

Inhalt

Sehr geehrte Kunden	2
AiroDoctor Mini	3
Gesunde Luft - für zu Hause, unterwegs, am Arbeitsplatz	4
Schlagkräftige Filtertechnologie	5
Technische Daten	5
Impressum	6
Wichtige Sicherheitshinweise	7
Bedienung und Funktionsweise	8
Reinigung und Filterwechsel	9
Fehlerbehebung	10

Sehr geehrte Kunden,
vielen Dank, dass Sie sich für unseren AiroDoctor Mini entschieden haben. Der tragbare, professionelle Luftreiniger sorgt für saubere Luft in jeder Lebenslage.

Für eine einfache und reibungslose Installation, Nutzung und Wartung dieses Produkts empfehlen wir Ihnen, diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und sicher aufzubewahren.

Sofern sich im Betrieb Fragen ergeben, die in der Bedienungsanleitung nicht erklärt werden, wenden Sie sich bitte an die angegebene Adresse und Telefonnummer oder nutzen Sie unser ausführliches FAQ-Portal unter <https://help.airodoctor.com>

AiroDoctor Mini

Der AiroDoctor WAD-S10 Mini ist ein tragbarer, professioneller Luftreiniger und arbeitet nach dem gleichen Reinigungsprinzip wie die größeren AiroDoctor-Modelle. Dank der patentierten und zertifizierten UV-A-LED-Photokatalyse eliminiert der tragbare AiroDoctor Mini 99,9% der Schadstoffe in seiner direkten Umgebung.

Das Gerät ist mit 425 g sehr leicht, läuft über Akkubetrieb und lässt sich mittels USB-C aufladen.



Der AiroDoctor Mini steht sicher auf jedem Tisch. Nimmt man das untere Gehäuseteil ab, passt er optimal in den Becherhalter eines Autos oder in den optional erhältlichen Standfuß.



Ein Sachverständigen-Gutachten der Berliner Charité empfiehlt den AiroDoctor WAD-M20 für den Einsatz in Kitas und Schulen. Der AiroDoctor Mini arbeitet mit der gleichen Technologie wie sein großer Bruder.



Weitere Informationen und hilfreiche Ratgeber finden Sie auf: airodoctor.com/de/resources

Gesunde Luft - für zu Hause, unterwegs am Arbeitsplatz

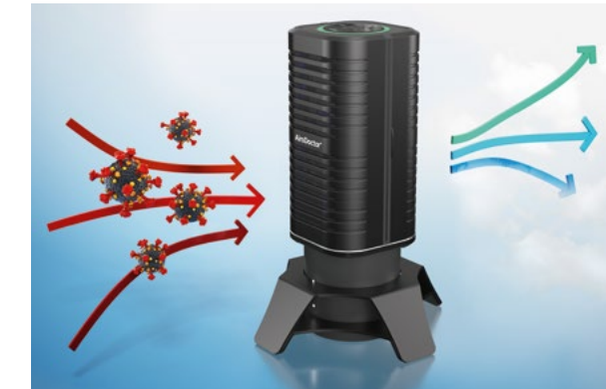
Der AiroDoctor Mini ist geeignet für den Betrieb ...

- ✓ im Auto
- ✓ in der Bahn
- ✓ in der Schule
- ✓ im Meeting
- ✓ im Hotelzimmer



Schlagkräftige Filtertechnologie

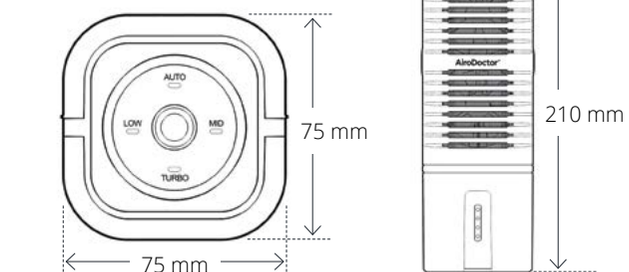
Der AiroDoctor Mini filtert mit einem HEPA-Filter grobe Partikel wie Haare, Staub und Pollen aus der Raumluft und macht Viren und Bakterien mit Hilfe der UV-A-LED-Photokatalyse nachhaltig unschädlich.



- Umweltfreundliche UV-A-LED-Photokatalyse-Technologie
- Echte Zersetzung statt Ansammlung von schadhaften Partikeln
- Keine Emission von schädlichen Beiprodukten wie Ozon oder Formaldehyd

HEPA-Filter	Bis zu 99,9 % der ultrafeinen Staubpartikel, Pilze, Bakterien sowie Schadstoffe bis zu 1µm (Mikrometer) werden gesammelt und entfernt.
Photokatalytischer UV-A-LED-Filter	Mit Hilfe der umweltfreundlichen UV-LED-Photokatalyse-Technologie werden Viren, Bakterien, schädliche Substanzen, Keime, Gerüche usw. grundlegend zersetzt und eliminiert.

Technische Daten



Produktname	AiroDoctor Mini
Modellname	WAD-S10
Anwendung	tragbar mit integriertem Akku
CADR (Clean Air Delivery Rate)	12 m3/h
Geräuschpegel min./max.	30 db (niedrigste Stufe) / <50 db
Filtertyp	HEPA-Filter, UV-LED-Photokatalysefilter
HEPA-Filtergrad	H11
Lüftergeschwindigkeit	4-Stufen-Betrieb (Auto, Low, Medium (MD), Turbo)
Batterie	4400mA (4 h Betrieb auf niedrigster Stufe)
Anzeige Batterieverbrauch	4 Stufen
Leuchtanzeige Luftqualität	3 Stufen: blau (sehr gut), grün (gut), rot (schlecht)
Stromanschluss	USB-C
Nennspannung	5V/2A
Leistungsaufnahme	12W
Gewicht	425g
Außenabmessungen	75 (B) × 75 (T) × 210 (H) mm



Impressum

AiroDoctor® ist eine Marke der:
ScreenSource GmbH
Köthener Str. 8
06779 Raguhn-Jessnitz
GERMANY

Telefon: +49 (0) 30 39886850
E-Mail: europe@airodoctor.com
Web: www.airodoctor.com

Handelsregister: HRB 24520
Registergericht: Stendal

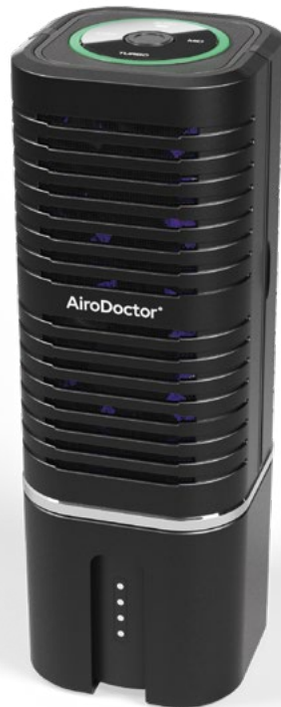
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE311493511

© COPYRIGHT ScreenSource GmbH.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte befolgen Sie folgende Punkte sorgfältig:

- Stellen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab.
- Bringen Sie keine magnetischen Gegenstände oder brennbaren Substanzen in die Nähe des Geräts.
- Stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen.
- Achten Sie darauf, dass weder Feuchtigkeit noch Flüssigkeiten eindringen! Nicht gleichzeitig mit chemischen Substanzen im Raum verwenden.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand.
- Vermeiden Sie direktes Sonnenlicht und beheizte Orte.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Räumen.
- Halten Sie 0,5m Abstand seitlich und rückseitig zu Wänden und anderen Gegenständen, vor allem zu anderen elektrischen Geräten.
- Die Ab- oder Zuluftöffnungen müssen frei sein, die Luft muss uneingeschränkt zirkulieren können.
- Während des Betriebs: Heben Sie das Produkt nicht an und bewegen Sie es nicht!



Bedienung und Funktionsweise

Stellen Sie den AiroDoctor Mini mit festem Stand im Zentrum der anwesenden Personen auf.

Schalten Sie das Gerät ein. Der AiroDoctor Mini analysiert nach dem Einschalten ca. 60 Sekunden lang die Raumluftqualität und startet umgehend mit der ersten Maßnahme zur Luftreinigung. Durch die praktische Einhandbedienung lässt sich der AiroDoctor Mini einfach ein- und ausschalten. Durch wiederholtes Drücken wird der Modus gewechselt.

Die umlaufende LED-Beleuchtung (blau, grün, rot) gibt an, welchen Grad der Luftverschmutzung die Partikelsensor-Messung (PM_{2,5}) ergeben hat. Auf Basis dieser Messung regelt sich die Lüfterstufe selbstständig hoch, sofern der Automatikmodus aktiv ist.



Die Lüfterstufe kann auch manuell in den Geschwindigkeiten Low, Medium (MD) und Turbo geregelt werden.

Die vierstufige Akkuanzeige informiert jederzeit über die Restlaufzeit bis zur nächsten Ladung.

Der Akku hält bis zu vier Stunden und wird bequem per USB-C geladen (per USB-Anschluss, Netzteil oder Powerbank).

AKKUANZEIGE Die vierstufige Akkuanzeige informiert jederzeit über die Restlaufzeit bis zur nächsten Ladung.

AUTO Ist das Gerät eingeschaltet, wird durch Antippen der AUTO-Taste der Photokatalysator aktiviert, und die Arbeitsstufe wird abhängig von den Sensordaten eingestellt. Das Symbol leuchtet, während das Gerät im Automatikmodus arbeitet, andernfalls erlischt es. Verändert der Anwender die Intensität manuell, wird der Automatikmodus beendet.

Leuchtanzeige für Luftqualität:
blau (sehr gut), grün (gut), rot (schlecht)

AUSSCHALTEN Halten Sie die mittlere Power-Taste 2 Sekunden gedrückt. Sobald Sie den Druck von der Taste lösen, schaltet das Gerät aus.

Bei Fragen steht Ihnen das internationale AiroDoctor-Team gerne zur Verfügung!

Reinigung und Filterwechsel

Empfohlene Fristen für Reinigung und Austausch

Element	Reinigungsintervall	Austauschintervall
HEPA-Filter	4 Wochen	6 Monate
Photokatalysefilter*	wartungsfrei	wird nicht ausgetauscht*)

*) Jegliche mechanische Modifikation am Gerät führt zum Garantieausschluss.



Abhängig davon, wo und wie oft Sie das Gerät verwenden (z.B. in einem Haushalt mit Rauchern oder in Gegenden mit hoher Luftverschmutzung), müssen Sie den HEPA-Filter möglicherweise früher austauschen. Da es sich bei dem Filter um Verbrauchsmaterial handelt, muss er auch während der Garantiezeit vom Anwender separat gekauft und ersetzt werden (z.B. wenn die Effizienz der Luftreinigung deutlich abnimmt).



Tragen Sie während des Öffnens eine Mund-Nasen-Bedeckung um ihre Atemwege vor Staub und sonstigen Verunreinigungen zu schützen.



Verwenden Sie in keinem Fall Wasser zur Reinigung des Filters.



Bestellen Sie neue Filter jederzeit nach. Kontaktieren Sie uns
Telefon: +49 (0) 30 39886850
E-Mail: europe@airodoctor.com



Fehlerbehebung

Bevor Sie sich wegen einer Fehlfunktion an unseren Service wenden, lesen Sie bitte sorgfältig die folgenden Anweisungen zur Fehlerbehebung durch. Falls das Problem nicht gelöst wird, wenden Sie sich bitte zuerst an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Fehlfunktion	Überprüfen / Lösungsvorschlag
Einschalten nicht möglich, die Tasten reagieren nicht auf Eingaben.	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass das Gerät aufgeladen ist, und drücken Sie dann die Power-Taste, um das Gerät einzuschalten.• Stellen Sie bitte sicher, dass das Produkt ordnungsgemäß auf festem Untergrund steht.
Wenn die Luft verschmutzt ist, die Anzeige jedoch eine gute Luftqualität anzeigt (blau).	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie das Gerät an einer Position auf, an der es verschmutzte Luft, Staub etc. leicht aufnehmen kann.• Gehen Sie sicher, dass das Gerät vertikal / aufrecht steht und nicht auf der Gehäuseseite liegt.
Die Anzeige der Luftqualität ist immer noch schlecht (rot), obwohl das Produkt bereits lange eingeschaltet ist.	Lesen Sie in der Bedienungsanleitung nach, wie Sie den Partikelfilter reinigen. (→ Filterreinigung)
Wenn das Produkt merkwürdig riecht.	<ul style="list-style-type: none">• Reinigen Sie die Zuluftöffnung und den Filter. (→ Filterreinigung)• Wenn Sie den HEPA-Filter lange Zeit nicht ersetzt haben, kaufen Sie bitte einen neuen Filter und tauschen ihn aus.



Wenn sich das Produkt, anders als oben beschrieben, nicht normal verhält, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben und lassen Sie es dort begutachten. Wir sind nicht haftbar zu machen für Unfälle, die durch die willkürliche Demontage und Reparatur des Produkts verursacht werden. (Ausschluss ohne Begutachtung)



Bei weiteren Fragen rund um den Betrieb des AiroDoctor Mini nutzen Sie auch gerne unser ausführliches FAQ-Portal unter <https://help.airodoctor.com>.



AiroDoctor Mini WAD-S10 Luftreiniger mit UV-A-LED-Photokatalyse

Kleiner Luftreiniger mit großer Wirkung

Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Diese Anleitung hilft Ihnen bei der Aufstellung und Inbetriebnahme des AiroDoctor® Mini.