

# LESEN SIE DIESE ANLEITUNG UND BEWAHREN SIE SIE AUF

## Sicherheitshinweise

LESEN SIE VOR DER BENUTZUNG DIESES GERÄTES ALLE ANWEISUNGEN. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch („Handbuch“) sorgfältig vor der Verwendung durch und bewahren Sie es für zukünftige Nachschlagezwecke sicher auf.

Vielen Dank, dass Sie sich für den flügellosen Dreame Ventilator entschieden haben. Bitte scannen Sie vor der Inbetriebnahme den QR-Code, um die Mobilgeräte-App herunterzuladen und alle Funktionen nutzen zu können.

### Warnung

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird oder bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen.
- Verwenden Sie den Ventilator nicht, wenn das Netzkabel oder der Stecker beschädigt ist oder der Stecker nicht fest in der Steckdose sitzt, da dies zu Stromschlag, Kurzschluss oder Brand führen kann.
- Beschädigen, knicken, dehnen, verdrehen, bündeln, quetschen oder belasten Sie das Netzkabel nicht übermäßig, da dies zu einem Stromschlag, Kurzschluss oder Brand führen kann.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Kabel oder Stecker. Entsorgen Sie das Gerät oder bringen Sie es zur Überprüfung und/oder Reparatur zu einer autorisierten Servicestelle.
- Verwenden Sie ausschließlich 1-Phasen-Wechselstrom, andernfalls kann es zu einem Brand oder Stromschlag führen.
- Nehmen Sie keine eigenständigen Änderungen am Gerät vor. Führen Sie keine Demontage oder Reparatur aus, es sei denn, Sie sind ein autorisierter Techniker. Anderenfalls kann dies zu einem Brand, Stromschlag oder Verletzungen führen. Wenden Sie sich für Reparaturen bitte an das technische Servicezentrum.
- Führen Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen in die Steckdose ein oder ziehen ihn heraus, da dies zu einem Stromschlag oder Verletzungen führen kann.
- Ziehen Sie beim Herausziehen nur am Stecker. Ziehen Sie nicht am Netzkabel. Anderenfalls kann dies zu einem Stromschlag, Kurzschluss oder Brand führen.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, trennen Sie es vom Stromnetz. Andernfalls kann eine mangelhafte Isolierung zu einem

- Stromschlag, einer elektrischen Leckage oder einem Brand führen.
- Stellen Sie den flügellosen Ventilator immer auf eine ebene Fläche, um ein Umkippen zu verhindern.
  - Verwenden Sie den flügellosen Ventilator nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, da dies die Lebensdauer verkürzen kann.
  - Nur für den Gebrauch in Innenräumen. Stellen Sie das Gerät nicht an Orte, an denen es Regen oder anderen Außenbedingungen ausgesetzt ist.
  - Stellen Sie das Gerät nicht in Badezimmer, in die Nähe von Luftbefeuchtern oder in andere Bereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit. Feuchtigkeit kann zu einem elektrischen Schlag oder einer Fehlfunktion führen.
  - Stellen Sie das Gerät immer auf eine stabile, ebene Fläche, um einen ruhigen und sicheren Betrieb zu gewährleisten.
  - Reinigen Sie regelmäßig den Staub am Stecker. Staubansammlungen können Feuchtigkeit aufnehmen und zu elektrischen Überschlagen führen, was wiederum Brandgefahr oder einen Stromschlag verursachen kann.
  - Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen mit starker Ölbelastung (z. B. Küchen), da dies zu Rissen in der Oberflächenbeschichtung führen kann.
  - Reinigen Sie das Gerät nicht mit Benzin, Verdünnern oder ähnlichen Mitteln. Sprühen Sie keine Insektizide auf das Gerät, da dies zu Rissen in der Oberflächenbeschichtung, einem Stromschlag oder Brand führen kann.
  - Betreiben Sie das Gerät nicht, während Sie im selben Innenraum Sprüh-Insektizide verwenden.
  - Lassen Sie das Gerät keine brennbaren Gase oder Funken von Zigaretten oder Räucherstäbchen ansaugen, da dies einen Brand verursachen kann.
  - Stecken Sie keine Finger oder Fremdkörper in den Luftein oder -auslass, da dies zu Stromschlägen oder anderen Unfällen führen kann.
  - Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen (einschließlich Kindern) benutzt zu werden, es sei denn, sie werden von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist, beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen zur Benutzung des Geräts. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
  - Verlegen Sie das Kabel nicht unter Teppichen. Decken Sie das Kabel nicht mit Teppichen, Brücken oder ähnlichen Abdeckungen ab. Führen Sie das Kabel nicht unter Möbeln oder Geräten entlang. Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht im Durchgangsbereich liegt und niemand darüber stolpern kann.
  - Um das Risiko von Brand, Explosion oder Verletzungen zu verringern, stellen Sie vor der Benutzung sicher, dass das Netzkabel und der Lithium-Akku unbeschädigt sind. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder der Lithium-Akku beschädigt sind.
  - Dieses Gerät verfügt über einen polarisierten Stecker (ein Pol ist breiter als der andere). Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verringern, passt dieser Stecker nur auf eine bestimmte Weise in eine polarisierte Steckdose. Wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose passt, drehen Sie ihn um. Wenn er immer noch nicht passt, wenden Sie sich an eine qualifizierte Elektrofachkraft.
  - Versuchen Sie nicht, diese Sicherheitsfunktion zu umgehen.

- **WARNUNG** - Um das Risiko von Brand oder Stromschlag zu verringern, verwenden Sie diesen Ventilator nicht mit einem elektronischen Drehzahlregler.
- **WARNUNG** - Um das Risiko von Brand, Stromschlag oder Verletzungen zu verringern, verwenden Sie ausschließlich Ersatzteile, die vom Hersteller empfohlen wurden (z. B. selbst hergestellte Teile aus einem 3D-Drucker).
- **WARNUNG:** Chemische Verbrennungs- und Erstickungsgefahr. Batterien sind von Kindern fernzuhalten. Bei Verschlucken sofort einen Arzt oder das örtliche Giftinformationszentrum kontaktieren.
- Entfernen Sie gebrauchte Batterien und recyceln oder entsorgen Sie diese umgehend gemäß den örtlichen Vorschriften. Halten Sie Batterien von Kindern fern. Werfen Sie Batterien NICHT in den Hausmüll und verbrennen Sie sie nicht.
- Auch gebrauchte Batterien können schwere Verletzungen oder sogar tödliche Unfälle verursachen.
- Wenden Sie sich im Notfall an das örtliche Giftinformationszentrum, um Informationen zur Behandlung zu erhalten.
- Ersetzen Sie die Batterie durch eine „CR2025“- oder „CR2032“-Knopfzelle und entsorgen Sie die gebrauchte Batterie ordnungsgemäß und entsprechend den lokalen Gesetzen und Vorschriften.
- Die Nennspannung der „CR2025“- oder „CR2032“-Knopfzelle beträgt 3,0 V.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Batterien dürfen nicht gewaltsam entladen, wiederaufgeladen, zerlegt, über 70 °C (158 °F) erhitzt oder verbrannt werden. Andernfalls kann es durch Ausgasen, Auslaufen oder Explosion zu Verletzungen durch chemische Verbrennungen kommen.
- Achten Sie darauf, dass die Batterien korrekt entsprechend der Polarität (+ und -) eingesetzt werden.
- Mischen Sie keine alten und neuen Batterien, keine unterschiedlichen Marken oder Typen wie Alkali-, Zink-Kohle- oder wiederaufladbare Batterien.
- Entfernen Sie Batterien aus Geräten, die längere Zeit nicht benutzt werden, und recyceln oder entsorgen Sie diese umgehend gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Schließen Sie das Batteriefach immer vollständig. Wenn sich das Batteriefach nicht sicher schließen lässt, stellen Sie die Nutzung des Produkts ein, entfernen Sie die Batterien und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen;
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es vom Hersteller, dessen Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Fachkraft ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.