

INHALTSVERZEICHNIS

Lieferumfang	1	Zubehör anbringen/ abnehmen	5
Auf einen Blick	1	Akku aufladen	5
Symbole	2	Benutzung	6
Signalwörter	2	Reinigung und Aufbewahrung	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	2	Fehlerbehebung	7
Sicherheitshinweise	3	Technische Daten	7
Zubehör	4	Entsorgung	8

LIEFERUMFANG

- Motoreinheit inkl. Akku, Auffangbehälter, HEPA-Filter (1 x)
- Edelstahl-Filter (1 x)
- Polsterdüse (1 x)
- Fugendüse (1 x)
- Gebläsedüse, klein (1 x)
- Gebläsedüse, groß (1 x)
- Bürstenaufsatz, flach (für Fugendüse, 1 x)
- Bürstenaufsatz, rund (für Gebläsedüse, 1 x)
- Vakuumdüse (1 x)
- Reinigungsbürste (3 x)
- Ladekabel (USB-A auf USB-C, 1 x)
- Aufbewahrungstasche (1 x)
- Gebrauchsanleitung (1 x)

Den Lieferumfang auf Vollständigkeit und die Bestandteile auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren. Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Gerät abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!**



Zum Aufladen an der Steckdose wird ein USB-Netzadapter benötigt. Dieser ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

AUF EINEN BLICK

(Bild A)

- 1 Saugöffnung
- 2 Auffangbehälter
- 3 HEPA-Filter
- 4 Lufteinlass (unter dem Auffangbehälter)
- 5 Motoreinheit
- 6 Luftauslass
- 7 Handgriff
- 8 Akku-Kontrollleuchte:
 - rot: Akku lädt
 - grün: Akku ist aufgeladen
- 9 Ladebuchse
- 10 – Taste mit Betriebsleuchte:
 - einschalten, niedrige Stufe (grün): ca. 3 Sekunden drücken
 - hohe Stufe (gelb): kurz drücken
 - ausschalten: kurz drücken
- 11 Vakuumdüse
- 12 Bürstenaufsatz, flach
- 13 Bürstenaufsatz, rund
- 14 Gebläsedüse, klein
- 15 Gebläsedüse, groß
- 16 Fugendüse
- 17 Polsterdüse
- 18 Edelstahl-Filter
- 19 Reinigungsbürsten

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für den **CLEANmaxx 2-in-1 Akkusauger** entschieden haben. Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehörteilen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website: www.ds-group.de/kundenservice

Informationen zur Gebrauchsanleitung

Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Gerätes. Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

SYMBOLE



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen mögliche Gefahren an. Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Gleichstrom



Nur in Innenräumen verwenden!



Schutzklasse II



Schutzklasse III

SIGNALWÖRTER

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

GEFAHR – hohes Risiko, hat schwere Verletzung oder Tod zur Folge

WARNUNG – mittleres Risiko, kann schwere Verletzung oder Tod zur Folge haben

VORSICHT – niedriges Risiko, kann geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben

HINWEIS – kann Risiko von Sachschäden zur Folge haben

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- Dieser Akkusauger ist zur Entfernung von Staub und trockenem Schmutz auf Polstermöbeln, empfindlichen Gegenständen, in Ecken und Ritzen vorgesehen. Er ist nicht für die Reinigung von Böden oder anderen großen Flächen geeignet.



Auf keinen Fall folgende Dinge aufsaugen:

- 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, nicht für eine gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Das Gerät nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.

- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

SICHERHEITSHINWEISE



GEFAHR – Stromschlaggefahr

- Das Gerät und das Ladekabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen und sicherstellen, dass diese nicht ins Wasser fallen oder nass werden können.
- Sollte das Gerät ins Wasser fallen, während es an das Stromnetz angeschlossen ist, sofort den USB-Netzadapter aus der Steckdose ziehen! **Erst danach** das Gerät aus dem Wasser ziehen.
- Das Gerät und das Ladekabel niemals mit feuchten Händen berühren, wenn diese Komponenten an das Stromnetz angeschlossen sind.
- Bei Schäden/Störungen das Gerät sofort ausschalten. Das Gerät nicht benutzen, wenn es beschädigt ist.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Das Gerät darf nur durch den Hersteller, Kundenservice oder eine ähnlich qualifizierte Person (z. B. Fachwerkstatt) auseinandergenommen und/oder repariert werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht und vor dem Reinigen stets vom Netz zu trennen.



WARNUNG – Verletzungsgefahr!

- Das Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Sicherstellen, dass das Ladekabel stets außer Reichweite von Kleinkindern und Tieren ist. Es besteht Strangulationsgefahr.
- Das Gerät ist **kein** Spielzeug! Junge Kinder und Tiere mit dem Gerät nicht unbeaufsichtigt lassen. Es besteht Verletzungsgefahr durch falsche Benutzung.
- Tiere, Haare, Schmuck, weite Kleidung, Finger und alle übrigen Körperteile von den Düsen des Gerätes fernhalten.
- Sollte der Akku auslaufen, Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit der Batteriesäure vermeiden. Es besteht Verätzungsgefahr. Sollte es doch zum Kontakt mit Batteriesäure kommen, die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser ausspülen und umgehend medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.



WARNUNG – Gefahr durch Akku

- Es darf keine Flüssigkeit in das Gehäuse eindringen, da dies einen Kurzschluss verursachen kann. **Das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen!** Sollte Flüssigkeit eingedrungen sein, das Gerät nicht benutzen und vor erneuter Inbetriebnahme in einer Fachwerkstatt überprüfen lassen.
- Das Gerät hat einen eingebauten Akku. Es darf nicht ins Feuer geworfen oder hohen Temperaturen über +40°C ausgesetzt werden. Nicht längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Den Akku nicht auseinandernehmen! Keine schweren Gegenstände auf das Gerät stellen. Der Akku könnte Feuer

fangen oder explodieren. Das Gerät mit eingebautem Akku nicht in einem Fahrzeug aufbewahren, wo es extremen Temperaturen ausgesetzt sein könnte.

- Das Gerät vor lang anhaltender Feuchtigkeit schützen. Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden, aufladen oder lagern.
- Soll das Gerät für die Reinigung eines PKWs genutzt werden, darauf achten, dass das Gerät keinem Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wird.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn der Akku ausgelaufen ist.



WARNUNG – Brandgefahr!

- Das Gerät nicht in der Nähe von leicht entzündbaren Materialien (Gardinen, Textilien, etc.) aufladen.
- Das Gerät während des Betriebes und Ladens nicht abdecken, um einen Gerätebrand zu vermeiden. Nichts in die Lüftungsöffnungen des Gerätes stecken und darauf achten, dass sie nicht verstopft sind.

HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Nur in geschlossenen Räumen aufladen und lagern.
- Nur Original-Zubehöerteile des Herstellers verwenden, um die Funktionsweise des Gerätes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu verhindern.
- Darauf achten, dass das Ladekabel nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Das Gerät von der Stromquelle trennen, wenn während des Ladens ein Fehler auftritt oder vor einem Gewitter.
- Das Gerät schützen vor: Stößen, Minustemperaturen, Temperaturschwankungen und langanhaltender Feuchtigkeit.

ZUBEHÖR

Polsterdüse

Die Polsterdüse (**17**) eignet sich für z. B. Polstermöbel, Matratzen oder Autositze.

Fugendüse

Die Fugendüse (**16**) eignet sich für schwer erreichbare Stellen, wie Ecken, Fugen oder Nischen.

Bürstenaufsatz, flach

Der flache Bürstenaufsatz (**12**) eignet sich für das Entstauben empfindlicher Gegenstände wie Bilderrahmen, Lampenschirme, Tastaturen, Bücher etc. Dazu wird der Aufsatz direkt auf die Fugendüse gesteckt.

Gebläsedüsen

Die Gebläsedüsen (**14, 15**) eignen sich für das Auspusten empfindlicher Gegenstände wie z. B. Tastaturen.

Bürstenaufsatz, rund

Mit dem runden Bürstenaufsatz (**13**) kann der Schmutz zum leichteren Abpusten von der Oberfläche gelöst werden. Der Aufsatz wird direkt auf die große Gebläsedüse gesteckt.

Vakuumdüse

Mit der Vakuumdüse (**11**) können Gegenstände/Vakuumbeutel luftentleert bzw. mit Luft befüllt werden.

Reinigungsbürsten

Die antistatischen Reinigungsbürsten (**19**) können zum Lösen von Schmutz an verschiedenen Geräten und schwer zugänglichen Bereichen verwendet werden, wie z. B. Ladebuchs, Tastaturen, Mobiltelefonen, Computern, Kameras, Tablets, Rasierern.

ZUBEHÖR ANBRINGEN / ABNEHMEN

Auffangbehälter

Anbringen:

1. Den HEPA-Filter (3) oder den Edelstahl-Filter (18) in den Auffangbehälter (2) stecken und auf festen Sitz überprüfen.
2. Den Auffangbehälter auf die Motoreinheit setzen. Dabei die Rastnasen an der Motoreinheit und die Aussparungen im Auffangbehälter zueinander ausrichten.
3. Den Auffangbehälter bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

Abnehmen: Den Auffangbehälter (2) gegen den Uhrzeigersinn drehen und von der Motoreinheit (5) abnehmen (Bild B1).

Saugdüsen

Anbringen: Eine der Saugdüsen (16, 17) in die Saugöffnung (1) schieben (Bild C).

Abnehmen: Die Düse vom Gerät abziehen.

Gebläsedüsen

Anbringen:

- Eine der Düsen (11, 14, 15) bis zum Anschlag in den Luftauslass (6) stecken (Bild D).
- Bei der großen Gebläsedüse zusätzlich die Rastnasen am Luftauslass und die Aussparungen an der Gebläsedüse zueinander ausrichten. Danach die Gebläsedüse bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.

Abnehmen:

- Die Düse (11 bzw. 14) vom Gerät abziehen.
- Die große Gebläsedüse gegen den Uhrzeigersinn drehen und vom Gerät abziehen.

Vakuumdüsen

Anbringen:

1. Den Auffangbehälter (2) von der Motoreinheit (5) abnehmen (siehe Abschnitt „Auffangbehälter“).
2. Eine der Düsen (11 bzw. 14) bis zum Anschlag in den Lufteinlass (4) stecken (Bild E). Dabei die Aussparungen an der Düse und die Stege am Lufteinlass zueinander ausrichten.

Abnehmen: Die Düse vom Gerät abziehen.

Bürstenaufsätze

Anbringen:

- Den flachen Bürstenaufsatz (12) auf das flache Ende der Fugendüse (16) schieben.
- Den runden Bürstenaufsatz (13) auf das schmale Ende der Gebläsedüse (15) schieben.

Abnehmen: Den Bürstenaufsatz von der Düse abziehen.

AKKU AUFLADEN

Beachten!

- Darauf achten, dass das Ladekabel keine Stolpergefahr darstellt.
- Nicht an einem Computer aufladen, da dieser aufgrund des hohen Ladestroms beschädigt werden könnte.
- **Vor der ersten Inbetriebnahme den Akku unbedingt vollständig aufladen, um die maximale Ladekapazität zu erreichen.** Wird der Akku während des Gebrauchs vollständig entleert, muss er vor der nächsten Benutzung wieder voll aufgeladen werden.

Wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt, ist der Akku zu schwach und muss geladen werden:

1. Das Ladekabel zuerst in die Ladebuchse (9) stecken und dann an eine Stromquelle mit USB-Schnittstelle anschließen (vorzugsweise über einen USB-Netzadapter an die Steckdose).
Der Ladevorgang beginnt und die Akku-Kontrollleuchte (8) leuchtet rot. Sobald sie grün leuchtet, ist der Akku vollständig aufgeladen.
2. Das Ladekabel von der Stromquelle und anschließend von der Ladebuchse trennen.
2. Für die Vakuuierfunktion: die Düse **vor** dem Einschalten in den zu entleerenden Gegenstand einführen.
3. Das Gerät einschalten:
 - Zum Einschalten auf niedriger Stufe die Taste  (10) ca. 3 Sekunden drücken.
 - Durch erneutes Drücken der Taste wird die höhere Stufe ausgewählt.
4. Für die Saug-/Gebläsefunktion: die Düse über die zu reinigende Stelle führen.
5. Um das Gerät auszuschalten, die Taste  erneut drücken.

BENUTZUNG

Beachten!

- Vergewissern, dass auf der zu reinigenden Fläche keine größeren, scharfen Gegenstände liegen.
- Die Düsen (11, 14) **nicht** zum Aufsaugen von Staub oder Schmutz verwenden! Würde Schmutz in das Innere der Motoreinheit gelangen, könnte es zum Motorschaden kommen.
- Für die Saugfunktion muss der Auffangbehälter mit einem der Filter am Gerät angebracht sein. Der Filter muss unbeschädigt sein! Würde Schmutz in das Innere der Motoreinheit gelangen, könnte es zum Motorschaden kommen.
- Den Auffangbehälter nach jedem Gebrauch leeren und säubern. Auch die Filter regelmäßig reinigen, um eine Überlastung des Motors zu vermeiden.
- Das Gerät nach jeder gereinigten Fläche abschalten, damit erhöht sich deutlich die Betriebszeit pro Akkuladung.

1. Das gewünschte Zubehör anbringen (siehe Kapitel „Zubehör anbringen/ abnehmen“).



Für eine effektivere Gebläseleistung den Auffangbehälter von der Motoreinheit abnehmen.



Für eine optimale Saugleistung des Gerätes den Auffangbehälter nach jeder Benutzung leeren und ggf. reinigen (siehe Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“).

REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

Beachten!

- Zum Reinigen keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Sie können die Oberflächen beschädigen.



Mit der Zeit können sich die Filter verfärben. Dies ist normal und beeinträchtigt nicht die Funktionalität.

1. Die Düse abnehmen.
2. Den Auffangbehälter (2) gegen den Uhrzeigersinn drehen und von der Motoreinheit (5) abnehmen (Bild B1).
3. Den Filter (3 bzw. 18) herausnehmen (Bild B2).
4. Den Auffangbehälter über einem geöffneten Mülleimer entleeren.
5. Den verwendeten Filter ausklopfen und ggf. mit einer weichen Bürste säubern. Beide Filter können auch mit klarem Wasser ausgespült werden, **müssen aber vor dem Wiedereinsetzen vollständig trocken sein!**

6. Den Auffangbehälter bei Bedarf mit einem weichen trockenen Tuch auswischen.
7. Haare und Fussel vom verwendeten Zubehör entfernen.
8. Alle Teile an einem kühlen, trockenen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.

FEHLERBEHEBUNG

Sollte das Gerät nicht ordnungsgemäß funktionieren, überprüfen, ob ein Problem selbst behoben werden kann. Lässt sich mit den nachfolgenden Schritten das Problem nicht lösen, den Kundenservice kontaktieren.



Nicht versuchen, ein elektrisches Gerät selbst zu reparieren!

Der Akku wird nicht geladen. Die Akku-Kontrollleuchte leuchtet nicht.

Das Ladekabel ist nicht richtig mit dem Gerät oder der Stromquelle verbunden.

- ▶ Die Verbindung prüfen und korrigieren.

Das Gerät startet nicht.

Der Akku ist leer.

- ▶ Den Akku aufladen.

Die Saug-/Gebläseleistung ist zu schwach.

Der Akku ist schwach.

- ▶ Den Akku aufladen.

Der Auffangbehälter ist zu voll.

- ▶ Den Auffangbehälter leeren.

Der verwendete Filter ist verschmutzt.

- ▶ Den Filter reinigen.

Die Saugöffnung oder das verwendete Zubehör ist verstopft.

- ▶ Das Gerät ausschalten und die Verstopfung entfernen.

Die Schmutzpartikel sind zu groß oder zu schwer.

- ▶ Das Gerät ausschalten und Schmutzpartikel mit der Hand entfernen.

Seltsamer Geruch

Das Gerät wird zum ersten Mal verwendet.

- ▶ Beim ersten Gebrauch des Gerätes ist ein Neugeruch normal, mit der Zeit verschwindet er.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer:	14539 (grau) 14923 (rot) 14924 (petrol)
ID Gebrauchsanleitung:	Z 14539_14923_14924 M DS V1 0424 as
Modellnummer:	T96A
Spannungsversorgung:	7,4V DC (Li-Ion Akku; 2000 mAh)
Max.	
Motorleistung:	80 W
Akku-Ladedauer:	ca. 3–4 Stunden
Akku-Betriebsdauer:	ca. 10–20 Minuten (bei voll aufgeladenem Akku)
Benötigter Netzadapter:	5 V und ≥ 1000 mA
Schutzklasse:	II
Kapazität Staubbehälter:	ca. 300 ml



ENTSORGUNG



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle der Gemeinde/ des Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Batterien und Akkus nur in entlademem Zustand abgeben. Wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien verwenden.

Bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole abkleben, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören. Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, aus dem Altgerät zu entnehmen und separat zu entsorgen (siehe auch Abschnitt zur Batterieentsorgung).

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

Alle Rechte vorbehalten.

LIST OF CONTENTS

Items Supplied	9	Attaching / Detaching Accessories	12
At A Glance	9	Charging Up the Battery	13
Symbols	10	Use	14
Signal Words	10	Cleaning and Storage	14
Intended Use	10	Troubleshooting	15
Safety Notices	11	Technical Data	15
Accessories	12	Disposal	16

ITEMS SUPPLIED

- Motor unit incl. battery, collecting container, HEPA filter (1 x)
- Stainless steel filter (1 x)
- Upholstery nozzle (1 x)
- Crevice nozzle (1 x)
- Blower nozzle, small (1 x)
- Blower nozzle, large (1 x)
- Brush attachment, flat (for crevice nozzle, 1 x)
- Brush attachment, round (for blower nozzle, 1 x)
- Vacuum nozzle (1 x)
- Cleaning brush (3 x)
- Charger cable (USB-A to USB-C, 1 x)
- Storage bag (1 x)
- Operating instructions (1 x)

Check the items supplied for completeness and the components for transport damage. If you find any damage, do not use the device but contact our customer service department.

Remove any possible films, stickers or transport protection from the device. **Never remove the rating plate and any possible warnings!**



A USB mains adapter is required for charging at the plug socket. This is **not** supplied with the device.

AT A GLANCE

(Picture A)

- 1 Suction opening
- 2 Collecting container
- 3 HEPA filter
- 4 Air inlet (under the collecting container)
- 5 Motor unit
- 6 Air outlet
- 7 Handle
- 8 Battery control lamp:
 - Red: Battery is charging
 - Green: Battery is charged
- 9 Charging socket
- 10 – Button with operating lamp:
 - switch on, low level (green): press for approx. 3 seconds
 - high level (yellow): press briefly
 - switch off: press briefly
- 11 Vacuum nozzle
- 12 Brush attachment, flat
- 13 Brush attachment, round
- 14 Blower nozzle, small
- 15 Blower nozzle large
- 16 Crevice nozzle
- 17 Upholstery nozzle
- 18 Stainless steel filter
- 19 Cleaning brushes

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen the **CLEANmaxx 2-in-1 cordless vacuum**. If you have any questions about the device and about spare parts/accessories, please contact the customer service department via our website: www.ds-group.de/kundenservice

Information About the Operating Instructions

Before using the device for the first time, please read through these operating instructions carefully and keep them for future reference and other users. They form an integral part of the device. The manufacturer and importer do not accept any liability if the information in these operating instructions is not complied with.

SYMBOLS



Danger symbols: These symbols indicate possible dangers. Read the associated safety notices carefully and follow them.



Supplementary information



Read the operating instructions before use!



Direct current



Only use indoors!



Protection class II



Protection class III

SIGNAL WORDS

Signal words indicate hazards if the associated notices are not followed.

DANGER – high risk, results in serious injury or death

WARNING – medium risk, may result in serious injury or death

CAUTION – low risk, may result in slight or moderate injury

NOTICE – may result in risk of damage to material

INTENDED USE

- This cordless vacuum is intended to be used to remove dust and dry dirt from upholstered furniture, delicate objects, corners and crevices. It is not suitable for cleaning floors or other large areas.



On no account should the device be used to suck up the following:

- glowing ash, cigarette ends, matches, etc.
- inflammable or explosive substances
- very fine dust (e.g. concrete dust), ash or toner
- pointed, hard objects such as large pieces of broken glass
- The device is for personal use only and is not intended for commercial applications.
- The device should only be used as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.
- The warranty does not cover faults caused by incorrect handling, damage or attempted repairs. The same applies to normal wear and tear.

SAFETY NOTICES



DANGER – Danger of Electric Shock

- Never immerse the device and the charger cable in water or other liquids and ensure that these components cannot fall into water or become wet.
- If the device falls into water while it is connected to the mains power, pull the USB mains adapter out of the plug socket immediately! **Only after this** should you pull the device out of the water.
- Never touch the device and the charger cable with wet hands when these components are connected to the mains power.
- In the event of damage / faults, switch the device off immediately. Do not use the device if it is damaged.
- Do not make any modifications to the device. The device may only be taken apart and / or repaired by the manufacturer, customer service department or a similarly qualified person (e.g. specialist workshop) in order to avoid any hazards.
- The device must always be disconnected from the mains power when left unattended and before cleaning it.



WARNING – Danger of Injury!

- Keep the packaging material away from children and animals. There is a danger of suffocation.
- Make sure that the charger cable is always kept out of the reach of small children and animals. There is a danger of strangulation.
- The device is **not** a toy! Do not leave young children or animals unsupervised with the device. There is a danger of injury from incorrect use.

- Keep animals, hair, jewellery, wide clothing, fingers and all other body parts away from the nozzles of the device.
- If the battery leaks, do not allow your skin, eyes and mucous membranes to come into contact with the battery acid. There is a danger of burns. If you do come into contact with battery acid, rinse the affected areas with abundant clear water straight away and seek medical assistance immediately.



WARNING – Danger from Rechargeable Batteries

- No liquid must be allowed to enter the housing as this may cause a short circuit. **Do not immerse the device in water or other liquids!** If liquid has got inside it, do not use the device and have it checked in a specialist workshop before using it again.
- The device has a built-in rechargeable battery. It must not be thrown into a fire or exposed to high temperatures of over +40°C. Do not expose it to direct sunlight for a prolonged period of time. Do not disassemble the battery! Do not place any heavy objects on the device. The battery could catch fire or explode. Do not store the device with a built-in battery in a vehicle where it might be exposed to extreme temperatures.
- Protect the device from persistent moisture. Do not use, charge or store it in rooms with high humidity.
- If the device is going to be used for cleaning a car, ensure that the device is not exposed to rain or moisture.
- Do not use the device if the battery is leaking.



WARNING – Danger of Fire!

- Do not charge up the device in the vicinity of highly flammable materials (curtains, textiles, etc.).
- Do not cover the device during operation or charging in order to prevent it from catching fire. Do not insert anything into the ventilation openings of the device and make sure that they do not become clogged.

NOTICE – Risk of Damage to Material and Property

- Charge and store the device only in closed rooms.
- Use only original accessories from the manufacturer in order to guarantee that there is no interference that may prevent the device from working and to avoid possible damage.
- Make sure that the charger cable is not squashed, bent or laid over sharp edges and does not come into contact with hot surfaces.
- Disconnect the device from the power source if a fault occurs during charging or before a thunderstorm.
- Protect the device from: impacts, sub-zero temperatures, temperature fluctuations and persistent moisture.

ACCESSORIES

Upholstery Nozzle

The upholstery nozzle (17) is suitable, for example, for upholstered furniture, mattresses or car seats.

Crevice Nozzle

The crevice nozzle (16) is ideal for places that are hard to get to, such as corners, crevices or recesses.

Brush Attachment, Flat

The flat brush attachment (12) is suitable for dusting delicate objects such as picture frames, lamp shades, keyboards, books, etc. The attachment is simply plugged directly onto the crevice nozzle.

Blower Nozzles

The blower nozzles (14, 15) are suitable for blowing out delicate objects such as keyboards.

Brush Attachment, Round

The round brush attachment (13) can be used to dislodge dirt to make it easier to blow off the surface.

The attachment is plugged directly onto the large blower nozzle.

Vacuum Nozzle

The vacuum nozzle (11) can be used to empty objects / vacuum bags of air or fill them with air.

Cleaning brushes

The anti-static cleaning brushes (19) can be used to loosen dirt on various equipment or hard-to-clean areas, such as charging sockets, keyboards, mobile phones, computers, cameras, tablets, shavers etc.

ATTACHING / DETACHING ACCESSORIES

Collecting Container

Attaching:

1. Place the HEPA filter (3) or the stainless steel filter (18) inside the collecting container (2) and check that it fits securely.
2. Place the collecting container on the motor unit. When you do this, align the locking lugs on the motor unit and the recesses in the collecting container.
3. Twist the collecting container as far as it will go clockwise.

Detaching: Twist the collecting container (2) anticlockwise and detach it from the motor unit (5) (Picture B1).

Suction Nozzles

Attaching: Slide one of the suction nozzles (16, 17) into the suction opening (1) (Picture C).

Detaching: Pull the nozzle off the device.

Blowing Nozzles

Attaching:

- Slide one of the nozzles (11, 14, 15) as far as it will go into the air outlet (6) (Picture D).
- For the large blower nozzle, also align the catches on the air outlet and the recesses on the blower nozzle. Then turn the blower nozzle clockwise as far as it will go.

Detaching:

- Pull the nozzle (11 or 14) off the device.
- Turn the large blower nozzle anti-clockwise and pull it off the device.

Vacuum nozzles

Attaching:

1. Remove the collecting container (2) from the motor unit (5) (see the "Collecting Container" section).
2. Slide one of the nozzles (11 or 14) into the air inlet (4) as far as it will go (Picture E). Align the recesses on the nozzle and the bars on the air inlet with each other.

Detaching: Pull the nozzle off the device.

Brush Attachments

Attaching:

- Slide the flat brush attachment (12) onto the flat end of the crevice nozzle (16).
- Slide the round brush attachment (13) onto the narrow end of the large blower nozzle (15).

Detaching: Pull the brush attachment off the nozzle.

CHARGING UP THE BATTERY

Please Note!

- Make sure that the charger cable does not present a trip hazard.
- Do not charge on a computer because the high charging current could damage the computer.
- **It is essential that you charge up the battery fully before you first use the device in order to achieve the maximum charging capacity.** If the battery is fully discharged during use, it must be fully charged up again before it is next used.

If the device cannot be switched on, the battery is too weak and needs to be charged:

1. First plug the charger cable into the charging socket (9) and then connect it to a power source with a USB interface (preferably via a USB mains adapter to the plug socket).
The charging process begins and the battery control lamp (8) lights up red. As soon as it lights up green, the battery is fully charged.
2. Disconnect the charger cable from the power source and then from the charging socket.

USE

Please Note!

- Ensure that there are no larger, sharp objects on the surface which is to be cleaned.
- Do not use the nozzles (**11**, **14**) to suck up dust or dirt! If dirt were to get inside the motor unit, this could damage the motor.
- For the suction function, the collecting container with one of the filter needs to be attached to the device. The filter must not be damaged! If dirt were to get inside the motor unit, this could damage the motor.
- Empty and clean the collecting container after each use. Also clean the filter regularly in order to prevent overloading of the motor.
- Switch the device off after each surface has been cleaned as this will considerably increase the operating time on each battery charge.

1. Attach the accessory you want (see the "Attaching / Detaching Accessories" chapter).



To get more effective performance from the blower, detach the collecting container from the motor unit.

2. For the vacuum function: insert the nozzle into the object to be emptied **before** switching on.
3. Switch on the device:
 - To switch on at low level, press the  button (**10**) for approx. 3 seconds.
 - Pressing the button again selects the high level.
4. For the suction / blower function: guide the nozzle over the area to be cleaned.

5. To switch off the device, press the  button again.



To ensure optimum suction performance of the device, empty and if necessary clean the collecting container after every use (see the "Cleaning and Storage" chapter).

CLEANING AND STORAGE

Please Note!

- Do not use any sharp or abrasive cleaning agents for cleaning. They may damage the surfaces.



The filters may lose some of their colour over time. This is normal and does not have any adverse effect on function.

1. Detach the nozzle.
2. Twist the collecting container (**2**) anti-clockwise and detach it from the motor unit (**5**) (**Picture B1**).
3. Remove the filter (**3** or **18**) (**Picture B2**).
4. Empty the collecting container over an open dustbin.
5. Tap out the used filter and clean it with a soft brush if necessary. Both filters can also be rinsed out with clear water, **but they must be completely dry before being reinserted!**
6. Wipe down the collecting container if necessary using a soft dry cloth.
7. Remove hair and fluff from the used accessory.
8. Store all parts in a cool, dry place which is protected from direct sunlight and is out of the reach of children and animals.

TROUBLESHOOTING

If the device does not work properly, check whether you are able to rectify the problem yourself. If the problem cannot be solved with the steps below, contact the customer service department.



Do not attempt to repair an electrical device yourself!

The battery is not charging up. The battery control lamp does not light up.

The charger cable is not connected correctly to the device or power source.

- ▶ Check the connection and correct it.

The device does not start.

The battery is empty.

- ▶ Charge up the battery.

The suction/blower performance is too weak.

The battery is weak.

- ▶ Charge up the battery.

The collecting container is too full.

- ▶ Empty the collecting container.

The filter used is clogged up.

- ▶ Clean the filter.

The suction opening or the used accessory is clogged up.

- ▶ Switch off the device and remove the blockage.

The dirt particles are too large or too heavy.

- ▶ Switch off the device and remove dirt particles by hand.

Unusual Odour

The device is being used for the first time.

- ▶ A new odour is normal when the device is used for the first time; it disappears after a while.

TECHNICAL DATA

Article number:	14539 (gray) 14923 (red) 14924 (petrol colored)
ID of operating instructions:	Z 14539_14923_14924 M DS V1 0424 as
Model number:	T96A
Voltage supply:	7.4 V DC (Li-ion battery; 2000 mAh)
Max. motor power:	80 W
Battery charge time:	approx. 3–4 hours
Battery operating time:	approx. 10–20 minutes (with fully charged battery)
Mains adapter required:	5 V and ≥ 1000 mA
Protection class:	II
Capacity of dust container:	approx. 300 ml



DISPOSAL



Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.



Non-rechargeable and rechargeable batteries must not be disposed of along with the household waste. Consumers are legally obliged to separate and recycle non-rechargeable and rechargeable batteries.

Non-rechargeable and rechargeable batteries can be taken free of charge to a collection point of your local authority/district or in shops so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants.

Only dispose of non-rechargeable and rechargeable batteries when they are discharged. If possible, use rechargeable batteries rather than single-use batteries.

With non-rechargeable and rechargeable batteries that contain lithium, cover the poles before disposing of them to prevent a short circuit.

A short circuit may cause a fire or explosion.



The adjacent symbol (crossed-out bin underlined) means that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems.

Owners of used devices must remove from the used device any used batteries or rechargeable batteries which are not encapsulated by the used device and can be removed in a non-destructive way and dispose of them separately (see also the section on battery disposal).

Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.

Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair a device yourself, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.

All rights reserved.