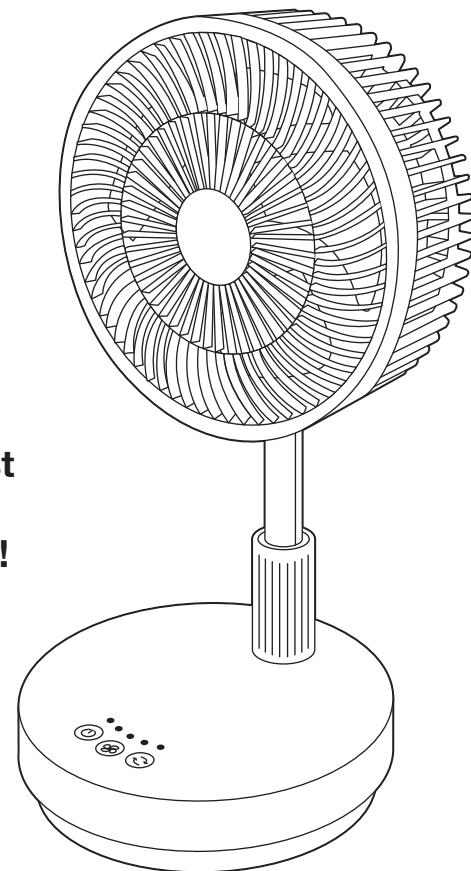


Bedienungsanleitung

2in1 Stand-und

Tischventilator

**Dieses Produkt ist
eine gute Wahl.
Viel Freude damit!**



NAN: 9940419
Art.- Nr.: 9350699

Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haltung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haltung übernommen!

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

- **Erstickungsgefahr!** Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug. Kinder sollten nicht mit Verpackungsmaterial spielen, da ansonsten die Gefahr besteht, dass sie dieses verschlucken oder daran erstickten!
- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie dieses vor Reinigungsarbeiten und bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung.
- **Stromschlaggefahr!** Schützen Sie elektrische Teile gegen Feuchtigkeit. Tauchen Sie diese nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Halten Sie das Gerät nie unter fließendes Wasser. Beachten Sie die Anweisungen für Reinigung und Pflege.
- **Verletzungsgefahr!** Vermeiden Sie den Kontakt mit sich bewegenden Teilen. Warten Sie, bis alle Teile stillstehen, bevor Sie diese berühren.

Sicherheitsanweisungen für Ventilatoren

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es bewegen.
- Verwenden Sie das Gerät nie ohne Schutzvorrichtung.
- Das Gerät muss vor Gebrauch vollständig zusammengebaut werden! Benutzen Sie kein unvollständig zusammengebautes Gerät bzw. eines mit beschädigten Teilen!
- Halten Sie während des Betriebs Hände, Haare, Kleidung und Gegenstände von der Schutzvorrichtung fern, um Verletzungen und Schäden am Gerät zu vermeiden. Decken Sie das Gerät niemals ab.
- Nehmen Sie keinerlei Veränderungen an dem Gerät vor. Verwenden Sie nur Aufsätze und Zubehörteile, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Führen Sie keine Finger oder Gegenstände in das Innere des Gerätes ein und blockieren Sie nie die Lüftungsöffnungen.
- Der Ventilator darf nur mit SELV betrieben werden.
- Das Produkt gehört zur Klasse III und darf daher nur mit Sicherheitskleinspannung betrieben werden. Verwenden Sie nur Ladegeräte, welche den technischen Anforderungen entsprechen.
- Es ist sicherzustellen, dass der Ventilator vor Entfernung der Schutzvorrichtung ausgeschaltet und von der Netzversorgung getrennt wird.

Elektrische Sicherheit

Schützen Sie das Gerät vor Hitze. Stellen Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Nähe von Hitzequellen wie z.B. Herden oder Heizgeräten auf.

Hinweise zum Akku

- Der Akku ist im Produkt fest eingebaut. Sie können den Akku nicht wechseln.
- Laden Sie den Akku des Produkts niemals unbeaufsichtigt.
- Platzieren Sie das Produkt beim Ladevorgang auf einer hitzeunempfindlichen Oberfläche. Eine gewisse Erwärmung beim Ladevorgang ist normal.
- Akkus dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerkleinert werden.
- Akkus dürfen weder Hitze noch Feuer ausgesetzt werden. Die Lagerung im direkten Sonnenlicht ist zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

- Akkus dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Akkus dürfen nicht gefahrbringend in einer Schachtel oder in einem Schubfach gelagert werden, wo sie sich gegenseitig kurzschließen oder durch andere leitende Werkstoffe kurzgeschlossen werden können.
- Akkus dürfen keinen mechanischen Stößen ausgesetzt werden.
- Bei Undichtigkeit einer Zelle darf die Flüssigkeit nicht mit der Haut in Berührung kommen oder in die Augen gelangen. Falls es zu einer Berührung gekommen ist, den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser waschen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Das Produkt nur mit dem mitgelieferten USB-Kabel aufladen.
- Zellen und Batterien von Kindern fernhalten.
- Zellen und Batterien sauber und trocken halten.
- Laden Sie das Produkt nur mit einem geeigneten USB-Ladegerät, welches die Anforderungen der entsprechenden Normen erfüllt. Die Hinweise bzw. die Angaben in der Geräteanleitung für das richtige Laden sind stets einzuhalten.
- Zellen und Batterien nicht über längere Zeit laden, wenn sie nicht gebraucht werden.
- Wenden Sie sich vor der Entsorgung des Produktes an einen elektrischen Fachmann oder Ihren Händler, um die Akkus auszubauen und umweltgerecht zu entsorgen.

Sicherheitshinweise

Verwendungszweck

- Dieses Gerät ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt und ist als Ventilator zum Zirkulieren von Raumluft zu verwenden.
- Das Gerät ist nicht für die gewerbliche oder industrielle Nutzung geeignet.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert bzw. umgebaut werden.
- Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes. Darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden.

Erklärung Symbole

	Achtung, gefährliche Spannung. Stromschlaggefahr! Nie versuchen, das Produkt selbst zu reparieren. Lassen Sie das Produkt nur von einem Fachmann warten.
	CE-KONFORMITÄT Dieser Artikel erfüllt die Anforderungen der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.
	Gerät nur in trockenen Innenräumen verwenden.
	Ventilator für tropische Klimata
	Das Produkt entspricht der Schutzklasse III und arbeitet somit in einem völlig ungefährlichen Spannungsbereich.

PFLEGE UND WARTUNG

- Schalten Sie immer das Gerät aus und ziehen Sie den USB-C-Stecker aus dem Produkt und das Ladenetzteil aus der Steckdose bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Lappen. Trocknen Sie es anschließend mit einem trockenen Tuch.
- Spritzen Sie niemals Flüssigkeiten auf den Ventilator. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Sicherheitshinweise

Technische Daten

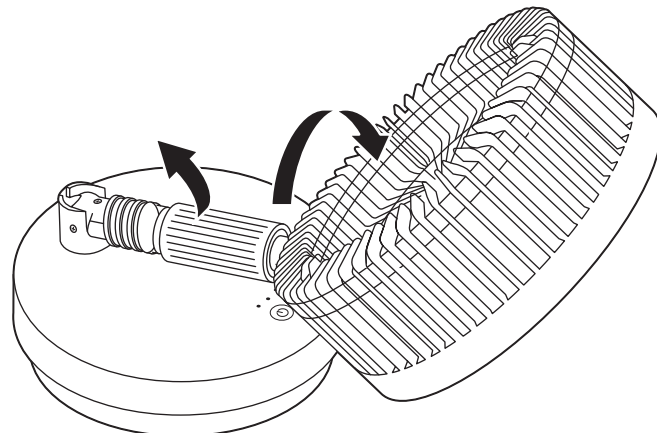
Art. Nr. / NAN: 9350699 / 9940419
Eingang: 5 V \equiv , 2 A
Batteriedaten: 3,7 V \equiv , 10000 mAh Lithium-Batterie
Chemisches System: Lithium-Batterie
Spannungsversorgung: 3,7 V
Batterie-Modellnummer: 18650-4P 10000 mAh
Batterie Hersteller: Shenzhen Bao Jiayuan Technology Co. Ltd.
Adresse: 3/F. C Building, No. 236, Longxi Fumin Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China
E-Mail-Adresse 1255274227@qq.com
Batterie-Importeur: REWE - Zentral GmbH
Importeur Adresse: D-50603 Köln
Email: info-produkt@rewe-group.com
Die Batterie wurde in China hergestellt

Bezeichnung	Symbol	Wert	Einheit
Maximaler Volumenstrom	F	7,13	m^3/min
Ventilator-Leistungsaufnahme	P	7,0	W
Serviceverhältnis	S_V	1,02	$(\text{m}^3/\text{min})/\text{W}$
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	P_{SB}	---	W
Leistungsaufnahme im Auszustand	P_{OFF}	---	W
Ventilator-Schallleistungspegel	L_{WA}	47,40	dB (A)
Maximale Luftgeschwindigkeit	C	3,59	m/s
Jahresenergieverbrauch	Q	2,24	kWh/a
Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses	EN IEC 60879:2019		
Kontaktadresse für weitere Informationen	REWE - Zentral GmbH, D-50603 Köln		

Informationen zum Produkt finden Sie unter: www.toom.de

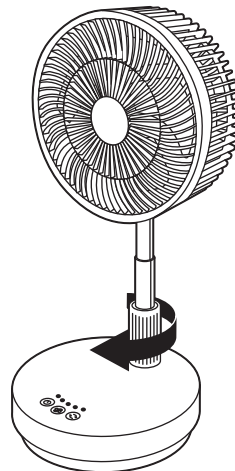
Montage

Schritt 1



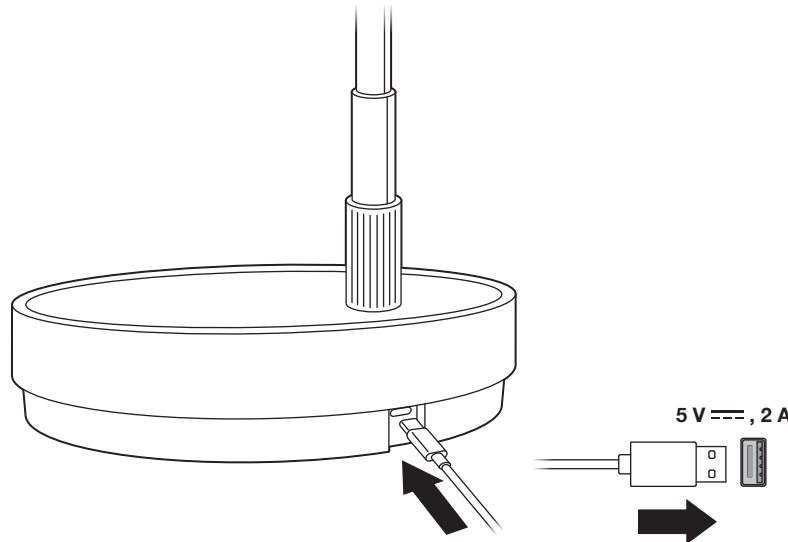
Klappen Sie erst den Lüfter heraus und stellen Sie dann das Standrohr in die senkrechte Position.

Schritt 2



Standrohr und Standfuß mit der Schraubhülse verschrauben.

Vorbereitung

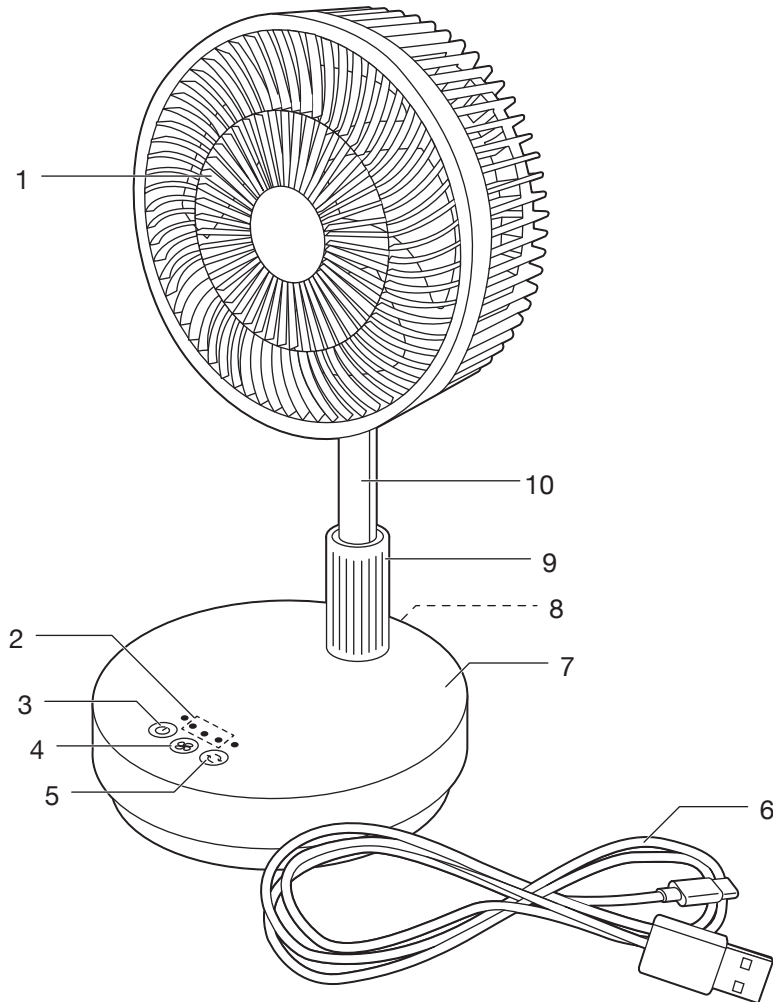


Akku laden

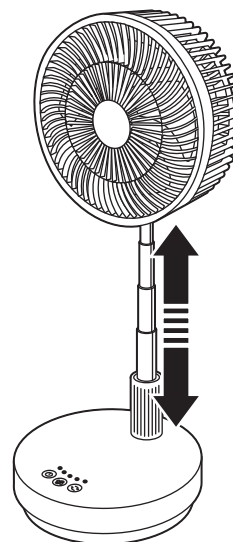
1. Verbinden Sie den USB-C-Stecker des mitgelieferten USB-Ladekabels mit der USB-C-Buchse am Gerät.
2. Schließen Sie das andere Ende des USB-Ladekabels an die USB-Buchse eines USB-Ladegerätes (USB-Netzteil) an.
3. Während des Ladevorgangs leuchtet die Betriebs-LED rot. Ist das Produkt vollständig aufgeladen, leuchtet die Betriebs-LED weiß. Ein vollständiger Ladevorgang dauert 11,5 bis 12,5 Stunden.
4. Nach Beendigung des Ladevorgangs ziehen Sie den Stecker aus dem Produkt und das Ladenetzteil aus der Steckdose.
5. Wenn der Akku fast entladen ist blinkt die Betriebs-LED rot. Laden Sie den Akku unter Berücksichtigung des Abschnittes Erste Verwendung und Aufladen des Akkus wieder auf.

Teilebeschreibung

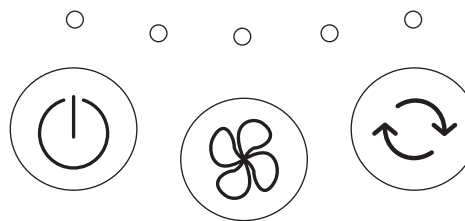
- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Schutzgitter | 6. USB-Ladekabel |
| 2. Lüfterstufen-Indikator-LEDs | 7. Standfuß |
| 3. Ein-/ Standby-Taste mit Betriebs-LED | 8. USB-C-Ladebuchse |
| 4. Lüfterstufentaste | 9. Schraubhülse |
| 5. Oszillationstaste mit Indikator-LED | 10. Teleskopstandrohr |



Bedienung



Das Standrohr ist höhenverstellbar.



Ein-/Ausschalten

1. Schalten Sie das Gerät mit der Ein-/ Standby-Taste ein. Die Betriebs-LED leuchtet. Zum Ausschalten drücken Sie die Ein-/ Standby-Taste erneut. Die Betriebs-LED erlischt.
2. Stellen Sie mit der Lüfterstufentaste eine der drei verfügbaren Lüfterstufen ein. In der niedrigen Stufe leuchtet eine, in der mittleren Stufe zwei und in der höchsten Stufe drei Lüfterstufen-Indikator-LEDs.
3. Ist der Akku vollständig geladen, kann das Gerät im Akkubetrieb in der niedrigen Stufe ca. 9,5 Stunden und in der hohen Stufe 5,5 Stunden betrieben werden. Das Gerät kann auch mit angeschlossenem Ladekabel während des Ladens betrieben werden.

Schwenkfunktion

1. Drücken Sie die Oszillationstaste, um die Schwenkfunktion einzuschalten. Das Gerät schwenkt selbstständig in beide Richtungen.
2. Drücken Sie die Oszillationstaste erneut, um die Schwenkfunktion wieder auszuschalten.

Notizen

Entsorgung

Damit die menschliche Gesundheit und die Umwelt aufgrund unkontrollierter Müllentsorgung keinen Schaden nehmen, recyceln Sie das Produkt auf verantwortliche Weise, sodass eine nachhaltige Wiederverwendung stofflicher Ressourcen vorangetrieben wird. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Elektrogeräten, Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden. Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Elektrogeräten und Batterien so weit wie möglich, z. B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie das Vermüllen des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen.



Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Bedienen Sie sich zur Rückgabe Ihres Altgeräts (Kantenlänge bis zu 25 cm) bitte der Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Kleine Elektroaltgeräte (Kantenlänge bis zu 25 cm) können bei Händlern mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mind. 400 m² oder Lebensmittelhändlern mit einer Gesamtverkaufsfläche von mind. 800 m², die zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten, unentgeltlich zurückgegeben werden. Größere Altgeräte können beim Neukauf eines Geräts der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, bei einem entsprechenden Händler kostenfrei zurückgegeben werden. Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können und entsorgen Sie diese fachgerecht getrennt zum Produkt. Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols der durchgestrichenen Mülltonne. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Lithiumbatterien und Akkupacks aller Systeme sind nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abzugeben. Diese Batterien sind immer durch abkleben der Pole vor Kurzschlüssen zu sichern. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen entnehmen Sie bitte bei Ihren Stadt- oder Kommunalverwaltungen.



CE-Konformität

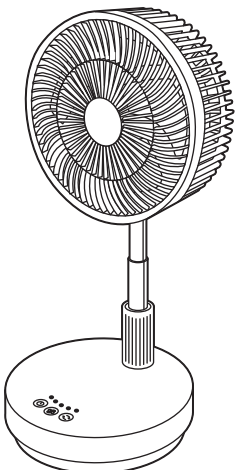
Dieser Artikel erfüllt die Anforderungen der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit.

REWE - Zentral GmbH

D-50603 Köln

info-produkt@rewe-group.com

Lieferumfang



1x Nr. 1
2in1 Ventilator



1x Nr. 2
USB-Ladekabel