

air.vi
vitroom



Bedienungsanleitung

Lesen Sie bitte alle Hinweise und Informationen aufmerksam, damit Sie Ihr air.vi vitroom bestimmungsgemäß nutzen können. Bewahren Sie bitte diese Informationen sorgfältig auf.

Beachten Sie diese Informationen, um potenzielle Gefahren zu vermeiden, die zu persönlichen Verletzungen oder Schäden an Ihrem air.vi vitroom führen könnten.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das air.vi vitroom dient der Raumluftaktivierung. Es darf nur bestimmungsgemäß genutzt werden.

Inbetriebnahme

Nehmen Sie das air.vi vitroom Gerät aus der Verpackung. Wir empfehlen die Originalverpackung aufzubewahren, um das Gerät ggf. zur Wartung oder Reparatur sicher verpackt versenden zu können.

Stellen Sie das air.vi vitroom auf eine feste Unterlage, ohne dass Luften- und -Auslass blockiert werden, damit die Umgebungsluft ungehindert unten in das Gerät hinein- und die energiereiche Luft durch den Luftauslass oben in den Raum strömen kann.

Stecken Sie den Hohlstecker der Stromversorgung (Steckernetzteil, Trafo, Leistungsdaten wie bei *Technische Daten* angegeben) in die Hohlsteckerbuchse des Geräts. Verbinden Sie die Stromversorgung mit einer Netzsteckdose.

Das langsame an- und abschwellende Leuchten des weißen LED-Rings im Drucktaster (Ein-Aus-Taster) zeigt die Stromversorgung des Gerätes an (Stand-by-Modus).

Zum Starten des Geräts drücken Sie kurz den Drucktaster. Das Gerät wird eingeschaltet. Das schnelle Blinken des Rings zeigt den größten Luftstrom an. Das schnelle Blinken endet nach drei Sekunden und der Ring leuchtet konstant. Durch wiederholtes, kurzes Drücken des Drucktasters kann der Luftstrom in vier weiteren Schritten reduziert werden. Entsprechend blinkt der Ring langsamer. Auch hier endet das Blinken nach drei Sekunden und der Ring leuchtet konstant.

Durch weiteres kurzes Drücken des Drucktasters wird das Gerät ausgeschaltet. Der Ring blinkt wiederlangsam an- und abschwellend.

Der Drucktaster kann auch schnell hintereinander betätigt werden, um direkt zu einer reduzierten Stufe des Luftstroms zu gelangen.

Das Halten des Drucktasters für mehr als drei Sekunden schaltet das Gerät aus jeder Leistungsstufe in den Stand-by-Modus.

Durch den Luften- und Auslass sehen Sie ein rotes Leuchten; es zeigt das Funktionieren des Gerätes an.

Das Leuchten wird durch spezielle LEDs erzeugt. Diese sind Teil der Sauerstoff-Energie-Technologie. Das Leuchten und die Erzeugung der Sauerstoff-Energie werden durch das Reduzieren des Luftstroms nicht vermindert.

Zur dringenden Beachtung

Das Gehäuse des air.vi vitroom wird während des Betriebes warm. Je geringer der Luftstrom ist, um so wärmer wird das Gehäuse. Auch darum sollte es für kleine Kinder ev. unerreichbar aufgestellt werden. Durch die Wärme besteht zwar keine Gefahr sich zu verletzen, die Wärme wird jedoch nicht erwartet, daher kann man sich bei Berührung evtl. erschrecken.

- Setzen Sie das Gerät keinem Wasser oder hoher Feuchtigkeit aus.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser, beim Baden, während des Händewaschens oder während Sie Kontakt zu Wasser haben.

Bringen Sie das Netzteil möglichst so an, dass es frei zugänglich ist.

- Blockieren Sie nie eine der Öffnungen am Gerät (Lufteinlass oder Luftauslass).
- Benutzen Sie nur eine geeignete Stromversorgung, entsprechend den technischen Erfordernissen, wie sie bei den *Technischen Daten* aufgeführt sind.
- Benutzen Sie nie ein Netzteil mit Beschädigungen am Kabel oder Gehäuse.
- Stellen Sie keine schweren Objekte auf das Netzkabel oder das air.vi vitroom.
- Der Lufteinlass- und Auslass sollte regelmäßig von Staub befreit werden. Geeignet dafür ist das einfache Absaugen mit einem üblichen Hausstaubsauger.
- Wenn das air.vi vitroom beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten.
- Decken Sie das Gerät nie ab, wenn es in Gebrauch ist.

Reinigen

Zum Reinigen des air.vi vitroom keine Scheuermittel oder aggressive Haushaltsreiniger oder Flüssigkeiten wie zum Beispiel Benzin oder Aceton benutzen.

Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch.

Luftein- und Auslass können mit einem Haushaltsstaubsauger vorsichtig abgesaugt werden.

Tauchen Sie das air.vi vitroom nie in Wasser oder eine Reinigungsflüssigkeit ein.

Aufbewahrung

Wenn das air.vi vitroom für einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, trennen Sie die Stromversorgung vom Netz und bewahren das Gerät an einem sicheren, trockenen Ort auf.

Wir empfehlen generell die Stromversorgung bei Nichtgebrauch von dem Hausstromnetz zu trennen, um den nutzlosen Stromverbrauch im Stand-by-Modus zu vermeiden.

Anwendung

Gesunde Personen können das air.vi vitroom ohne Zeiteinschränkung anwenden. Für Personen, die unter erheblichem Stress oder Krankheit leiden, empfehlen wir, während der ersten drei Tage das air.vi vitroom für je eine Viertelstunde zu nutzen; ab den folgenden Tagen kann die Anwendungszeit täglich weiter verlängert werden.

Wir empfehlen den regelmäßigen Gebrauch des air.vi vitroom. Sinnvolle Einsätze sind:

Im Schlafzimmer, während Sie schlafen.

Während des Schlafs regeneriert der Körper auf die täglichen Anforderungen und Belastungen. Das Versorgen des Körpers mit energiereicher Luft der Sauerstoff-Energie-Therapie während des Schlafes ermöglicht ihm, effektiver zu regenerieren und zu revitalisieren. Sie schlafen tiefer und erholsamer.

Am Arbeitsplatz im Büro oder Homeoffice

Die Sauerstoff-Energie des air.vi vitroom ermöglicht eine höhere und länger andauernde Konzentration. Sie ermüden nicht so schnell. Außerdem hat sich der Einsatz im Arbeitsraum ebenso bewährt wie im Wohnraum. Vor allem zu empfehlen für sehr hoch konzentriert Arbeitende Personen, Studenten, Schüler usw.

Im Kfz, LKW oder Wohnmobil

Zum air.vi vitroom gehört eine Kfz-Stromadapter. Hiermit können Sie das Geräte und die energiereiche Luft auch während des Autofahrens nutzen. Sie können länger konzentriert und aufmerksam sein. Sie ermüden nicht so schnell. Achten Sie bei der Platzierung des Gerätes auf eine sichere Unterbringung, sodass es beim Bremsvorgang nicht durch das Fahrzeug fliegt.

Für weitere Informationen über die Vorteile unserer Technologie im Hinblick auf allgemeine Gesundheit, Vorsorge und Erholung während und nach einer Erkrankung sowie die Steigerung der physischen und psychischen Leistungsfähigkeit, schauen Sie auf unserer Webseite. Für die Schweiz www.airvi.ch und für Deutschland und Österreich www.airvi.de

Gegenanzeigen

Gegenanzeigen oder unerwünschte Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

Gewährleistung

Die Gewährleistung MK-Dienstleistung bezieht sich auf Material- oder Herstellungsfehler jedes neuen air.vi vitroom während zwei Jahren ab Kaufdatum.

Die MK-Dienstleistung verpflichtet sich, jedes fehlerhafte Produkt entsprechend der Gewährleistung kostenfrei zu reparieren oder auszutauschen.

Wichtig: Diese Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch den nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, Versehen, falsche Handhabung, Missbrauch, Mangel an angemessener Sorgfalt oder Einsatz eines nicht von der MK-Dienstleistung für diesen Zweck mitgelieferten Zubehörs entstanden sind.

Druckfehler und Änderungen an Gerät, Verpackung und Anleitung behalten wir uns vor.

Änderungen am air.vi vitroom vorzunehmen ist unzulässig und führt zu sofortigem Verlust der Gewährleistung.

Das teilweise oder vollständige Entfernen des silberfarbenen Sicherheitssiegels am Geräteboden führt zum sofortigen Erlöschen jeglichen Gewährleistungsanspruchs.

Entsorgungshinweis

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät weist den Endnutzer darauf hin, dass elektrische und elektronische Geräte nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung und Entsorgung zugeführt werden.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende der Nutzungsdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an die dafür eingerichtete öffentliche Sammelstelle kostenlos zurückzugeben. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Endnutzer sind verantwortlich für das Löschen personenbezogener Daten auf dem Gerät vor der Entsorgung.

Technische Daten

Anzahl der Energieeinheiten

Vier Energieeinheiten.

Technische Daten

Spannung: 12 V DC, Stromverbrauch: min. 1.4 A, Stecker: 2,1 mm, Hohlstecker, + Pol innen.

Geräte Maße und Gewicht

Höhe 16,3 cm.

Durchmesser 9,5 cm.

Gewicht 890 Gramm.

Mitgeliefertes Zubehör

1 Netzteil

1 Kfz-Adapter

1 Bedienungsanleitung

Das air.vi vitroom ist mit der nach der EU-Verordnung 765/2008 vorgeschriebenen CE-Kennzeichnung versehen.

Mit dem CE Zeichen erklärt die MK-Dienstleistung, dass das Produkt den grundlegenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsvorschriften der Gemeinschaft festgelegt sind.

Technische und optische Änderungen bleiben vorbehalten.

Hersteller

MK Dienstleistung

Humboldtstrasse 9 - 11

53819 Neunkirchen-Seelscheid

Vertrieb

air.vi de - at - ch

Andrea Lehr

Im Schaber 3

CH 8047 Zürich

Fon: +41 79 654 95 12

Mail: andrea.lehr@airvi.ch

Web: www.airvi.ch