

PRO



Der tragbare Luftverschmutzungsmonitor

LERNEN SIE IHREN ATMOTUBE PRO KENNEN

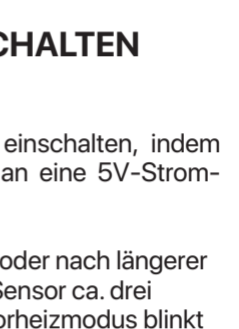
Der Atmotube PRO wurde entwickelt, um das Bewusstsein für die Luftqualität in Innenräumen und im Freien zu schärfen, damit Sie jeden Tag die richtigen Entscheidungen treffen und ein gesünderes Leben führen können.

- RGB LED**
Eine mehrfarbige LED-Leuchte zeigt den aktuellen Status des Atmotube PRO an.
- KARABINERHALTERUNG**
Eine elegante und funktionelle Lösung für einen Karabinerhaken.
- TASTE**
Drücken Sie die Taste. Die Farbe der LED-Leuchte am Gerät zeigt die momentane Luftqualität an.
- LUFTSTROMGEWEBE**
Die Luftproben werden durch Öffnungen an der Außenseite des Geräts genommen.

EINRICHTEN

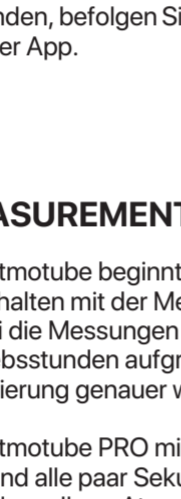
Laden Sie Ihr Gerät auf

Stellen Sie sicher, dass der Akku Ihres Geräts vollständig aufgeladen ist. Schließen Sie den Atmotube zum Aufladen mit dem mitgelieferten USB-Kabel Typ C mindestens 2 Stunden lang an eine Stromquelle an. Wenn der Akku des Atmotubes voll aufgeladen ist, ändert die LED-Leuchte ihre Farbe von orange nach grün.



ANZEIGE LUFTQUALITÄT

Die Farbe der LED-Leuchte zeigt die momentane Luftqualität von Rot (stark verschmutzt) bis Blau (gut) an. Wenn Sie die Taste drücken, leuchtet die LED-Leuchte auf und zeigt die aktuelle Luftqualitätsstufe an.



- GUT**
- MÄSSIG**
- VERSCHMUTZT**
- SEHR VERSCHMUTZT**
- STARK VERSCHMUTZT**

ERSTMALIGES EINSCHALTEN DES ATMOTUBE

Sie können den Atmotube einschalten, indem Sie ihn über ein USB-Kabel an eine 5V-Stromquelle anschließen.

Nach dem ersten Einschalten oder nach längerer Inaktivität benötigt der VOC-Sensor ca. drei Minuten zum Vorheizen. Im Vorheizmodus blinkt die LED-Leuchte orange. Während dieser Zeit reagiert das Gerät nicht und nimmt keine Messungen vor.

KOPPELN/ENTKOPPELN DES ATMOTUBE

Um den Atmotube mit Ihrem Smartphone zu verbinden, befolgen Sie einfach die Anweisungen der App.

MEASUREMENTS

Der Atmotube beginnt sofort nach dem Einschalten mit der Messung der Luftqualität, wobei die Messungen nach den ersten 12 Betriebsstunden aufgrund der ordnungsgemäßen Kalibrierung genauer werden.

Der Atmotube PRO misst im eingeschalteten Zustand alle paar Sekunden. Um die Batterielebensdauer Ihres Atmotube zu verlängern, können Sie Ihre Einstellungen → einen der wenigen Intervallmodi für PM-Sensormessungen auswählen.

Neben den für die PM-Sensormessungen ausgewählten Intervallen werden die Messungen auch automatisch gestartet, wenn Sie die Taste am Atmotube drücken oder Ihre App auf dem Mobilgerät öffnen.

AUTOMATISCHE NEUKALIBRIERUNG

Atmotube PRO automatically re-calibrates itself, ensuring measurement accuracy over time.

PERSÖNLICHE DATEN

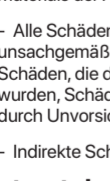
Lesen Sie die Datenschutzbestimmungen von Atmotube unter atmotube.com/privacy

ATMOTUBE PRO AUF EINEN BLICK

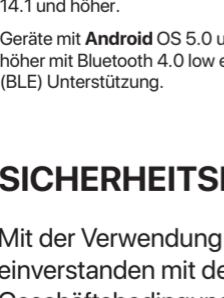
- Echtzeiterkennung:**
 - PM1/PM2.5/PM10-Partikel
 - Flüchtige organische Verbindungen
 - Luftdruck
 - Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit
- 2000 mAh Li-Ionen**
- Bluetooth 5.0 LE**
- USB Typ C**

ABMESSUNGEN: **86 X 50 X 22 MM** (3,4 X 2 X 0,9 ZOLL) WEIGHT: **104 GRAMM** (3,66 UNZEN)

DIE ATMOTUBE APP INSTALLIEREN



Sie ist kostenlos im **App Store** und bei **Google Play** erhältlich.



Sie läuft auf Geräten mit iOS 14.1+ und Android 5.0+ mit Bluetooth LE-Unterstützung.

GESETZLICHE INFORMATIONEN

Veränderungen oder Modifikationen, die nicht durch autorisierte Werkstätten erfolgt sind, führen zum Verlust der Gewährleistung. Dieses Gerät erfüllt die Vorgaben in Teil 15 der FCC-Bestimmungen (Federal Communications Commission). Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:
 1. Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
 2. Das Gerät muss Interferenzen vertragen können, darunter auch Störsignale, die unerwünschte Reaktionen im Gerät hervorrufen können. Das Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für ein Digitalgerät gemäß Teil 15 der Richtlinien der amerikanischen Bundesbehörde für das Fernmeldewesen FCC (Federal Communications Commission). Diese Grenzwerte stellen einen angemessenen Schutz gegen Funkstörungen innerhalb von Wohngebäuden sicher. Dieses Gerät arbeitet mit Hochfrequenzwellen, die bei unsachgemäßer, nicht der Herstelleranleitung entsprechender Installation und Verwendung Störungen im Rundfunkempfang verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang (was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt), versuchen Sie, die Störung durch folgende Maßnahmen zu beheben:
 • Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
 • Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem empfangsgestörten Apparat und dem Empfänger. • Schließen Sie den Apparat an eine Steckdose an, die über einen anderen Stromkreis versorgt wird als der Empfänger.
 • Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernstehtechniker.

VORSCHRIFTEN ZUR ANWENDUNG UND LAGERUNG

- Das Gerät sollte bei Temperaturen zwischen -50 C und 450 C verwendet werden. Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen. Wir empfehlen den Bereich von 00 C bis 300 C, sowie eine relative Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%, um korrekte Messungen zu erzielen.
- Das Gerät kann bei Temperaturen zwischen -400 C und 850 C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 85% gelagert werden.
- Vermeiden Sie es, das Gerät eine längere Zeit chemischen Produkten und Staub auszusetzen. Diese könnten die Sensoren des Atmotubes beschädigen. Vermeiden Sie besonders:
 - Silikon Dämpfe von Silikon Klebern, Gels aus Kieselsäure, Silikon Gummi, Silicon Versiegelungen, Silikon-Gels, HMDS (Hexamethyldisilazan) und Öle wie Haar- und sonstigen Öle.
 - Korrosive Gase und Dämpfe wie Chlor, Salzsäure, Schwefeloxycle und ähnliches.
 - Säuren, Lösungsmittel und sonstige Flüssigkeiten, auch Wasser, insbesondere wenn das Wasser ionische Verbindungen wie z.B. Salz enthält.
 - Partikel und Staub.
- Vermeiden Sie Ihre Atmotube und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Die Kleinteile bergen das Risiko des Verschluckens bzw. des Erstickens.
- Entsorgen Sie Ihr Produkt nicht mit dem Hausmüll.
- Die Entsorgung der Verpackung und des Produkts sollte in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften erfolgen.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Es gilt die aktuell gesetzlich garantierte Gewährleistungspflicht.

Die Gewährleistung umfasst:

Unter Beachtung einer sachgemäßen Handhabung und der folgenden Ausnahmen und haftet der Hersteller der Atmotube und deren Zubehör für dessen ordnungsgemäße Funktionen und die zugesicherten Eigenschaften.

The warranty does not extend to:

- Natürliche Gebrauchsspuren wie Kratzer, Farbveränderungen des Materials der Atmotube und Abblättern der Farbschicht.
- Alle Schäden am Gerät oder seiner Einzelteile, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder durch Unfälle verursacht wurden. Alle Schäden, die durch den Kontakt mit Flüssigkeiten oder Feuer verursacht wurden, Schäden durch Erdbeben oder sonstigen Naturkatastrophen, durch Unvorsichtigkeit oder Fallenlassen, wie z.B. Dellen oder Beulen.
- Indirekte Schäden jeglicher Art.

atmotube.com/warranty

KOMPATIBLE GERÄTE

- Phone 6S** mit iOS 14.1 und höher.
- iPad** der fünfte Generation mit iOS 14.1 und höher.
- Geräte mit **Android OS 5.0** und höher mit Bluetooth 4.0 low energy (BLE) Unterstützung.

RF INFORMATIONEN

- TX-Frequenz:**
Bluetooth: 2402-2480 MHz
- RX-Frequenz:**
Bluetooth: 2402-2480 MHz
- Maximale Ausgangsleistung:**
Bluetooth: +4 dBm

SICHERHEITSHINWEISE

Mit der Verwendung der Atmotube erklären Sie sich einverstanden mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Falle einer Reparatur. Diese können Sie unter <http://atmotube.com/terms> einsehen.

Bei der Atmotube handelt es sich nicht um ein medizinisches Gerät. Es ist auch kein professionelles Gerät zur Bestimmung der Luftqualität. Es liefert Ihnen aussagekräftige Schätzungen und ist für den persönlichen Gebrauch und nur zu Ihrer Information bestimmt. Das Gerät unterliegt bestimmten Beschränkungen und darf nur unter Berücksichtigung der technischen Daten und dieser Anleitung verwendet werden. Anwender sollten diese Anleitung genau durchlesen. Mehr Information finden Sie unter <http://atmotube.com>.

Die Zeichnungen und Abbildungen der Endgeräte in dieser Anleitung dienen nur zur näheren Erläuterung. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die App bzw. die Funktionalität des Gerätes jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern.

WICHTIG! Versuchen Sie nicht, das Gerät zu manipulieren oder zu reparieren. Alle Wartungs- bzw. Reparaturarbeiten sollten nur von qualifizierten Technikern durchgeführt werden.

Problembeseitigung und Hilfe finden Sie unter <http://atmotube.com/faq>

FCC ID: 2AHGD-ATMO-PR1
Dieses Gerät entspricht den Richtlinien der R&TTE Verordnung (Richtlinien für Funkanlagen). Die EU Deklaration der Übereinstimmung können Sie unter www.atmotube.com/regulatory einsehen.

