



# MeacoFan 260C Akku-Ventilator Bedienungsanleitung



## **MeacoFan 260C Akku-Ventilator**

*Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Akku-Ventilators und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.*

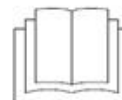
**Danke, dass Sie sich für Meaco entschieden haben.**

## SICHERHEITSINFORMATIONEN

---

Dieser Ventilator darf unter den folgenden Bedingungen nicht in Räumen verwendet werden:

- Potenziell explosives Umfeld
- Aggressive Umgebung
- Hohe Konzentration von Lösungsmitteln
- Extrem hoher Staubanteil



**Von Kindern fernhalten:** Lassen Sie Kinder nicht mit oder um das Gerät herum spielen, da dies zu Verletzungen führen könnte. Stellen Sie sicher, dass das Gerät für Kinder unzugänglich ist, wenn sie nicht anwesend sind. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.

**Vorsicht bei der Handhabung:** Lassen Sie den Ventilator nicht fallen oder abstürzen und werfen Sie ihn nicht. Eine grobe und unsachgemäße Behandlung kann die Komponenten oder die Verkabelung beschädigen und so in Gefahrensituationen enden.

**Auf stabiler Oberfläche betreiben:** Betreiben Sie das Gerät immer auf einer stabilen, ebenen Fläche, z.B. dem Boden oder einer starken Platte, damit der Ventilator nicht herunterfallen und Verletzungen verursachen kann.

**Von Wasser fernhalten:** Betreiben Sie das Gerät niemals in Wasseransammlungen oder stehendem Wasser, da dies zu einem Verletzungsrisiko durch elektrischen Schlag führen kann. Nicht im Freien lagern oder betreiben. Wenn elektrische Leitungen oder Komponenten nass werden, trocknen Sie sie vor der Verwendung des Geräts gründlich ab. Verwenden Sie im Zweifelsfall den Ventilator nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco zugelassenen Ingenieur.

**Halten Sie die Lufteinlässe frei:** Verstopfen oder blockieren Sie die Lufteinlässe nicht, indem Sie den Ventilator zu nahe an Vorhängen, Wänden oder anderen Dingen platzieren, die den Lufteinlass behindern. Dies kann zu einer Überhitzung des Geräts führen und ein Feuer oder eine elektrische Gefahr verursachen.

**Halten Sie die elektrischen Komponenten trocken:** Lassen Sie niemals Wasser in die elektrischen Komponenten des Ventilators eindringen. Wenn diese Bereiche aus irgendeinem Grund nass werden, trocknen Sie sie vor der Verwendung des Ventilators gründlich ab. Verwenden Sie den Ventilator im Zweifelsfall nicht und wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder einen von Meaco zugelassenen Techniker.

Der Betreiber muss dem Benutzer die Bedienungsanleitung zur Verfügung stellen und sicherstellen, dass der Benutzer die Anleitung versteht.

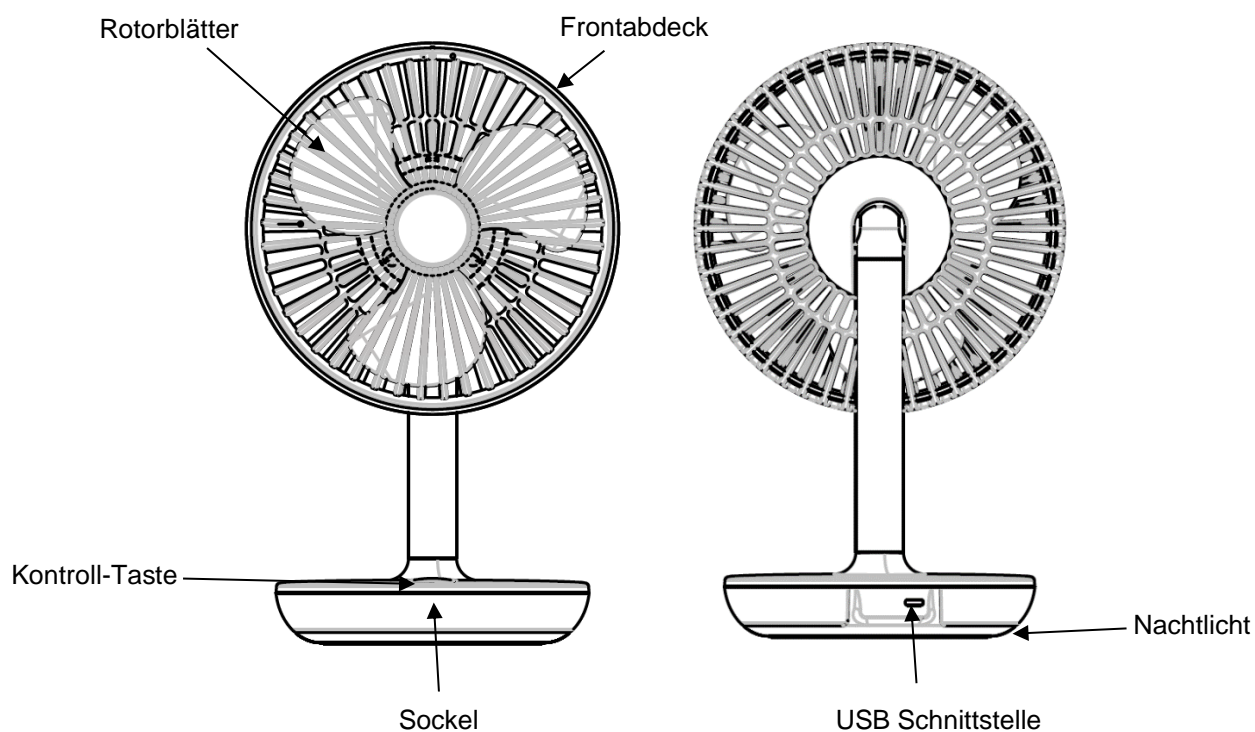
## ALLGEMEINE HINWEISE

---

- Bevor Sie Ihren Ventilator zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig studieren.
- Nach Erhalt des Gerätes sollten Sie Ihren Ventilator auf eventuelle Transportschäden überprüfen. Im Falle einer Beschädigung sollten Sie den Absender sofort informieren.
- Bewahren Sie die Verpackung des Ventilators an einem sicheren Ort auf, um den Ventilator sicher versenden zu können, sollte eine Wartung erforderlich sein. Um Platz zu sparen, können Sie einfach das Klebeband mit einem Messer durchschneiden und den Karton zusammenklappen.

## PRODUKTIDENTIFIKATION

---



*Dieses Produkt wird mit einem 1,2 m langem USB-Ladekabel (Typ C) geliefert. Wir empfehlen die Benutzung eines 5V/1A oder 5V/2A Ladegeräts.*

## EINSTELLUNGEN DES VENTILATORS

---

1. Drücken Sie die Kontrolltaste um den Ventilator einzuschalten.
2. Um das Licht am Sockel des Ventilators einzuschalten, halten Sie die Kontrolltaste für zwei Sekunden gedrückt.
3. Es gibt vier verschiedene Geschwindigkeitsstufen. Um hoch- oder runterzuschalten, drücken Sie die Kontrolltaste. Das LED wird sich ändern, um eine Anpassung der Geschwindigkeit anzuzeigen.
4. Um das Licht am Sockel des Ventilators auszuschalten, halten Sie die Kontrolltaste für zwei Sekunden gedrückt.
5. Um den Ventilator auszuschalten, drücken Sie die Kontrolltaste, bis diese durch alle vier Geschwindigkeitsstufen geschaltet hat.

## LADE- UND NUTZUNGSZEIT

---

- Verbinden Sie den Ventilator mit dem mitgelieferten USB-Kabel um ihn aufzuladen. Wir empfehlen, ein 5V/1A oder 5V/2A Ladegerät zu verwenden. Stecken Sie das Kabel nicht mit Gewalt rein, sollte es nicht passen, da dies den Anschluss beschädigen könnte.
- Während des Ladevorgangs blinkt das orangene LED-Licht. Die Größe des orangenen LEDs ändert sich je nach Ladestatus: 25%, 50%, 75% oder 100%. Es dauert ungefähr 6 Stunden, bis der Ventilator voll aufgeladen ist.
- Während des Ladevorgangs kann der Ventilator ganz normal betrieben werden. Wenn Sie den Ventilator allerdings bei Geschwindigkeitsstufe 3 oder 4 betreiben während er lädt, so verdoppelt sich die Ladezeit. Entfernen Sie das USB-Kabel, sobald der Ventilator vollständig geladen ist.
- Laden Sie den Ventilator nicht auf dickem Teppichboden und bedecken Sie ihn zu keinem Zeitpunkt, vor allem nicht während des Ladevorgangs.
- Der Ventilator kann bis zu 300 Mal aufgeladen werden, bevor die Batterie leer ist.

<b>Einstellung</b>	<b>*Ungefähre Nutzungszeit</b>
Lüftergeschwindigkeit 1	14 Stunden
Lüftergeschwindigkeit 2	10,5 Stunden
Lüftergeschwindigkeit 3	5,5 Stunden
Lüftergeschwindigkeit 4	4 Stunden
Nur Nachtlicht	25 Stunden

*\* Bitte beachten Sie, dass je nach Geschwindigkeitsstufe (Geschwindigkeit 1, 2, 3 oder 4) oder Modus (Nachtlicht) sich unterschiedlich auf die Nutzungsdauer auswirken.*

## ELEKTRISCHE VERBINDUNGEN UND BETRIEBSBEDINGUNGEN

---

Dieser Ventilator wurde zum Laden mit einem 5V / 1A- oder 5V / 2A-Ladegerät entwickelt. Stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden. Der Ventilator kann in einem Umgebungstemperaturbereich von +5°C bis +40°C bei nicht kondensierender Luftfeuchtigkeit betrieben werden.

## SPEZIFIKATIONEN

---

<b>Betriebstemperatur</b>	+5°C bis +40°C
<b>Betriebs-Luftfeuchtigkeit</b>	Nicht kondensierend
<b>Art des Motors</b>	Bürstenloser Gleichstrommotor
<b>Maximaler Luftfluss</b>	260 m <sup>3</sup> /h
<b>*Maximale Luftgeschwindigkeit (c)</b>	2.7m/Sek.
<b>*Nennspannung und -frequenz</b>	5V 1A / 5V 2A
<b>Stromverbrauch</b>	1 bis 4.5 Watt
<b>*Stromverbrauch im Standby-Modus (PSB)</b>	0.0001 Watt
<b>Reichweite der vertikalen Schwenkwinkel</b>	65° nach oben und 10° nach unten
<b>*Lärmlevel (LWA)</b>	<30dB(A)
<b>*Gebrauchswert (SV)</b>	0.42 (m <sup>3</sup> /Min.)/Watt
<b>*Eingangsleistung (P)</b>	4 Watt
<b>*Maximale Flussrate (F)</b>	3m <sup>3</sup> /Min.
<b>Abmessungen (HBT)</b>	268.5 x 166 x 139.6mm
<b>Gewicht</b>	490g

\*Messstandard für den Gebrauchswert (alle Artikel\*): EN 50564:2011

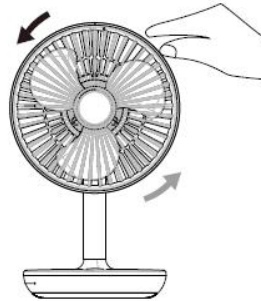
## REINIGUNG UND WARTUNG

---

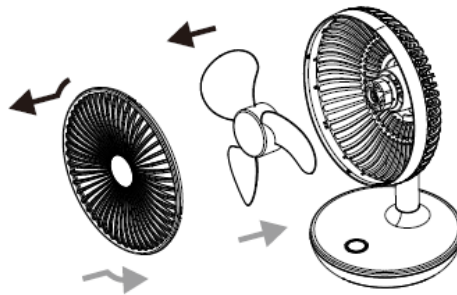
Schalten Sie den Ventilator vor dem Reinigen stets aus und ziehen Sie den Stecker.

Benutzen Sie ein weiches, trockenes Tuch um die äußeren und inneren Teile des Ventilators zu putzen. Sorgen Sie dafür, dass der Ventilator nicht feucht wird.

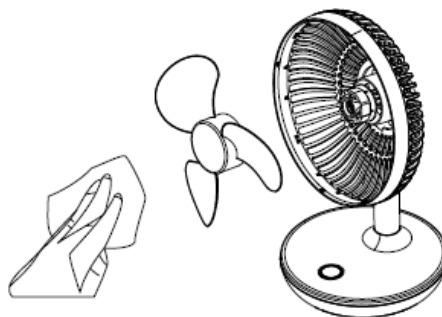
1. Entfernen Sie die Frontabdeckung, indem Sie den Ventilator an der Rückseite halten und die Frontabdeckung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.



2. Stellen Sie den Kopf des Ventilators auf maximale Höhe ein, indem Sie ihn nach hinten schieben.
3. Halten Sie den Ventilator an der Rückseite und entnehmen Sie das Rotorblatt.



4. Reinigen Sie die Einzelteile des Ventilators mit einem trockenen Tuch.



5. Sobald Sie mit der Reinigung fertig sind, können Sie den Ventilator in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

## LAGERUNG

---

- Sorgen Sie dafür, dass der Ventilator mindestens zur Hälfte geladen ist, bevor Sie ihn für einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
- Wir empfehlen, den Ventilator in einer Plastiktüte oder dem Originalkarton zu lagern, um ihn vor Staub zu schützen.
- Zur Erinnerung: Der Ventilator kann auch im Winter eingesetzt werden, um warme Luft effektiver zu verteilen.

## PROBLEMBEHANDLUNG

---

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Der Ventilator ist sehr laut	Die Rotorblätter sind dreckig	Putzen Sie die Rotorblätter des Ventilators (sh. Seite 6)
	Der Motor ist schadhaft	Bitte kontaktieren Sie Meaco
Der Ventilator heizt sich beim Laden auf	Es ist normal, dass der Ventilator während des Aufladens heiß wird	Falls der Ventilator sich zu sehr aufheizt oder überhitzt, entfernen Sie das Ladekabel