Schnellstartanleitung

und im Freien zu schärfen, damit Sie jeden Tag die richtigen Entscheidungen treffen und ein gesünderes Leben führen können.

ATMOTUBE PLUS KENNEN

Der Atmotube PLUS wurde entwickelt, um das Bewusstsein für die Luftqualität in Innenräumen

LERNEN SIE IHREN

LUFTSTROM -**GEWEBE** Die Luftproben werden durch Öffnungen an de Außenseite des Geräts genommen



Drücken Sie die Taste.

e Farbe der LED-Leuchte am Gerät zeigt die momentane Luftqualität an.



RGB LED Eine mehrfarbige LED-Leuchte zeigt den aktuellen Status des Atmotube PLUS an.

> **KARABINER HALTERUNG**

Eine elegante und funktionelle Lösung für einen Karabinerhaken.



Verbindet von beiden Seiten.

Typ C mindestens 2 Stunden lang an eine Stromquelle an. Wenn der Akku des Atmotubes voll aufgeladen ist, ändert die

orange nach grün.

LED-Leuchte ihre Farbe von

ANZEIGE LUFTQUALITÄT

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

leuchtet die LED-Leuchte auf und zeigt die aktuelle Luftqualitätsstufe an. **GUT MÄSSIG** VERSCHMUTZT VERSCHMUTZT

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



MESSUNGEN Der Atmotube beginnt sofort nach dem

Kalibrierung genauer werden.

Zustand alle paar Sekunden.

Einschalten mit der Messung der Luftqualität, wobei die Messungen nach den ersten 12 Betriebsstunden aufgrund der ordnungsgemäßen

Der Atmotube PLUS misst im eingeschalteten

KOPPELN/ENTKOPPELN

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

DES ATMOTUBE

gen vor.

der App.

AUTOMATISCHE NEUKALIBRIERUNG Der Atmotube PLUS kalibriert sich automatisch

neu und gewährleistet so die Genauigkeit der Messung über einen längeren Zeitraum.

Lesen Sie die Datenschutzbestimmungen von

ATMOTUBE PLUS AUF EINEN BLICK

DIE ATMOTUBE APP INSTALLIEREN

Sie ist kostenlos im App Store und bei Google Play

500 mAh Li-lonen

Bluetooth 5.0 LE

USB Typ C

GEWICHT: 27 GRAMM

/erfügbar bei

Google Play

(0,95 UNZEN)

PERSÖNLICHE DATEN

Atmotube unter

atmotube.com/privacy

Echtzeiterkennung:

ABMESSUNGEN: 66 X 22 MM

Download im

App Store

- Luftdruck

- Flüchtige organische Verbindungen

Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit

(2,6 X 0,9 ZOLL)

erhältlich.

GESETZLICHE INFORMATIONEN

Sie läuft auf Geräten mit iOS 9.3+

und Android 4.3+ mit Bluetooth LE-Unterstützung.

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: Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen . 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 ernmeldewesen 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

Maßnahmen zu beheben:

Apparat und dem Empfänger.

anderen Ort auf.

Fernsehtechniker

rwendet werden.

erzielen.

ähnliches

enthält

Partikel und Staub.

oder Feuchtigkeit.

Komponenten des Gerätes führen.

Verschluckens bzw. des Erstickens.

Gewährleistungspflicht.

Indirekte Schäden jeglicher Art

Phone 4S mit iOS 9.3 und höher.

Geräte mit **Android** OS 4.3 und höher mit Bluetooth 4.0 low energy

iPod Touch fünfte Generation. iPad der dritten Generation mit iOS

9.3 und höher.

(BLE) Unterstützung.

Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang (was sich durch Ein- und Ausschalten des überprüfen lässt), versuchen Sie, die Störung durch folgende

anderen Stromkreis versorgt wird als der Empfänger. Wenden Sie sich an den Händler oder ei

UND LAGERUNG Das Gerät sollte bei Temperaturen zwischen -5o C und 45o C Vermeiden Sie extreme Temperaturschwankungen. Wir empfehlen den Bereich von 0o C bis 30o C, sowie eine relative Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%, um korrekte Messungen zu Das Gerät kann bei Temperaturen zwischen -40o C und 85o 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-Gel und sonstigen Öle Korrosive Gase und Dämpfe wie Chlor, Salzsäure, Schwefeloxyde und - Säuren, Lösungsmittel und sonstige Flüssigkeiten, auch Wasser insbesondere wenn das Wasser ionische Verbindungen wie z.B. Salz

und Ausschalten des Geräts

nen erfahre

- KOMPATIBLE GERÄTE **RF INFORMATIONEN**
- sich einverstanden mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Falle einer Reparatur. Diese können Sie unter 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.

ohne Ankündigung zu ändern.

TX-Frequenz

RX-Frequenz:

Bluetooth: 2402-2480 MHz

Bluetooth: 2402-2480 MHz

Maximale Ausgangsleistung: **Bluetooth: +4 dBm**

 ϵ



VORSCHRIFTEN ZUR ANWENDUNG

• Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem

Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem empfangsgestörten

Schließen Sie den Apparat an eine Steckdose an, die über einen

Die Gewährleistung umfasst: Unter Beachtung einer sachgemäßen Handhabung und der folgenden Ausnahmen und haftet der Hersteller der Atmotube und deren Zubehörs für dessen ordnungsgemäße Funktionen und die zugesicherten Eigenschaften. Die Gewährleistung umfasst nicht:

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.

• Vermeiden Sie jede Art von Erschütterungen, physikalisch sowie thermischer Natur. Dies kann zu Schäden von inneren und äußeren

 Bewahren Sie Ihre Atmotube und das Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Die Kleinteile bergen das Risiko des

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Es gilt die aktuelle gesetzlich garantierte

Atmotube ist nicht wasserfest! Halten Sie das Gerät fern von Wasser

SICHERHEITSHINWEISE Mit der Verwendung der Atmotube erklären Sie

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

WICHTIG! Versuchen Sie nicht, das Gerät zu

FCC ID: 2AHGD-ATMO-T02 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. Atmotech. All rights reserve

manipulieren oder zu reparieren. Alle Wartungsbzw. Reparaturarbeiten sollten nur von qualifizierten Technikern durchgeführt werden. Problembehebung und Hilfe finden Sie unter http://atmotube.com/faq