

Bedienungsanleitung



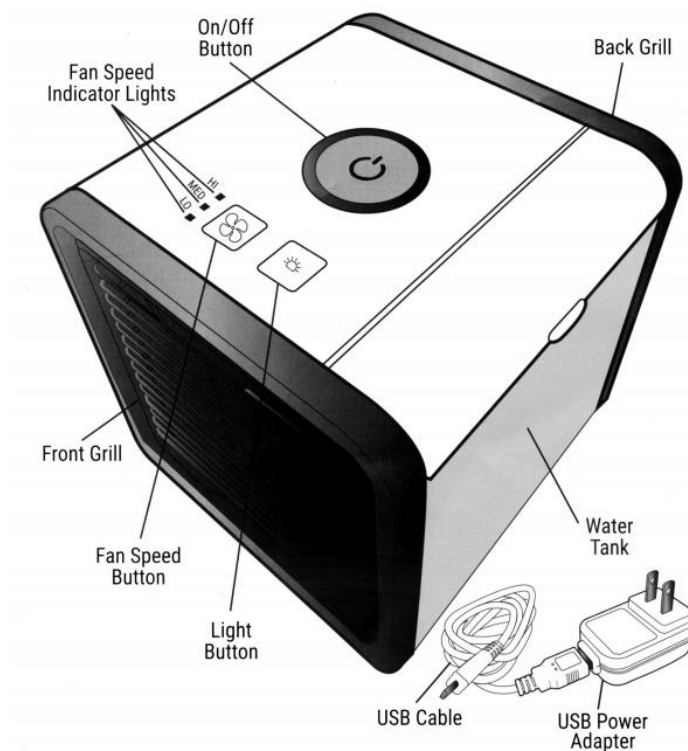
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines unserer Produkte.

Diese Montage- und Bedienungsanleitung richtet sich an den Besitzer des Produkts oder an die für die Pflege des Produkts verantwortlichen Person, sowie an den für die Montage des Produkts zuständigen Monteur. Wenn das Produkt montiert ist, wird diese Montage- und Bedienungsanleitung an den Besitzer des Produkts oder die für die Pflege des Produkts verantwortliche Person übergeben.

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bitte beachten Sie alle Hinweise und Informationen. Die Nichtbeachtung der Hinweise kann zu Sachschaden oder Verletzungen führen.

Produktbeschreibung



Anwendungshinweise:

- Stellen Sie den Luftkühler auf eine erhöhte Oberfläche wie einen Schreibtisch oder Arbeitsplatte.
- Lassen Sie bei Erstnutzung oder Neubüllung den Filter 3 Minuten mit Wasser sättigen.
- Halten Sie sich für größtmögliche Kühlung in unmittelbarer Nähe zum Luftkühler auf.
- Der Luftkühler läuft bei niedriger Gebläsedrehzahl mit einer einzigen Befüllung ca. 8 Stunden. Auch wenn der Wassertank leer ist, ist der Filter noch feucht und der Luftkühler kühlt noch.



Hinweis: Wir empfehlen, den Luftkühler vor dem Ausschalten mindestens 5 Minuten im höchsten Modus laufen zu lassen, um das Trocknen vom Filter zu ermöglichen.

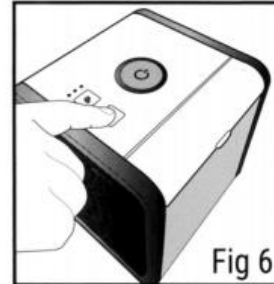
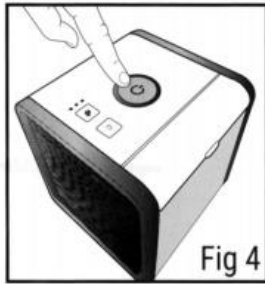
Inbetriebnahme:

1. Stellen Sie den Luftkühler auf eine ebene Fläche.
2. Öffnen Sie die Wassertanköffnung und befüllen Sie das Gerät. Wir empfehlen einen kleinen Becher zur Befüllung.
3. Stecken Sie das größere USB-Ende des Kabels in den Adapter und das kleinere Ende in den Stromanschluss auf der Rückseite des Luftkühlers. Schließen Sie das USB Netzteil an eine Steckdose an.

HINWEIS: Sie können den USB Stecker auch an einen Computer anschließen, um den Luftkühler mit Strom zu versorgen.

Verwendung:

1. Schalten Sie das Gerät ein. (Siehe Abbildung: Fig 4)
2. Stellen Sie die Lüftergeschwindigkeit durch Drücken der Taste ein.  Sie können zwischen niedrig, mittel, und hoher Laufleistung wählen - die Laufleistung wird Ihnen mittels Kontrollleuchten angezeigt. (Siehe Abbildung Fig 5)
3. Wählen Sie Ihre Lichtfarbe durch Drücken von . (Abbildung See Fig 6)
4. Folgende Farben stehen zur Auswahl: blau, rot, weiß, türkis, lila, gelb und grün.
5. Durch erneutes Drücken der Netztaaste schalten Sie den Luftkühler aus.



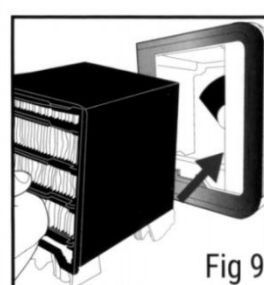
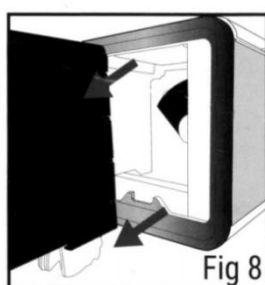
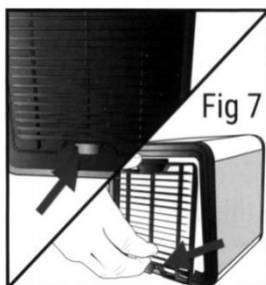
Wartung:

Wir empfehlen, den Wassertank und das Geräteinnere einmal wöchentlich zu reinigen.

Filterwechsel:

Der Wasserfilter sollte alle 6 Monate gewechselt werden. Je nach Intensität der Nutzung kann dieser auch häufigere Wechsel erfordern.

1. Trennen Sie das Gerät vom Netzstecker.
2. Drücken Sie die Entriegelungslasche auf der Unterseite des Frontgitters vorsichtig hinein und ziehen Sie das Gitter nach unten von der Einheit weg. (Siehe Fig 7)
3. Greifen Sie nach dem Filter und ziehen diesen aus dem Gerät. (Siehe Fig 8)
4. Setzen Sie einen neuen Filter in den Luftkühler ein (siehe Markierungen auf dem Filter) (Siehe Fig 9)
5. Setzen Sie die obere Lasche des vorderen Gitters in die Halterung und drücken Sie die Entriegelungslasche wieder ein. (Siehe Fig 10)



WARNHINWEISE:

- Bewegen Sie den Luftkühler nicht mit vollem Wassertank.
- Benutzen Sie nur sauberes Wasser.
- Bitte lesen Sie aufmerksam den Abschnitt Wartung in der Anleitung.
- Der Luftkühler arbeitet am besten in nicht verschmutzten Bereichen. Schmutzpartikel oder Staub verringern die Lebensdauer des Luftkühlers.
- Wir empfehlen die Verwendung an trockenen Orten. Der Luftkühler ist vor Feuchtigkeit von außen zu schützen.
- Bei Leckagen entfernen Sie bitte umgehend den Netzstecker.
- Setzen Sie den Luftkühler nicht längere Zeit dem direkten Sonnenlicht aus.
- Bei längerer Nichtbenutzung leeren Sie bitte den Wassertank.
- Verwenden Sie nur das im Lieferumfang enthaltene Originalnetzteil und -Kabel.
- Fassen Sie das Netzteil oder das Netzkabel nicht mit nassen Händen an.
- Bei Wartungsarbeiten am Luftkühler ziehen Sie bitte den Netzstecker.
- Stellen Sie den Luftkühler für optimale Ergebnisse auf eine höhere Oberfläche.
- Stellen Sie das Gerät nicht in Durchgängen auf, in denen Stolper- oder Sturzgefahr besteht.
- Lassen Sie keine Fremdkörper in den Luftkühler gelangen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf den Luftkühler.
- Blockieren Sie nicht den Luftein- und Auslass des Luftkühlers.
- Drehen Sie das Gerät nicht auf den Kopf.
- Tauchen Sie den Luftkühler nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Stellen Sie den Luftkühler nicht in der Nähe von offenen Flammen oder Feuerquellen auf.

Warnhinweise:

- Personen mit eingeschränkten physischen, visuellen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und / oder Kenntnis sollten das Gerät niemals ohne Aufsicht der für ihre Sicherheit Verantwortlichen oder der Personen verwenden, die in der Lage sind, das Gerät zu bedienen.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Produkthanleitung entstehen.
- Ein austauschbarer Wasserfilter wurde speziell für dieses Produkt entwickelt. Bitte verwenden Sie nur passende Filter.

1. Elektro- und Elektronikgeräte – Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

- Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet.

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

- Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

- Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

- Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

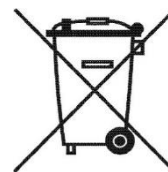
- Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

- Weitere Informationen

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems „take-e-back“. Weitere Informationen finden Sie unter www.take-e-back.de.

Elektro- und Elektronikgeräteabfallnummer bei der Stiftung EAR (Elektro-Altgeräte Register):
76436902



2. Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien nach §18 BattG

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

- Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet.

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

- Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

- Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier:

<https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen.jsf>

- Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

- Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildeten Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne

weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Als Hersteller im Sinne des ElektroG sind wir bei der zuständigen Stiftung Elektro-Altgeräte Register (Benno- Strauß-Str. 1, 90763 Fürth) unter der folgenden Registrierungsnummer registriert:

76436902



gemäß folgenden EU-Richtlinien:

Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit

Hiermit erklären wir, dass die nachstehenden bezeichneten Produkte in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller:

Tronitechnik GmbH
Ellerkampstr. 75
32609 Hüllhorst
Deutschland
Tel.: 057412506270
E-Mail: info@tronitechnik.de

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Folgende Produktmodelle erfüllen die genannten Voraussetzungen:

Luftkühler LK01

Die oben genannten Produktmodelle verwenden folgende harmonisierte Normen und erfüllen damit die Anforderungen zur CE-Kennzeichnung:


Folgende angewandte Normen stützen diese Beurteilung:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013



Unterschrift verantwortlicher Geschäftsführer
Kai Helweg