



DE

PERSÖNLICHER LÜFTER MIT AUFLADBAREM BATTERIE

ORFEO TITANIUM



GEBRAUCHSANLEITUNG

Lesen Sie die vorliegende Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen oder warten.

Halten Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig ein: Eine Nichtbeachtung kann zu Unfällen und/oder Schäden führen. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftiges Nachschlagen gut auf.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUR SICHERHEIT

- Im Lüfter befindet sich ein Akku: Sobald das Gerät aufgeladen ist, kann es ohne Anschluss an die Stromversorgung mit einer Autonomie von ca. 4 Stunden bei hoher Geschwindigkeit und 15 Stunden bei stiller Geschwindigkeit verwendet werden.
- Der Akku sollte nur von qualifiziertem Personal ausgetauscht werden.
- Wenn die Netzspannung die angegebene Spannung überschreitet, laden Sie den Akku nicht auf.
- Ziehen Sie unbedingt den USB-Stecker ab, solange der Akku vollständig aufgeladen ist.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Fenstern und lassen Sie es nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Wenn das Produkt mit Wasser oder flüssigen Lösungen in Kontakt kommt, schalten Sie es sofort aus und lassen Sie es gut trocknen.
- Werfen oder schlagen Sie das Produkt nicht. Schläge oder wiederholte Stöße können zu Funktionsstörungen führen.
- Abbauen, öffnen, modifizieren oder reparieren Sie dieses Produkt nicht.
- Werfen Sie das Produkt nicht in ein Feuer.
- Berühren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.
- Lassen Sie Kinder das Produkt nicht benutzen.
- Verwenden Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C.
- Laden Sie das Produkt nicht, wenn Sie es auf Teppichen oder brennbaren Stoffen ablegen
- Wenn das Produkt nicht aufgeladen wird, versuchen Sie es mit einem anderen USB-Kabel oder einem anderen Netzteil.
- Wenn aus dem Produkt Flüssigkeit austritt, berühren Sie es nicht.
- Wenn das Produkt während des Ladens sehr heiß ist oder sich verformt, trennen Sie es sofort von der Stromversorgung und wenden Sie sich an ein Argoclima-Kundendienstzentrum.
- Verwenden Sie dieses Gerät nur gemäß den in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen. Jeder nicht vom Hersteller empfohlene Einsatz kann Brände, Stromstöße oder Personenschäden verursachen.

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung den elektrischen Anforderungen des Geräts entspricht (DC 5V 1A)
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder welche nicht über die erforderlichen Erfahrungen oder Kenntnisse verfügen, nur dann benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in den Gebrauch des Produkts eingewiesen wurden und somit die möglichen Gefahren kennen und verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen.
- Die Reinigung und die Wartungsarbeiten, für die der Bediener zuständig ist, dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Kinder müssen entsprechend beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch oder zur Reinigung den Stecker aus der Steckdose.
- Die Lüftungsgitter nicht abdecken.
- Halten Sie entflammbare Materialien wie Möbel, Kissen, Decken, Papier, Kleidungsstücke, Gardinen und Ähnliches in einem Umkreis von mindestens 30 cm (Vorder- und Rückseite sowie Seiten des Geräts) entfernt.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht in staubigen Umgebungen oder in Präsenz von entflammbaren Dämpfen (z. B. in einer Werkstatt oder Garage).
- Stellen Sie nichts auf das Gerät und hängen Sie keine feuchten Kleidungsstücke über den Ventilator.
- Verwenden Sie den Ventilator in einer gut gelüfteten Umgebung.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Lüftungsgitter: Dies kann zu Stromschlägen oder Bränden bzw. einer Beschädigung des Thermoventilators führen.

- Zur Vermeidung von Brandgefahr dürfen die Gitter in keiner Weise manipuliert werden, während der Ventilator in Betrieb ist.
- **Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind.** Ein schadhaftes Netzkabel muss vom Hersteller, dem Verkäufer oder einem Elektrofachmann ausgetauscht werden, um jedes Risiko zu vermeiden.
- Benutzen Sie den Ventilator nicht, wenn er von einer gewissen Höhe heruntergefallen ist oder auf sonstige Art beschädigt wurde. Rufen Sie in diesem Fall den Kundendienst, um den Ventilator zu prüfen und die elektrischen bzw. mechanischen Reparaturen ausführen zu lassen.
- Die häufigste Ursache für Überhitzung ist Staubansammlung im Gerät. Entfernen Sie Staubansammlungen, indem Sie den Stecker ausziehen und die Gitter mithilfe eines Staubsaugers reinigen.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Scheuermittel. Reinigen Sie es mit einem feuchten (nicht nassen) Tuch, das Sie mit Seifenwasser angefeuchtet haben. Entfernen Sie das USB-Kabel oder den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie mit der Reinigung oder Wartung beginnen.
- Um den Ventilator vom Stromnetz zu trennen, den Schalter auf OFF stellen und dann den Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie nur am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel, um den Ventilator auszuschalten.
- Keine Gegenstände auf dem Kabel ablegen und das Kabel nicht knicken.
- Keine Verlängerungskabel verwenden; Sie vermeiden dadurch Überhitzung und das damit verbundene Brandrisiko. Verwenden Sie niemals nur ein Verlängerungskabel für mehrere Geräte.
- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder sonstige Geräteteile nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.

- Stellen Sie den Ventilator nicht über oder in der Nähe einer weiteren Wärmequelle auf.

HINWEIS: DECKEN SIE DEN VENTILATOR NICHT AB, UM EIN ÜBERHITZEN ZU VERMEIDEN.

- Es besteht Brandgefahr, wenn der Ventilator während des Betriebs abgedeckt wird oder mit **entflammbaren** Materialien wie etwa Gardinen, Überwürfen, Decken usw. in Berührung kommt. **HALTEN SIE DEN VENTILATOR VON DIESEN MATERIALIEN FERN.**
- Schließen Sie den Ventilator nicht an das Stromnetz an, bevor er ordnungsgemäß montiert und positioniert wurde.
- Legen Sie das Kabel nicht unter Teppiche. Decken Sie das Kabel nicht mit Decken, Teppichen oder Ähnlichem ab. Legen Sie das Kabel nicht in Durchgangsbereiche oder an Stellen, an denen es versehentlich herausgezogen werden kann.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht in unmittelbarer Nähe von Badewannen, Duschen, Waschbecken oder Schwimmbecken.
- Stellen Sie den Ventilator nicht unter einer Steckdose auf.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.

HINWEIS: Verwenden Sie den Ventilator nicht mit einem Programmiergerät oder einer anderen externen Vorrichtung zur automatischen Einschaltung, da ein Brandrisiko besteht, wenn der Ventilator abgedeckt oder falsch aufgestellt wird.

- Bei der ersten Inbetriebnahme des Ventilators kann ein leichter, jedoch völlig ungefährlicher Geruch entstehen.

ACHTUNG:

DIE STROMVERSORGUNG WIRD NICHT NUR ÜBER DEN SCHALTER ON/OFF GETRENNT.

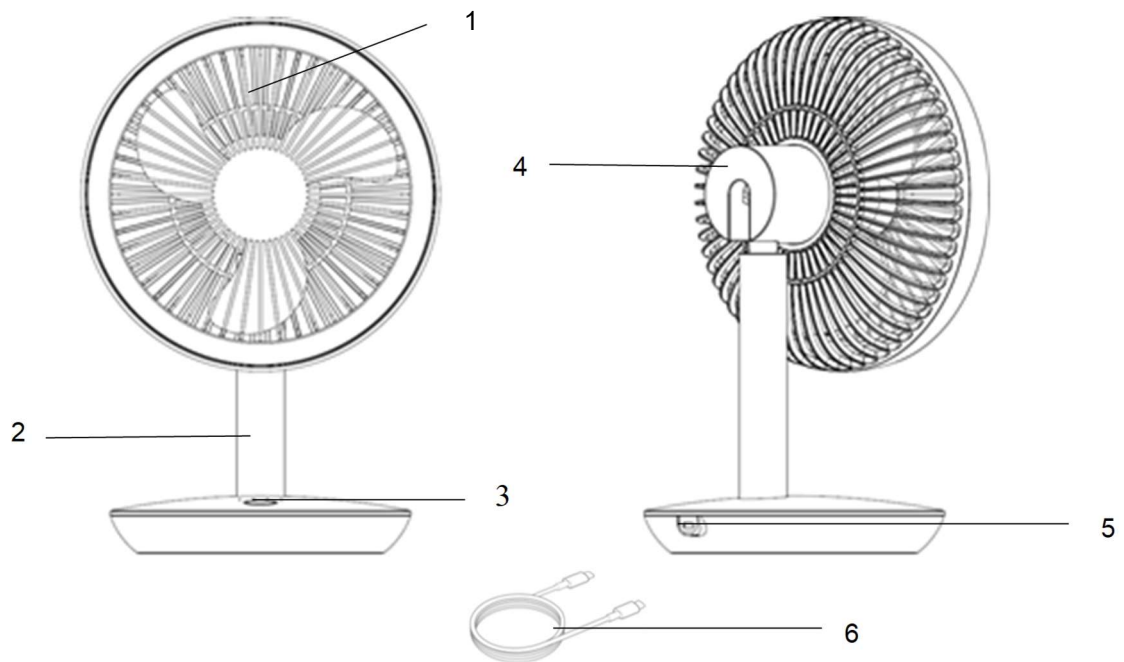
BEI NICHTGEBRAUCH, UMSTELLEN ODER WARTUNG DES GERÄTS MUSS IMMER DER STECKER AUS DER STECKDOSE GEZOGEN WERDEN.

- Ein Ventilator enthält Komponenten, die Lichtbögen oder Funken erzeugen können. Das Gerät darf nicht in potentiell gefährlichen Bereichen (Brandgefahr, Explosionsgefahr, chemische Substanzen oder stark feuchtigkeitshaltige Luft) eingesetzt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf weiche Flächen, etwa ein Bett, da sonst die Gitter abgedeckt werden könnten. Bei Betrieb muss der Ventilator immer auf stabilen, ebenen Flächen stehen, um ein Umkippen zu vermeiden. Legen Sie das Kabel so aus, dass weder der Ventilator noch andere Gegenstände darauf stehen oder liegen.
- Ziehen Sie immer den Stecker aus, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Schalten Sie zur Vermeidung von Unfällen das Gerät aus, wenn es unbeaufsichtigt ist.
- Im Falle einer Störung (ungewöhnliches Geräusch oder merkwürdiger Geruch) das Gerät sofort ausschalten. Versuchen Sie nicht, es zu reparieren, sondern bringen Sie es zum Kundendienst in Ihrer Nähe.

BESCHREIBUNG DER TEILE

VORDERANSICHT

RÜCKSEITE



1. Frontgitter
2. Aluminiumstange
3. Taste ON/OFF/SPEED und LED-Anzeigen
4. Motor
5. Micro-USB-Buchse
6. USB-Micro-USB-Kabel

Das Gerät erfordert keine Installation.

KONTROLLEN VOR DER INBETRIEBNAHME

Die folgenden Abstände müssen eingehalten werden, um die Funktionstüchtigkeit des turmventilator zu garantieren
platzieren Sie kein Objekt in einem Radius von 30 cm in der Nähe des Lüfters.

Dies ist ein wiederaufladbares Gerät: es ist mit einer wiederaufladbaren Lithiumbatterie ausgestattet, die sich im unteren Teil befindet.

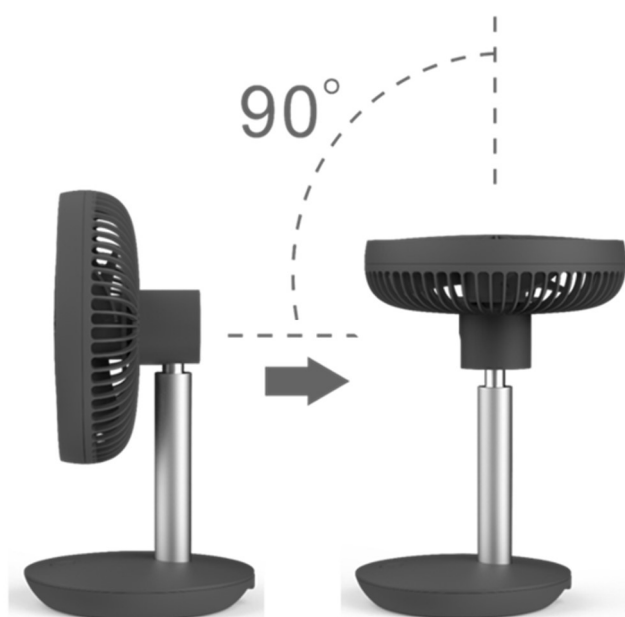
Der Akku hat eine Autonomie von ca. 4 Stunden bei hoher Geschwindigkeit und 15 Stunden bei geräuschloser Geschwindigkeit.

Der Akku wird durch Anschließen des USB-Kabels an das Produkt und dann an ein geeignetes Netzteil (5V 1A) aufgeladen. Die Ladezeit beträgt ca. 7 Stunden.

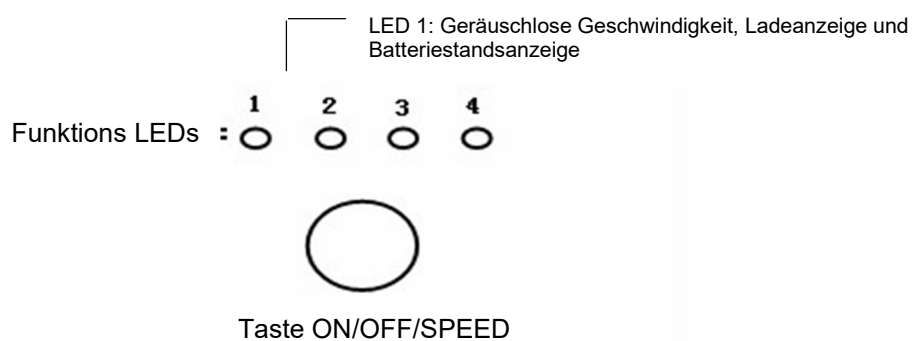
Die vertikale Neigung des Lüfters kann bis zu 90° eingestellt werden



Vertikale Neigung
bis zu 90°



BETRIEBS-UND FUNKTIONS LEDS



ON / OFF / SPEED-Taste: Drücken Sie diese Taste, um den Lüfter ein- oder auszuschalten und auszuwählen die Beatmungsgeschwindigkeit in der folgenden Reihenfolge einstellen: Leise (LED 1) -> Niedrig (LED 2) -> Mittel (LED 3) -> Hoch (LED 4) -> OFF

Die LED-Leuchten am Bedienfeld werden im folgenden Modus eingeschaltet:

- Lautlos: Die LED an 1 leuchtet (alle anderen sind aus)
- Niedrig: LED-Leuchten si 1 und 2 leuchten (die anderen sind aus)
- Mittel: LED leuchtet 1, 2 und 3 sind eingeschaltet (die andere ist aus)
- Hoch: Die LED-Anzeigen an 1, 2, 3 und 4 leuchten

Wenn Sie die ON / OFF / SPEED-Taste 1,5 Sekunden lang gedrückt halten, schaltet sich der Lüfter aus.

Wenn der Lüfter ausgeschaltet ist, sind die Anzeigeleuchten auch ausgeschaltet, es sei denn, es wird geladen (es blinkt eine LED-Anzeige)

Wenn die Batterie nicht genügend Autonomie für den Betrieb hat, leuchtet eine rote LED auf der EIN- oder OFF-Taste (abhängig davon, ob es an oder aus ist). Wenn der Akku fast leer ist, schaltet sich der Lüfter nach einem Lichteinfall automatisch aus Die LED blinkt 5 Mal.

Wenn der Lüfter aufgeladen wird, leuchtet eine rote LED auf der OFF-Taste.

FÜR EINEN OPTIMALEN BETRIEB DER FERNBEDIENUNG ADRESSEN SIE DEN SENDERSKOPF AN DEN AUF DEM VENTILATOR AUFGESTELLTEN EMPFÄNGER.

SO PRÜFEN SIE DEN LADESTATUS DER BATTERIE AUF DEM DISPLAY:

Wenn der Lüfter ausgeschaltet ist, zeigt eine rote LED den Ladezustand gemäß dem folgenden Diagramm an:

LADESTATUS	LEDs leuchten	LEDs blinken langsam (1 Sekunde Intervall)
Restladung $\leq 25\%$	Niemand	1 ○
$25\% < \text{Restladung} \leq 50\%$	1 ○	2 ○
$50\% < \text{Restladung} \leq 75\%$	1 2 ○ ○	3 ○
$75\% < \text{Restladung} \leq 100\%$	1 2 3 ○ ○ ○	4 ○
Voll aufgeladen	1 2 3 4 ○ ○ ○ ○	Niemand

SO PRÜFEN SIE DIE BATTERIEKAPAZITÄT AUF DEM DISPLAY:

Wenn der Lüfter ausgeschaltet ist und nicht aufgeladen wird, halten Sie die Taste 1,5 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Anzeige zeigt die verbleibende Akkukapazität an (die Anzeige erlischt, wenn die Taste nicht mehr gedrückt wird).

Akkukapazitätsstatus	LED an (Taste gedrückt halten)
Restkapazität $\leq 25\%$	1 ○
$25\% < \text{Restkapazität} \leq 50\%$	1 2 ○ ○
$50\% < \text{Restkapazität} \leq 75\%$	1 2 3 ○ ○ ○
$75\% < \text{Restkapazität} \leq 100\%$	1 2 3 4 ○ ○ ○ ○

WIE LADE ICH DEN LÜFTER AUF

SCHLIESSEN SIE DEN LÜFTER AN DAS MITGELIEFERTES USB-KABEL AN. SCHLIESSEN SIE DAS USB-KABEL AN EINEN 5V 1A NETZWERKADAPTER ODER AN EINEN PC AN.

WARTUNG UND LAGERUNG

ACHTUNG: ZIEHEN SIE STETS DEN STECKER, BEVOR SIE DAS GERÄT REINIGEN ODER WARTEN.

Reinigen der Geräteoberfläche

Schalten Sie den Ventilator aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen oder umstellen.

Stauben Sie das Produkt mit einem weichen Tuch ab. Falls dies nicht ausreichen sollte, ein weiches Tuch, angefeuchtet mit Wasser (unter 50 °C) und einem neutralen Reinigungsmittel, verwenden. Vor dem erneuten Gebrauch das Gerät vollkommen trocknen lassen. Keine korrosiven Reinigungsmittel oder Lösungsmittel wie Benzin verwenden. Das Gerät nicht mit Wasser waschen. Verwenden Sie während der Reinigung keine Öle, chemischen Stoffe oder andere Gegenstände, die die Oberfläche beschädigen könnten. Reinigen Sie die Lüftungsgitter mit einem Staubsauger. Reinigen Sie die Lufteinlassgitter regelmäßig

STORAGE

If the appliance is not used for prolonged periods, disconnect the power cord and store the appliance with this manual in its original packaging, in a cool and dry place.



INFORMATIONEN BEZÜGLICH DER KORREKTEN ENTSORGUNG DES PRODUKTES GEMÄSS DER EU-RICHTLINIE 2012/19/EU

Am Ende seiner Lebensdauer darf dieses Gerät nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher kann einen wichtigen Beitrag zur erneuten Nutzung, zum Recycling und zu anderen Formen der Wiederverwendung dieser Altgeräte leisten.

Das Gerät muss zu den Mülltrennungszentren der Gemeinde gebracht oder kostenlos beim Kauf eines neuen, gleichartigen Geräts an den Händler zurückgegeben werden.

Die getrennte Entsorgung elektrischer oder elektronischer Geräte verhindert Umweltbelastungen und negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit; die Wiedergewinnung der Konstruktionsmaterialien ermöglicht eine erhebliche Energie- und Ressourcenersparnis.



improve your life

www.argoclima.com