



# MeacoFan 260C Draadloze Luchtcirculator Gebruiksaanwijzing



## **MeacoFan 260C Draadloze Luchtcirculator**

*Gelieve deze gebruiksaanwijzing te lezen voordat u de draadloze luchtcirculator in gebruik neemt en bewaar hem voor toekomstig gebruik.*

**Dank u om voor Meaco te kiezen, we appreciëren dit ten zeerste.**

## VEILIGHEIDSINFORMATIE

---

*This air circulator must not be used in rooms under the following conditions:*

- *Potentieel explosieve atmosfeer*
- *Agressieve atmosferen*
- *Met een hoge concentratie aan oplosmiddelen*
- *Een extreem hoge verhouding van stof*



**Houd kinderen uit de buurt:** Laat kinderen niet in de buurt van dit toestel spelen, wat kan leiden tot letsel. Zorg ervoor dat het apparaat ontoegankelijk is voor kinderen als het niet wordt gebruikt. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale mogelijkheden, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.

**Ga voorzichtig te werk:** Laat de luchtcirculator niet vallen, gooien of neerstorten. Een ruwe behandeling kan de componenten of de bedrading beschadigen en een gevaarlijke toestand veroorzaken.

**Gebruik op een vlak oppervlak:** Gebruik het apparaat altijd op een stabiele, vlakke ondergrond, bijvoorbeeld de vloer of een sterke teler, zodat de luchtcirculator niet kan vallen en letsel kan veroorzaken.

**Blijf uit het water:** Bedien het apparaat nooit in gepoold of staand water, omdat dit een risico op letsel door elektrische schokken met zich mee kan brengen. Niet buitenshuis opslaan of gebruiken. Als de elektrische bedrading of onderdelen nat worden, droogt u ze grondig af voordat u het apparaat gebruikt. Gebruik in geval van twijfel de luchtcirculator niet en raadpleeg een gekwalificeerde elektricien of een door Meaco goedgekeurde technicus.

**Houd de luchtinlaten vrij:** Verstop of blokkeer de luchtinlaten niet door de luchtcirculator te dicht bij gordijnen, muren of iets anders te plaatsen dat de luchtinlaat beperkt. Dit kan leiden tot oververhitting van het apparaat en een brand of elektrisch gevaar.

**Houd de elektrische componenten droog:** Laat nooit water in de elektrische componenten van de luchtcirculator komen. Als deze gebieden om welke reden dan ook nat worden, droogt u ze grondig af voordat u de luchtcirculator gebruikt. Gebruik in geval van twijfel de luchtcirculator niet en raadpleeg een gekwalificeerde elektricien of een door Meaco erkende technicus.

De gebruiker moet de gebruiksaanwijzing ter beschikking stellen aan de gebruiker en ervoor zorgen dat de gebruiker de handleiding begrijpt.

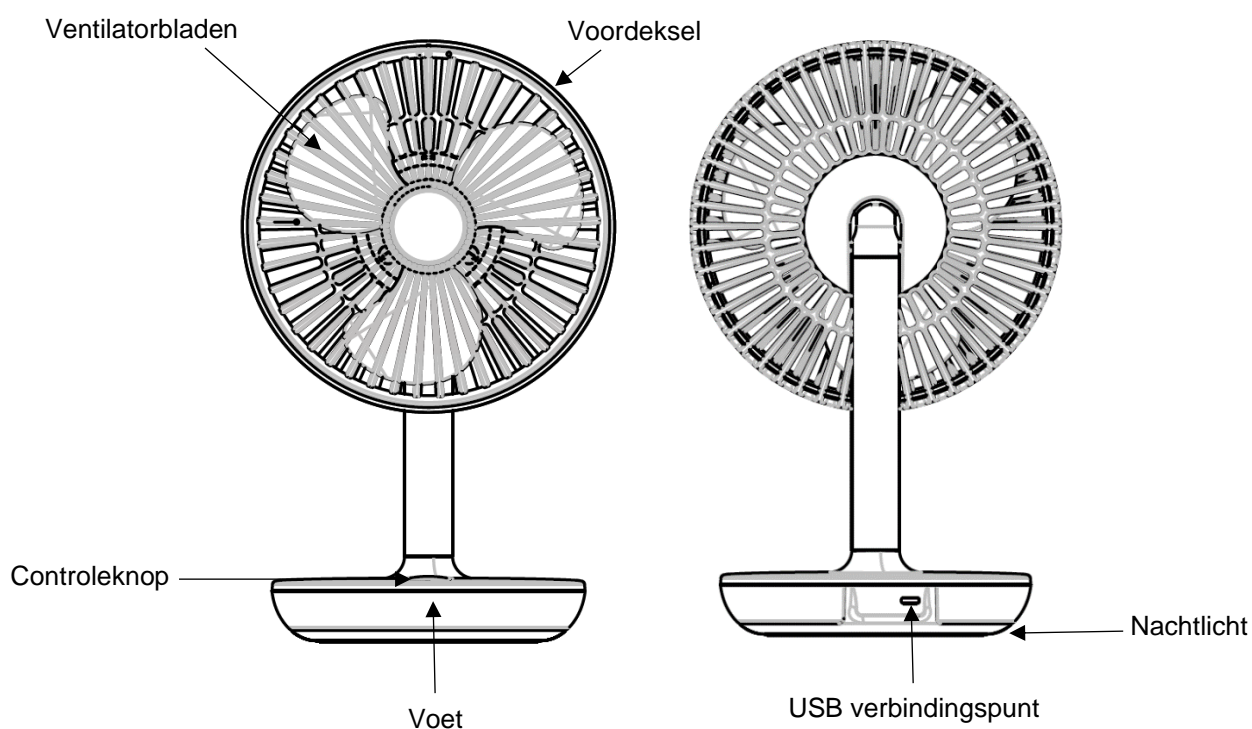
## ALGEMEEN ADVIES

---

- Voordat u uw luchtcirculator voor de eerste keer in gebruik neemt, moet u de gebruiksaanwijzing zorgvuldig bestuderen.
- Na ontvangst van de luchtcirculator moet u het apparaat controleren op eventuele transportschade. In geval van schade dient u de afzender onmiddellijk op de hoogte te stellen.
- Bewaar de verpakking van de luchtcirculator op een veilige plaats om het apparaat veilig te kunnen versturen als het een servicebeurt nodig heeft. Om ruimte te besparen, kunt u eenvoudigweg met een mes door de plakstrip snijden en de kartonnen doos opvouwen.

## PRODUCTIDENTIFICATIE

---



*Dit product wordt geleverd met een 1,2 m lange USB-oplaadkabel (type C). Wij raden het gebruik van een 5V/1A of 5V/2A lader aan.*

## LUCHTCIRCULATOR INSTELLINGEN

---

1. Om de luchtcirculatie in te schakelen, drukt u één keer op de bedieningsknop
2. Om het lampje op de basis van de luchtcirculatie aan te zetten, houdt u de bedieningsknop twee seconden ingedrukt.
3. Er zijn vier ventilatorsnelheden. Om de ventilatorsnelheden te doorlopen, drukt u op de bedieningsknop. Het LED-lampje verandert om een verandering in de ventilatorsnelheid aan te geven.
4. Om het lampje op de basis van de luchtcirculatie uit te schakelen, houdt u de bedieningsknop twee seconden ingedrukt.
5. Om de luchtcirculatie uit te schakelen, drukt u op de bedieningsknop totdat deze door alle vier de ventilatorsnelheden is gegaan.

## OPLAAD- EN GEBRUIKSDUUR

---

- Om de luchtcirculatie op te laden, sluit u de meegeleverde USB-kabel aan. Wij raden het gebruik van een 5V/1A of 5V/2A lader aan. Forceer de kabel niet in de ventilator omdat dit de aansluiting kan beschadigen.
- Tijdens het opladen zal de oranje LED knipperen. De grootte van de oranje LED zal toenemen afhankelijk van het oplaadpercentage: 25%, 50%, 75% of 100%. Het duurt ongeveer 6 uur om de luchtcirculatie op te laden tot 100% vermogen.
- De luchtcirculator kan tijdens het opladen gewoon gebruikt worden. Als de luchtcirculator tijdens het laden op de derde of vierde ventilatorsnelheid wordt gebruikt, wordt de oplaadtijd verdubbeld. Zodra de luchtcirculatie volledig is opgeladen, verwijdert u de USB-kabel.
- Laad de luchtcirculatie niet op bovenop dik tapijt. Dek de luchtcirculatie op geen enkel moment af, vooral niet tijdens het opladen.
- De luchtcirculatie kan tot 300 keer worden opgeladen voordat de batterij bijna leeg is.

<b>Instelling</b>	<b>* Geschatte gebruiksduur</b>
Ventilatorsnelheid 1	14 uur
Ventilatorsnelheid 2	10.5 uur
Ventilatorsnelheid 3	5.5 uur
Ventilatorsnelheid 4	4 uur
Enkel nachtlucht	25 uur

*\* Let op, met behulp van de luchtcirculator op ventilatorsnelheid 1, 2, 3 of 4 en het nachtlampje zal de gebruiksduur verminderen.*

## ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN EN GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN

---

Deze luchtcirculator is ontworpen om te worden opgeladen met een 5V / 1A- of 5V / 2A-oplader. Zorg ervoor dat alle veiligheidsmaatregelen zijn getroffen. Deze luchtcirculatie kan worden gebruikt in een omgevingstemperatuurbereik van +5°C tot +40°C en met een niet-condenserende relatieve luchtvochtigheid.

## SPECIFICATIES

---

<b>Gebruiksomstandigheden</b>	+5°C tot +40°C
<b>Vochtigheidsbereik</b>	Niet-condenserend
<b>Type ventilatormotor</b>	DC borstelloze motor
<b>Maximale luchtstroom</b>	260 kubieke meter per uur
<b>* Maximale lichtsnelheid (c)</b>	2.7m/sec
<b>* Nominale spanning en frequentie</b>	5V 1A / 5V 2A
<b>Stroomverbruik</b>	1 tot 4.5 watt
<b>* Stand-by stroomverbruik (PSB)</b>	0.0001 watt
<b>Oscillatie verticale schommelhoeken</b>	65° omhoog en 10° omlaag
<b>* Geluidsvermogen ventilator (LWA)</b>	< 30dB(A)
<b>* Servicewaarde (SV)</b>	0.42 (m <sup>3</sup> /min)/watt
<b>* Ventilatorvermogen (P)</b>	4 watt
<b>* Maximaal ventilatorvermogen (F)</b>	3m <sup>3</sup> /min
<b>Afmetingen (HWD)</b>	268.5 x 166 x 139.6 mm
<b>Nettogewicht</b>	490 g

\* Meetstandaard voor de servicewaarde (alle items\*): EN 50564:2011

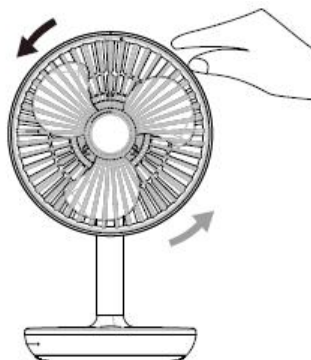
## REINIGING EN ONDERHOUD

---

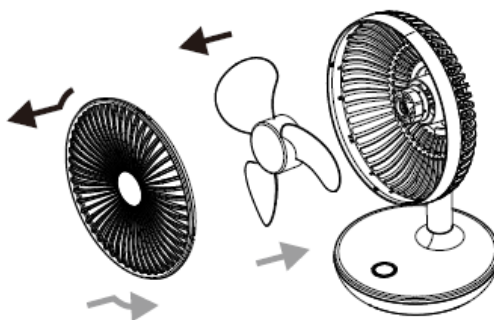
Zet de luchtcirculatie altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt.

Gebruik een zachte droge doek om de externe en interne onderdelen van de luchtcirculatie te reinigen. Laat de luchtcirculator niet nat worden.

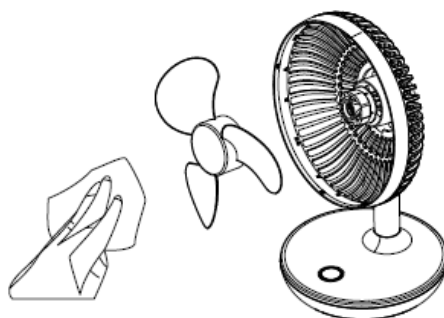
1. Verwijder de voorkant van de ventilator door de achterkant van de ventilator vast te houden en de voorste beschermkap tegen de klok in te draaien.



2. Stel de kop van de ventilator, door deze naar achteren te duwen, in op de maximale hoogte.
3. Houd de achterkant van de ventilator vast en trek de ventilatorbladen eruit.



4. Reinig de afzonderlijke onderdelen van de ventilator met een zachte droge doek.



5. Zodra de ventilator schoon is, keert u het proces om. Zo zet u de ventilator opnieuw in elkaar.

## OPSLAG

---

- Voordat u de luchtcirculatie voor langere tijd opbergt, moet u ervoor zorgen dat de luchtcirculatie minstens de helft van het oplaadvermogen heeft.
- We raden aan de ventilator op te slaan in zijn plastic zak of originele doos om de ventilator te beschermen tegen stof.
- Vergeet niet dat de ventilator ook in de winter kan worden gebruikt om de warme lucht beter te verdelen.

## PROBLEEMOPLOSSING

---

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Verhoogd geluidsniveau	De bladen van de luchtcirculator zijn vuil	Reinig de luchtcirculatorbladen (zie pagina 6)
	Er is een storing in de ventilatormotor	Gelieve Meaco te contacteren
De luchtcirculator is warm geworden tijdens het opladen	Het is normaal dat de luchtcirculator warm wordt tijdens het laden.	Als de luchtcirculatie te heet wordt, moet u de laadkabel loskoppelen.