

Bedienungsanleitung

TECHNIMAX AS MINI

Akku-Staubsauger



TechniSat

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	2
2	Vorwort	3
3	Sicherheitshinweise	3
3.1	Verwendete Zeichen und Symbole	3
3.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
3.3	Sicherer Umgang mit dem Produkt	5
3.4	Rechtliche Hinweise	8
3.5	Servicehinweise	8
4	Beschreibung des TECHNIMAX AS MINI	9
4.1	Der Lieferumfang	9
4.2	Beschreibung der Zubehörteile	9
5	Akku aufladen	10
6	Benutzung	11
6.1	Staubbehälter leeren	12
7	Reinigen der Komponenten	12
7.1	Staubbehälter, Filtereinheit und EPA-Filter reinigen	13
7.1.1	Filtereinheit/Staubbehälter entfernen/reinigen	13
7.1.2	Vorfilter und EPA-Filter entnehmen/reinigen	14
7.1.3	Zusammenbau	15
7.2	Saugeinheit und Düsen reinigen	17
7.3	Aufbewahren	17
8	Fehlerbehebung	17
9	Technische Daten	19

2 Vorwort

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank, dass Sie sich für einen Staubsauger von TechniSat entschieden haben. Die vorliegende Bedienungsanleitung soll Ihnen helfen, die umfangreichen Funktionen Ihres neuen Gerätes kennen zu lernen und optimal zu nutzen. Sie hilft Ihnen beim bestimmungsgemäßen und sicheren Gebrauch. Sie richtet sich an jede Person, die das Gerät installiert, bedient, reinigt oder entsorgt. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für einen späteren Gebrauch sorgfältig auf.

Eine aktuelle Version der Bedienungsanleitung finden Sie im Downloadbereich Ihres Produktes auf der TechniSat-Webseite www.technisat.de.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem TechniSat Gerät!

Ihr
TechniSat Team

3 Sicherheitshinweise

3.1 Verwendete Zeichen und Symbole



Kennzeichnet einen Sicherheitshinweis, der bei Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann. Beachten Sie die folgenden Signalwörter:

GEFAHR - Schwere Verletzungen mit Todesfolge

WARNUNG - Schwere Verletzungen, eventuell mit Todesfolge

ACHTUNG - Verletzungen



Kennzeichnet einen Hinweis, den Sie zur Vermeidung von Gerätedefekten, Datenverlusten/-missbrauch oder ungewolltem Betrieb unbedingt beachten sollten. Des Weiteren beschreibt er weitere Funktionen zu Ihrem Gerät.



Warnung vor elektrischer Spannung. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Öffnen Sie niemals das Gerät.



Warnung vor explosiven Stoffen.



Benutzung in Innenräumen - Geräte mit diesem Symbol sind nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.



Schutzklasse II - Elektrogeräte der Schutzklasse II sind Elektrogeräte die durchgehende doppelte und/oder verstärkte Isolierung besitzen und keine Anschlussmöglichkeiten für einen Schutzleiter haben. Das Gehäuse eines isolierstoffumschlossenen Elektrogerätes der Schutzklasse II kann teilweise oder vollständig die zusätzliche oder verstärkte Isolierung bilden.



Ihr Gerät trägt das CE-Zeichen und erfüllt alle erforderlichen EU-Normen.



Elektronische Geräte/Akkus gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen - gemäß Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab. Der Akku ist vor der Entsorgung des Gerätes zu entnehmen und getrennt vom Gerät zu entsorgen.



Beachten Sie alle Hinweise und Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung. Heben Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.



Das Netzteil Ihres Gerätes entspricht der Energieeffizienzklasse VI.



Dieses Symbol zeigt die Polarität der Gleichspannung am Hohlstecker des Steckernetzteiles an.



Schaltzeichen für Gleichstrom.

3.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist zum Aufsaugen von normalem Hausstaub vorgesehen. Auf keinen Fall folgende Dinge aufsaugen:

- Flüssigkeiten oder nasse Stoffe (z. B. nasses Teppich-Shampoo),
- glühende Asche, Zigarettenkippen, Streichhölzer etc.,
- brennbare oder entzündliche Stoffe,
- sehr feinen Staub (z. B. Betonstaub), Asche oder Toner,
- spitze, harte Gegenstände, z. B. größere Glassplitter.

Das Gerät ist für den privaten Gebrauch und nicht für eine gewerbliche Nutzung bestimmt.

Das Gerät nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

3.3 Sicherer Umgang mit dem Produkt

Bitte beachten Sie die nachfolgend aufgeführten Hinweise, um Sicherheitsrisiken zu minimieren, Beschädigungen am Gerät zu vermeiden, sowie einen Beitrag zum Umweltschutz zu leisten.

Lesen Sie bitte alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen auf. Befolgen Sie immer alle Warnungen und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.



GEFAHR!

Stromschlaggefahr!

- Nur in geschlossenen Räumen laden und lagern.
- Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden.
- Sollte das Gerät ins Wasser fallen, während es an das Stromnetz angeschlossen ist, sofort die Stromzufuhr unterbrechen. Erst danach das Gerät aus dem Wasser ziehen!
- Das Gerät und die Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn diese Komponenten an das Stromnetz angeschlossen sind.
- Niemals Flüssigkeiten aufsaugen. Keine Flüssigkeiten in den Staubbehälter füllen.
- Die Motoreinheit von Feuchtigkeit oder Nässe fernhalten!
- Soll das Gerät als Handstaubsauger für die Reinigung eines PKWs genutzt werden, darauf achten, dass das Gerät keinem Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wird.



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

- Erstickungsgefahr! Kinder und Tiere vom Verpackungsmaterial fernhalten.
- Strangulationsgefahr! Sicherstellen, dass die Anschlussleitung stets außer Reichweite von Kleinkindern und Tieren ist.
- Verätzungsgefahr! Sollte der Akku ausgelaufen sein, Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit der Batteriesäure vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser ausspülen und umgehend medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.
- Gefahr des Festsaugens! Tiere, Haare, Schmuck, weite Kleidung, Finger und alle übrigen Körperteile von den Düsen des Gerätes fernhalten. Sie könnten sich festsaugen. Sollte sich der Staubsauger doch einmal festsaugen, das Gerät sofort ausschalten.
- Sturzgefahr! Darauf achten, dass die Anschlussleitung keine Stolpergefahr darstellt.



WARNUNG!

Sicherheitshinweise in Verbindung mit Lithium-Ionen Akkus

Das Gerät ist mit einem modernen, leistungsstarken und allen Sicherheitsanforderungen entsprechenden Li-Ion-Akku ausgestattet. Wegen des höheren Gefahrenpotenzials moderner Akkus achten Sie bitte bewusst auf einen sorgsamen Umgang mit dem Gerät sowie dem Akku und beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise.

- Laden Sie Ihr Gerät möglichst an einem Ort mit Rauch- bzw. Brandmelder.
- Achten Sie darauf, dass sich beim Aufladen in der unmittelbaren Nähe keine brennbaren Materialien und Gegenstände befinden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Außenbereich, nicht in feuchten Räumen sowie nicht an Orten, an denen sehr hohe Temperaturen zu erwarten sind.
- Setzen Sie das Gerät nicht Heizquellen aus, die das Gerät zusätzlich zum normalen Gebrauch erwärmen. Das Gerät darf nur in den dafür angegebenen Umgebungsbedingungen betrieben werden.



Wichtiger Hinweis zur Entsorgung von Batterien/Akkus: Batterien/Akkus müssen getrennt vom Gerät entsorgt werden und können Giftstoffe enthalten, die die Umwelt schädigen. Die Chemische Zusammensetzung entnehmen Sie bitte den Technischen Daten oder dem Aufdruck auf der Batterie/Akku.

Entsorgen Sie Batterien/Akkus deshalb unbedingt entsprechend der geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in den normalen Hausmüll. Sie können verbrauchte Batterien/Akkus bei Ihrem Fachhändler oder an speziellen Entsorgungsstellen unentgeltlich entsorgen. Bei Produkten mit einem Batterie/Akkufach können Sie die Batterie oder den Akku direkt entnehmen. Sofern Batterien/Akkus fest verbaut sind, versuchen Sie bitte auf keinen Fall, diese selbst auszubauen. Wenden sich in diesem Fall an entsprechendes Fachpersonal z. B. eines Entsorgungsbetriebes.



Achtung!

Beachten Sie alle nachfolgenden Hinweise zur bestimmungsgemäßen Nutzung des Gerätes und um Gerätedefekten und Personenschäden vorzubeugen.

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt dieses Gerät benutzen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.

- Kinder jünger als 8 Jahre und Tiere sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht und vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.
- Das Gerät und die Anschlussleitung niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen und sicherstellen, dass diese nicht ins Wasser fallen oder nass werden können.
- Den Akku ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil aufladen.
- Mit dem mitgelieferten Netzteil keine anderen Geräte aufladen.
- Das Gerät im Interesse der eigenen Sicherheit vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen überprüfen. Nur benutzen, wenn das Gerät keine Schäden aufweist! Wenn das Gerät oder die Anschlussleitung beschädigt ist, müssen diese durch den Hersteller, Kundenservice oder eine ähnlich qualifizierte Person (z. B. Fachwerkstatt) ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Risiko von Material- und Sachschäden

- Darauf achten, dass das Netzkabel nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Das Netzkabel nicht um das Gerät oder das Netzteil wickeln.
- Das Gerät nur benutzen, wenn es vollständig und korrekt zusammengebaut ist! Der Staubbehälter und die Filter müssen eingesetzt und unbeschädigt sein! Würde der Schmutz in das Innere der Motoreinheit gelangen, könnte es zum Motorschaden kommen.
- Das Netzteil aus der Steckdose ziehen, wenn während des Ladens ein Fehler auftritt oder vor einem Gewitter.
- Das Gerät muss ausgeschaltet sein, wenn das Netzteil gezogen oder in die Steckdose gesteckt wird. Immer am Netzteil und nie am Netzkabel ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen!
- Das Gerät nicht verwenden, wenn es noch am Netzteil angeschlossen ist.
- Das Gerät niemals am Netzkabel ziehen oder tragen.
- Das Gerät vor Hitze, offenem Feuer, extremen Temperaturen, lang anhaltender Feuchtigkeit, Nässe und Stößen schützen.
- Nur Original-Zubehörteile verwenden, um die Funktionsweise des Gerätes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu verhindern. Die LEDs sind nicht austauschbar.

3.4 Rechtliche Hinweise



TechniSat ist nicht für Produktschäden auf Grund von äußeren Einflüssen, Verschleiß oder unsachgemäßer Handhabung, unbefugter Instandsetzung, Modifikationen oder Unfällen haftbar.



Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 07/22.
Abschrift und Vervielfältigung nur mit Genehmigung des Herausgebers. Die jeweils aktuelle Version der Anleitung erhalten Sie im PDF-Format im Downloadbereich der TechniSat-Homepage unter www.technisat.de.



TECHNIMAX AS MINI und TechniSat sind eingetragene Marken der:

TechniSat Digital GmbH

TechniPark
Julius-Saxler-Straße 3
D-54550 Daun/Eifel
www.technisat.de



3.5 Servicehinweise



Dieses Produkt ist qualitätsgeprüft und mit der gesetzlichen Gewährleistungszeit von 24 Monaten ab Kaufdatum versehen. Bitte bewahren Sie den Rechnungsbeleg als Kaufnachweis auf. Bei Gewährleistungsansprüchen wenden Sie sich bitte an den Händler des Produktes.



Für Fragen und Informationen oder wenn es mit diesem Gerät zu einem Problem kommt, ist unsere Technische Hotline:

Mo. - Fr. 8:00 - 18:00 unter Tel.:
03925/9220 1800 erreichbar.



Reparaturaufträge können auch direkt online unter www.technisat.de/reparatur, beauftragt werden.



Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Abbildungen können Abweichungen zum eigentlichen Gerät aufweisen. Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehörteilen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice.

Für eine eventuell erforderliche Einsendung des Gerätes verwenden Sie bitte ausschließlich folgende Anschrift:

TechniSat Digital GmbH
Service-Center
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt

Namen der erwähnten Firmen, Institutionen oder Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

4 Beschreibung des TECHNIMAX AS MINI

4.1 Der Lieferumfang

Bitte überprüfen sie vor Inbetriebnahme, ob der Lieferumfang vollständig ist:

- 1x TECHNIMAX AS Mini
- 1x Lade- /Aufbewahrungsstation
- 1x Fugendüse (mit ausklappbarer Bürste)
- 1x Polsterdüse
- 1x Netzteil
- 1x Bedienungsanleitung

4.2 Beschreibung der Zubehörteile

- > Die **Fugendüse mit ausgeklappter Bürste** ist für Polsterungen und die schonende Reinigungen von verschiedenen Oberflächen geeignet.
- > Die **Polsterdüse** dient zum Saugen von Polstern und Textilien und zum Entstauben von empfindlichen Gegenständen wie Bilderrahmen, Lampenschirmen, Tastaturen, Büchern etc.
- > Die **Fugendüse mit eingeklappter Bürste** eignet sich für schwer erreichbare Stellen, wie Ecken, Fugen oder Nischen.

5 Akku aufladen



Vor der ersten Inbetriebnahme sollte der Akku mindestens 5 Stunden vollständig aufladen werden, um die maximale Ladekapazität zu erreichen.



Das Netzteil nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose, die mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmt, anschließen. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.

- > Den Hohlstecker (DC-Anschluss) des Netzteils in die seitliche Anschlussbuchse der Ladestation stecken und dann das Netzteil in die Steckdose stecken. Die Ladekontrollleuchten (3 Ladebalken) blinken je nach Ladezustand. Der Akku wird geladen.



Achtung!

Der TECHNIMAX AS MINI muss während dem Ladevorgang ausgeschaltet sein.



- > Sind die Ladekontrollleuchten aus, ist der Akku voll aufgeladen.



Die Ladeelektronik des Akku verfügt über einen Überhitzungsschutz, die den Akku vor defekten schützt. Sollten Sie also versuchen den Akku nach längerem Dauerbetrieb zu laden (Akkuleistung liegt bei 0 - 10%), startet der Ladevorgang eventuell erst verzögert.

6 Benutzung



Vergewissern Sie sich, dass auf der zu reinigenden Fläche keine größeren, scharfen Gegenstände liegen.

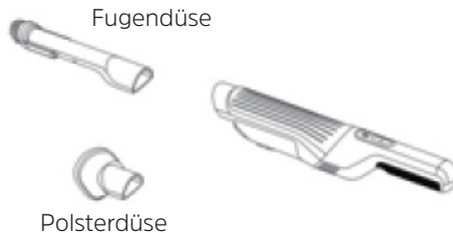


Die **MAX**-Markierung des Staubbehälters beachten. Sollte während der Benutzung die Markierung erreicht sein, den Staubbehälter leeren. Den Staubbehälter nach jedem Gebrauch leeren und säubern. Auch der Staub Filter muss regelmäßig gereinigt werden, um eine Überlastung des Motors zu vermeiden.

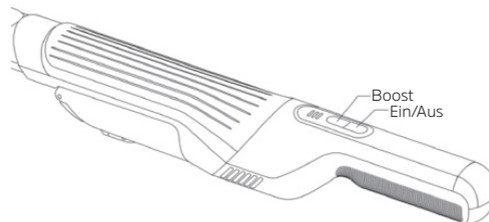


Das Gerät nach jeder gereinigten Fläche abschalten, damit erhöht sich deutlich die Betriebszeit pro Akkuladung. Nach dem Gebrauch Akku aufladen.

- > Je nach Bedarf Zubehör auswählen und in die Saugöffnung des TECHNIMAX AS MINI stecken.



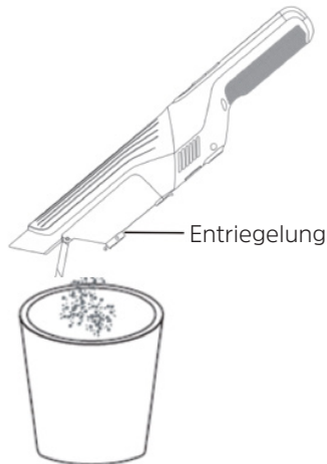
- > Den TECHNIMAX AS MINI einschalten, indem die Taste **Ein/Aus**  einmal gedrückt wird. Der Saugvorgang beginnt. Die 3 Ladebalken leuchten je nach Ladezustand.
- > Bei Bedarf kann durch Drücken der Taste **I/II** (Stufe 1/2) die Saugstärke verändert werden (Stufe 2 - Boost-Modus = Ladebalken leuchtet rot).



- > Mit dem TECHNIMAX AS MINI über die zu reinigende Stelle fahren.
- > Zum Beenden des Saugvorgangs die Taste **Ein/Aus**  drücken.

6.1 Staubbehälter leeren

- > Schalten Sie den TECHNIMAX AS MINI aus, um den Staubbehälter zu entleeren.
- > Den Staubbehälter über einen geöffneten Mülleimer halten. Der Abstand zum Mülleimer sollte möglichst klein sein, damit sich der Staub nicht in der Umgebung verteilt.
- > Die Entriegelung am Staubbehälter drücken. Der Deckel des Staubbehälters öffnet sich und der Schmutz fällt heraus.



- > Zum Verschließen den Deckel auf den Staubbehälter drücken. Die Entriegelung muss hörbar einrasten.
- i** Der Staubbehälter kann zur besseren Entleerung von der Saugereinheit abgenommen werden.

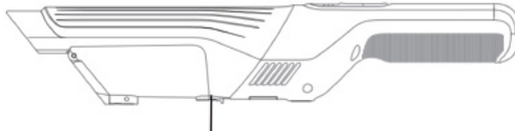
7 Reinigen der Komponenten

- i** Die Filtereinheit ist weder waschmaschinen- noch spülmaschinen- oder trockner geeignet! Ausschließlich an der Luft, keinesfalls mit einem Haartrockner trocknen.
- i** Zum Reinigen des Staubbehälter-Gehäuses keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Sie können die Oberflächen beschädigen.

7.1 Staubbehälter, Filtereinheit und EPA-Filter reinigen

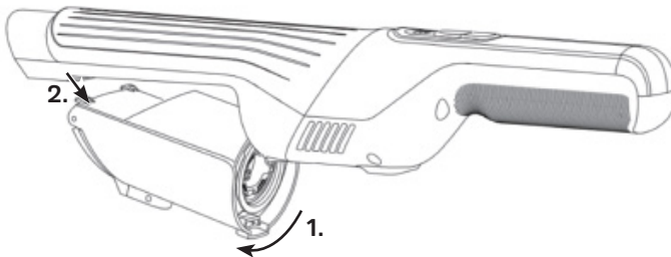
7.1.1 Filtereinheit/Staubbehälter entfernen/reinigen

- > Entriegeln Sie den **Staubbehälter** von der Saugeinheit durch Drücken der **Entriegelung**.

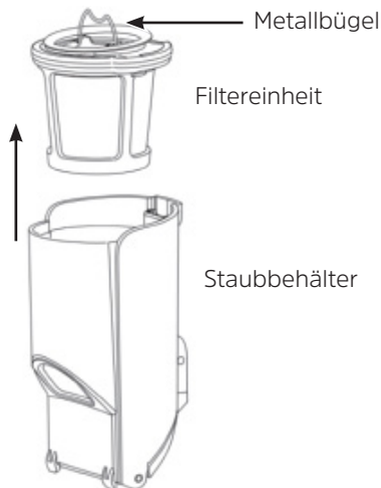


Entriegelung

- > Klappen Sie den Staubbehälter nach **(1.)** unten und ziehen Sie ihn aus der vorderen Aufnahme **(2.)**.



- > Greifen Sie den Metallbügel und ziehen Sie die **Filtereinheit** aus dem **Staubbehälter** heraus.

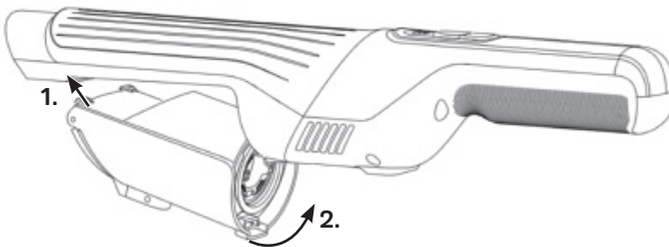


- > Reinigen Sie die **Filtereinheit** durch abklopfen des groben Schmutzes wie Haare oder größere Staubkörner. Feinere Verunreinigungen können z. B. mit einem weichen Pinsel entfernt werden. Diese Arbeit sollte nach jedem Saugvorgang durchgeführt werden.



Bei starken Verunreinigungen kann sich die Filtereinheit schnell, noch während des aktuellen Saugvorgangs zusetzen. Dies macht sich meist durch ein verändertes Saugeräusch bemerkbar. Reinigen Sie die Filtereinheit in diesem Fall, um den Motor vor Überlastungen zu schützen.

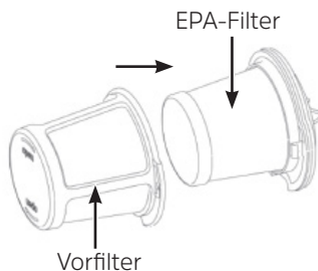
- > Den Staubbehälter bei Bedarf feucht auswischen und trocknen lassen.
- > Setzen Sie zuletzt den **Staubbehälter** wieder in die **Saugereinheit** ein (1.), bis er hörbar einrastet (2.).



7.1.2 Vorfilter und EPA-Filter entnehmen/reinigen

Die **Filtereinheit** besteht aus dem äußeren Filtergehäuse (**Vorfilter**) und dem innen liegenden **EPA-Filter**. Beide Komponenten sind durch eine **Abdeckung** mit Bajonettverschluss miteinander verbunden.

- > Nehmen Sie die **Filtereinheit** zuerst aus dem **Staubbehälter** heraus (siehe Kapitel „7.1.1 Filtereinheit/Staubbehälter entfernen/reinigen“ auf Seite 13).
- > Drehen Sie die **Abdeckung** im Uhrzeigersinn, um den **EPA-Filter** vom **Vorfilter** zu trennen. Der EPA-Filter kann nun aus dem Vorfilter herausgezogen werden.



- > Anschließend kann die **Abdeckung** ebenfalls durch Drehen des Bajonett im Uhrzeigersinn (1.) vom **EPA-Filter** abgenommen werden (2.).



- > Alle Teile ausklopfen und ggf. mit einer weichen Bürste säubern.
- > Der Vorfilter, Abdeckung und EPA-Filter kann auch mit klarem, warmem Wasser abgespült werden.



Der EPA-Filter verliert mit der Zeit seine Filterwirkung und sollte daher nach spätestens 6 Monaten ersetzt werden (je nach Nutzung und Verunreinigung). Verwenden Sie ausschließlich original TECHNIMAX AS MINI Ersatzfilter (im Handel erhältlich).

7.1.3 Zusammenbau



Alle Teile vor dem Zusammenbau vollständig an der Luft trocknen lassen (min. 24 h).



Achtung!

Niemals nasse oder feuchte Komponenten zusammenbauen und an der Saugeinheit anbringen!

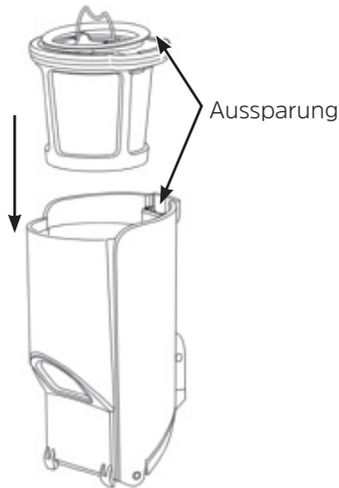
- > Setzen Sie zuerst die **Abdeckung** auf den **EPA-Filter** (1.) und drehen Sie den Bajonett gegen den Uhrzeigersinn fest (2.).



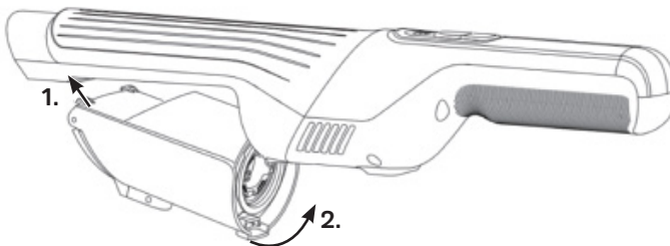
- > Setzen Sie den **EPA-Filter** wieder in den **Vorfilter** ein. Achten Sie hierbei darauf, dass sich die **Aussparung** auf der selben Seite befindet und drehen Sie den Bajonett gegen den Uhrzeigersinn fest.



- > Die **Filtereinheit** kann nun wieder in den **Staubbehälter** eingesetzt werden. Achten Sie auch hier auf die Ausrichtung der **Aussparung**.



- > Setzen Sie zuletzt den **Staubbehälter** wieder in die **Saugereinheit** ein (**1.**), bis er hörbar einrastet (**2.**).



7.2 Sauginheit und Düsen reinigen

- > Die Sauginheit und die Düsen bei Bedarf mit einem feuchten, weichen Tuch abwischen. Mit einem weichen Tuch nachtrocknen.
- > Regelmäßig Haare und Fussel von den Düsen und Bürsten entfernen.

7.3 Aufbewahren

- > Das Gerät an einem kühlen, trockenen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschütztem Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
- > Zur Aufbewahrung den TECHNIMAX AS MINI mit der Saugöffnung nach unten in die Ladestation stellen.
- > Die Düsen können zur einfachen und platzsparenden Aufbewahrung ebenfalls auf die Ladestation gesteckt werden.



Soll das Gerät längere Zeit nicht verwendet werden, ziehen Sie das Netzteil aus der Steckdose.

8 Fehlerbehebung

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, überprüfen Sie, ob das Problem selbst behoben werden kann. Lässt sich mit den genannten Schritten das Problem nicht lösen, kontaktieren Sie den Kundenservice („3.5 Servicehinweise“ auf Seite 8).



WARNUNG!

Verletzungsgefahr!

Versuchen Sie nicht ein elektrisches Gerät eigenständig zu reparieren! Wenden Sie sich bei Defekten stets an den Service („3.5 Servicehinweise“ auf Seite 8).

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Gerät arbeitet nur langsam oder startet nicht.	Der Akku ist leer.	Den Akku aufladen.
Akku lädt nicht.	Niedrigere Spannung bei 0-10% und 90-100% zum Schutz des Akkus	Schutzschaltung des Akkus.
Die Saugleistung ist zu schwach.	Der Akku ist zu schwach.	Den Akku aufladen.
	Der Staubbehälter ist zu voll.	Den Staubbehälter leeren.
	Die Filter sind verschmutzt.	Die Filter reinigen.
	Die Saugöffnung ist verstopft.	Das Gerät ausschalten und die Verstopfung entfernen.
	Zu große oder schwere Teilchen können am Teppichboden festhängen.	Diese Fremdkörper per Hand entfernen.
Beim Saugen entweicht Staub aus dem Gerät.	Staubbehälter oder Filter sitzen nicht korrekt.	Den Sitz von Staubbehälter und Filter korrigieren. Sicherstellen, dass der Staubbehälter geschlossen ist.
	Die Filter sind verschmutzt.	Die Filter reinigen.
	Die Filter sind verschlissen oder beschädigt.	Die Filter ersetzen.
Das Ladekontrollleuchte leuchtet nicht auf, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.	Das Netzteil steckt nicht richtig in der Steckdose bzw. der Hohlstecker steckt nicht richtig in der Anschlussbuchse.	Den Sitz korrigieren.
	Die Steckdose ist defekt.	Eine andere Steckdose probieren.
Seltsamer Geruch	Das Gerät wird zum ersten Mal verwendet.	Beim ersten Gebrauch des Geräts ist ein Neugeruch normal, mit der Zeit verschwindet er.

9 Technische Daten

Modell	TECHNIMAX AS MINI
Spannungsversorgung	DC 13,5 V über externes Netzteil
Leistung	100 W
Saugleistung	Bis zu 12 kPa
Akku	Li-Ionen 3,7 V, 2 Ah, 7,2 Wh
Ladedauer Akku	Ca. 5 Stunden
Betriebsdauer	Ca. 26 Minuten (Stufe I) Ca. 13 Minuten (Stufe II) Bei vollem Akku
Filter	EPA 11
Abmessungen	400 x 75 x 68 mm
Gewicht	660g

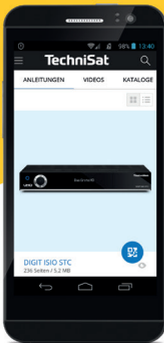
Technische Daten des mitgelieferten Netzteils

Hersteller	TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Straße 3, D-54550 Daun	
Modellkennung	QX15WG135050V	
Eingangsspannung	AC 100 - 240 V	
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz	
Ausgangsspannung	DC 13,5 V	
Ausgangsstrom	0,5 A	
Ausgangsleistung	6,8 W	
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	80,2 %	
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,09 W	

Chemische Zusammensetzung Akku

Electrolyte salt and solvents.	Electrolyte	5-20 %
Lithium hexafluorophosphate	Electrolyte salt	0.05 - 5 %
Ethylene Carbonate Propylene Carbonate Diethyl Carbonate Ethyl propionate	Electrolyte solvent	5 - 20 %
Polyvinylidenfluoride	PVDF	< 1 %
Cu	Copper	3 - 15 %
Al	Aluminium	2 - 10 %
C	Graphite	10 - 30 %
LiCoO ₂	Lithium cobalt oxide	20 - 50 %

Alles zu Ihrem TechniSat Produkt in einer App.



Bedienungsanleitungen



Kataloge/
Prospekte



Informative
Videos

Mit der INFODESK-App von TechniSat können Sie sich Bedienungsanleitungen, Kataloge, Prospekte und informative Produktvideos bequem und schnell auf dem Smartphone oder Tablet ansehen.



INFODESK QR-Code scannen und App kostenfrei für iOS oder Android herunterladen.



www.technisat.de/infodesk

TechniSat Digital GmbH ist ein Unternehmen der Techniropa Holding GmbH und der LEPPER Stiftung, TechniPark · Julius-Saxler Straße 3 · 54550 Daun/Eifel

TechniSat