Stecker selbst und nicht am Kabel, um Beschädigungen zu vermeiden. ●Überlasten Sie Steckdosen, Verlängerungskabel und andere Leitungen nicht, da dies zu Bränden oder Stromschlägen führen kann. ●Ziehen Sie zum Reinigen den Netzstecker aus der Steckdose.

●Verwenden Sie keine flüssigen Reiniger oder Reinigungssprays. Das Produkt darf nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Schließen Sie keine zusätzlichen Geräte an, die nicht vom Hersteller empfohlen werden. ●Setzen Sie das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Temperaturen über längere Zeiträume von 50 °C aus.

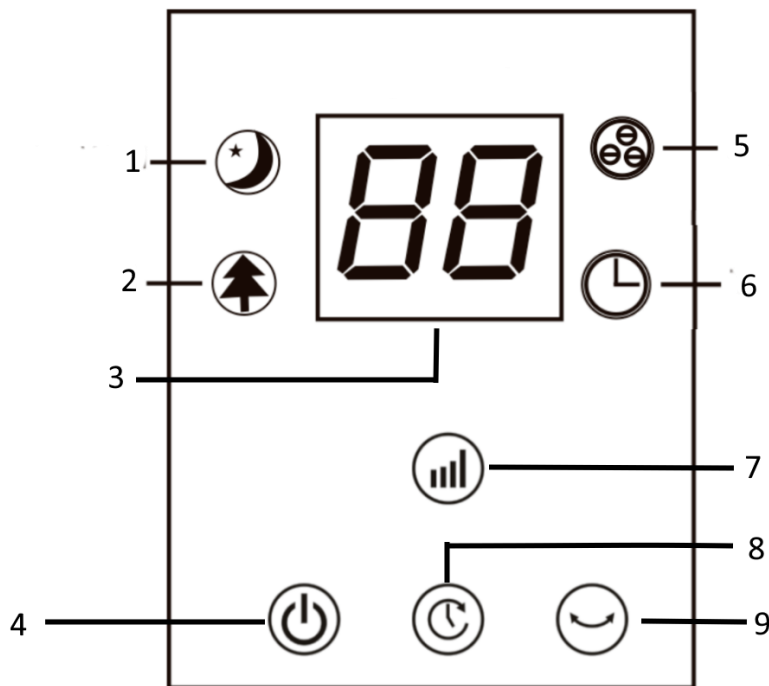
Warnungen

●Das Produkt darf nicht auseinandergenommen werden, da dies zu Kurzschlüssen oder Beschädigungen führen kann. ●Modifikationen, Reparaturen oder Demontagen dürfen nur mit fachkundiger Anleitung

vorgenommen werden. ●Zur Reinigung dürfen keine ätzenden oder flüchtigen Flüssigkeiten verwendet werden. ●Das Gerät darf nicht fallen gelassen oder geschüttelt werden, da dies zu Beschädigungen der internen Leiterplatten oder der Mechanik führen kann.

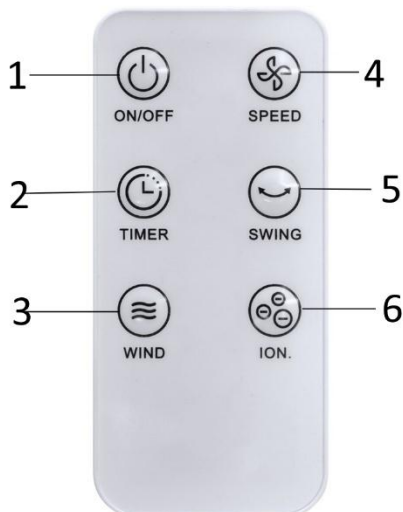
Haftungsausschluss

● Technaxx Deutschland haftet in keinem Fall für direkte, indirekte, strafende, zufällige, besondere oder Folgeschäden an Eigentum oder Leben, unsachgemäße Lagerung, die aus der Verwendung oder dem Missbrauch ihrer Produkte entstehen oder damit in Zusammenhang stehen.



1	Schlafmodus
2	Natürlich
3	Anzeige
4	Ein-/Ausschalter
5	Ion
6	Timer-Modus
7	Geschwindigkeit
8	Timer-Taste
9	Oszillationstaste

FERNBEDIENUNG



1	Ein/Aus
2	Timer
3	Windmodus
4	Geschwindigkeitsstufe
5	Swing
6	Negatives Ion

Inbetriebnahme

In die Steckdose einstecken.

Einschalten: Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Ein-/Aus-Taste (4) am Ventilator oder (1) an der Fernbedienung drücken. Stellen Sie sicher, dass die Schutzfolie von der Batterie der Fernbedienung entfernt ist. Der Ventilator startet mit Geschwindigkeitsstufe 6.

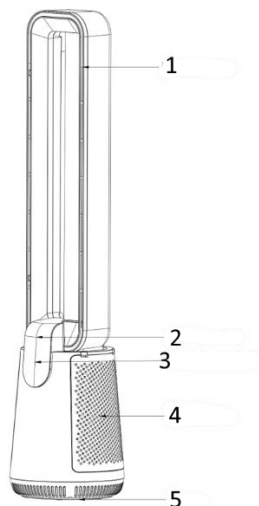
Geschwindigkeit: Ändern Sie den Luftstrom durch Drücken der Geschwindigkeitstaste (7) am Ventilator oder (4) auf der Fernbedienung. Es stehen 12 Geschwindigkeitsstufen zur Verfügung.

Drehen: Die Oszillationsfunktion kann über die Oszillationstaste (9) am Ventilator oder über die Fernbedienung (5) gestartet werden.

Timer: Stellen Sie den Timer ein, indem Sie die Timer-Taste am Ventilator (8) oder an der Fernbedienung (2) drücken. Es stehen 0-12 Stunden zur Verfügung, wobei jeder Druck eine weitere Stunde hinzufügt.

Produktübersicht

Haupteinheit



1	Luftauslass	2	LED
3	Bedienfeld	4	Lufteinlass und Filter
5	Base		

Technische Spezifikationen

Stromspannung	220–240 V~, 50–60 Hz
Leistung	27W

Pflege und Wartung

Bitte lesen Sie vor der Reinigung des Ventilators Folgendes:

- Vor der Reinigung immer den Netzstecker des Ventilators ziehen und die Stromversorgung unterbrechen.
- Verwenden Sie nur ein weiches, feuchtes Tuch, um die Außenflächen des Ventilators vorsichtig abzuwischen.
- Tauchen Sie den Ventilator nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und achten Sie darauf, dass kein Wasser auf das Motorgehäuse tropft.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Ventilators kein Benzin, keine Verdüner oder andere ätzende Reinigungsmittel.
- Zur Reinigung der Zwischenräume des Gitters empfehlen wir die Verwendung eines Pfeifenreinigers, eines flexiblen Staubstabs, eines Staubsaugers oder Druckluft, um den Staub vorsichtig zu entfernen.
- Wenn der Ventilator längere Zeit nicht benutzt wird, kann er zusammengebaut bleiben. Decken Sie ihn zum Schutz vor Staub ab. Lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort.

Tauschen Sie die Batterie der Fernbedienung aus.



Wenn die Fernbedienung nicht mehr funktioniert oder ihre Reichweite verringert ist, ist es Zeit, die Batterie durch eine neue zu ersetzen.

Das Batteriefach befindet sich an der Rückseite der Fernbedienung.

Drücken und schieben Sie die Batteriekappe auf, um sie zu öffnen, und entnehmen Sie die alte Batterie.

Setzen Sie eine CR2025-Batterie ein und achten Sie darauf, dass die Anschlüsse „+“ und „-“ der Batterie mit der Innenseite des Batteriefachs übereinstimmen.

Bringen Sie die Batteriefachklappe wieder an.

Alte und neue Batterien dürfen nicht gemischt werden.

Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Silberoxid-Batterien mit der Fernbedienung. Mischen Sie keine Alkali-, Standard- (Kohle-Zinn-) oder wiederaufladbaren (Nickel-Cadmium-) Batterien. Entsorgen Sie Batterien

nicht im Feuer. Unsachgemäße Entsorgung kann zum Auslaufen oder zur Explosion der Batterien führen.

Filter wechseln

Der Ventilator verfügt über zwei Filter. Zum Wechseln oder Reinigen öffnen Sie den Lufteinlass (4), indem Sie die beiden Clips vorsichtig nach unten drücken. Entfernen Sie den Lufteinlass und nehmen Sie den HEPA-Filter aus dem Sockel. Sie können den HEPA-Filter vorsichtig mit einem Kompressor reinigen. Setzen Sie den HEPA-Filter wieder in den Sockel ein und schließen Sie den Lufteinlass.

Fehlerbehebung

Wenn sich der Ventilator unerwartet abschaltet, werden möglicherweise Sicherheitsfunktionen aktiviert, um Schäden oder Verletzungen zu verhindern. Überprüfen Sie in diesem Fall Folgendes:

Ist der Ventilator an eine funktionierende Steckdose angeschlossen? Stecken Sie ihn in eine Wandsteckdose.

Ist der Ventilator eingeschaltet? Drücken Sie den EIN/AUS-Knopf am Ventilator oder an der Fernbedienung.

Ist eine Sicherung durchgebrannt oder hat der Leitungsschutzschalter ausgelöst? Tauschen Sie die Sicherung aus oder setzen Sie den Leitungsschutzschalter zurück. Besteht das Problem weiterhin, rufen Sie einen Elektriker.

Der Ventilator macht ein ungewöhnliches Geräusch.

Sollte dies der Fall sein, gehen Sie wie folgt vor:

Setzen Sie den Lüfter zurück. Ziehen Sie den Netzstecker für 1 Minute und stecken Sie ihn dann wieder ein. Wenn der Lüfter immer noch läuft, ...

Wenn Sie ungewöhnliche Geräusche hören, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und kontaktieren Sie den Kundendienst.

Das Gerät weist einen reduzierten Luftstrom oder erhöhte Geräuschentwicklung auf:

Der Ventilator ist möglicherweise stark verschmutzt. Reinigen Sie ihn bei Bedarf. Siehe Abschnitt „Ventilatorreinigung“.

Unterstützung

Service-Telefonnummer für technischen Support: **01805 012643** (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenlose E-Mail: **support@technaxx.de**

Die Support-Hotline ist montags bis freitags von 9:00 bis 13:00 Uhr und von 14:00 bis 17:00 Uhr erreichbar.

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste „Konformitätserklärung“).

Entsorgung



Entsorgung der Verpackung. Verpackungsmaterialien vor der Entsorgung nach Art sortieren.

Karton und Pappe gehören ins Altpapier. Folien müssen der Wertstoffsammlung zugeführt werden.



Entsorgung von Altgeräten (Gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennter Sammlung von Wertstoffen): Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, nicht mehr verwendbare Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen, z.

B. an einer Sammelstelle in seiner Gemeinde oder seinem Landkreis. Dadurch wird sichergestellt, dass die Altgeräte ordnungsgemäß recycelt werden und negative Umweltauswirkungen vermieden werden. Aus diesem Grund sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Batterien und Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, unabhängig davon, ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, an einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde oder bei einem Händler abzugeben, um eine umweltgerechte Entsorgung zu gewährleisten. * Gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie Ihr Produkt mit dem vollständig entladenen Akku an der Sammelstelle ab!

In China hergestellt

Vertrieben von:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Deutschland

Lüfter ohne Rotorblätter LX-079