

INHALTSVERZEICHNIS

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

LIEFERUMFANG

(Bild A)

- 1 Auffangbehälter (1 x)
- 2 Metallfilter (1 x)
- 3 EPA-Filter (1 x)
- 4 Motoreinheit inkl. Akku (1 x)
- 5 Kfz-Kabel (Kfz-Stecker auf Hohlstecker, 1 x)
- 6 Verlängerungsschlauch (1 x)
- 7 USB-Kabel (USB-A auf USB-C, 1 x)
- 8 Adapter, kurz (1 x)
- 9 Adapter, lang (1 x)
- 10 Fugendüse (1 x)
- 11 Bürstendüse (1 x)
 - Reinigungsbürste (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 zusätzlich ein USB-Netzadapter benötigt. Dieser ist **nicht** im Lieferumfang enthalten.

AUF EINEN BLICK

(Bild B)

- 12 Entriegelungstaste Auffangbehälter
- 13 Leuchte
- 14 Ein-/Aus-Schalter
- 15 Handgriff
- 16 Ladekontrollleuchte
- 17 Buchse (USB-C)
- 18 Buchse (Hohlstecker)
- 19 Lüftungsöffnungen
- 20 Saugöffnung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für den **CLEANmaxx Akku-Handstaubsauger** entschieden haben. Ob Staub, Krümel oder verschüttete Flüssigkeiten: Das alles lässt sich sofort schnell beseitigen! Mit gleich zwei verschiedenen Lademöglichkeiten – im Auto oder zu Hause – ist der Akku-Handstaubsauger flexibel einsatzbereit.

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.

SYMBOLS



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen mögliche Gefahren an.



Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Gleichstrom

SIGNALWÖRTER

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

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

- Dieses Gerät ist zum Aufsaugen von herkömmlichem Hausstaub und geringen Flüssigkeitsmengen vorgesehen.



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



WARNUNG: Alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Gerät versehen ist, beachten. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/ oder Verletzungen verursachen.

- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- **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.
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht, vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Stromnetz bzw. vom Zigarettenanzünder zu trennen.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Wenn das Gerät, die Anschlussleitungen oder das Zubehör des Gerätes beschädigt sind, müssen diese durch den Hersteller, Kundenservice oder eine Fachwerkstatt ersetzt bzw. repariert werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



WARNUNG – Stromschlaggefahr

- Die Kabel 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 eine Stromquelle angeschlossen ist, sofort das Gerät von der Stromquelle trennen! **Erst danach** das Gerät aus dem Wasser ziehen.
- Das Gerät und die Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn diese Komponenten an eine Stromquelle angeschlossen sind.
- Bei Schäden/Störungen das Gerät sofort ausschalten. Das Gerät nicht benutzen, wenn es beschädigt ist.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Die Leuchte kann nicht ausgetauscht werden. 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.



WARNUNG – Verletzungsgefahr!

- Das Verpackungsmaterial von Kindern und Tieren fernhalten. Es besteht Erstickungsgefahr.
- Sicherstellen, dass die Kabel stets außer Reichweite von Kleinkindern und Tieren sind. Es besteht Strangulationsgefahr.
- Das Gerät ist **kein** Spielzeug! 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 Akkus

- Es darf keine Flüssigkeit in das Gehäuse (mit Ausnahme des Auffangbehälters) eindringen, da dies einen Kurzschluss verursachen kann. **Die Motoreinheit 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 sich entzünden 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

- Das Gerät nur benutzen, wenn es vollständig und korrekt zusammengebaut ist! Die Filter müssen eingesetzt und unbeschädigt sein! Würde Schmutz in das Innere der Motoreinheit gelangen, könnte es zum Motorschaden kommen.
- Nur Original-Zubehörteile des Herstellers verwenden, um die Funktionsweise des Gerätes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu verhindern.
- Darauf achten, dass die Kabel nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt werden und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommen.

- 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

Die **Fugendüse (10)** eignet sich für schwer erreichbare Stellen, wie Ecken, Fugen oder Nischen, die mit anderen Düsen nicht erreicht werden können.

Die **Bürstendüse (11)** eignet sich zum Entstauben aller unebenen Gegenstände, Möbel, Lampenschirme, Bilderrahmen, Tastaturen, Bücher etc. sowie für die Reinigung von Polstern aller Art (z. B. von Sofas, Autositzen etc.).

Der **Verlängerungsschlauch (6)** wird zusammen mit den Adaptern (**8, 9**) für die bessere Erreichbarkeit von Decken und Ecken verwendet.

In Verbindung mit dem kurzen Adapter kann der Verlängerungsschlauch zudem mit der Bürsten- und Fugendüse verwendet werden:

Der lange Adapter wird in die Saugöffnung (**20**) gesteckt. Der kurze Adapter fungiert als Düse oder als Zwischenstück, um Fugendüse (**10**) oder Bürstendüse (**11**) auf den Verlängerungsschlauch zu stecken (**Bild C**).



Fugendüse, Verlängerungsschlauch und Adapter können für das Aufsaugen von geringen Flüssigkeitsmengen verwendet werden.

AKKU AUFLADEN

Beachten!

- Darauf achten, dass das USB-Kabel keine Stolpergefahr darstellt.
- Nicht an einem Computer aufladen, da dieser aufgrund des hohen Ladestroms beschädigt werden könnte.
- Einen USB-Netzadapter nur an eine Steckdose, die mit seinen technischen Daten übereinstimmt, anschließen. Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.

Den Akku vor dem ersten Gebrauch, oder wenn das Gerät lange Zeit nicht benutzt wurde, vollständig aufladen, damit er die volle Kapazität erreicht.

Ansonsten muss der Akku geladen werden, wenn sich das Gerät nicht einschalten lässt.

1. Den C-Stecker des USB-Kabels (**7**) in die Buchse (**17**) stecken und den A-Stecker mit einem passenden USB-Netzadapter verbinden. Dann den Netzadapter an eine Steckdose anschließen. Die Ladekontrollleuchte (**16**) leuchtet rot und der Akku wird geladen.
2. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die Ladekontrollleuchte grün.

BENUTZUNG

Beachten!

- Wenn sich **Flüssigkeit** im Auffangbehälter befindet, das Gerät **nicht mit der Motoreinheit nach unten drehen und den Auffangbehälter nicht überfüllen (max. bis zur Unterkante des Metallfilters)!** Andernfalls könnte Flüssigkeit in die Motoreinheit gelangen.
- **An die Buchse für den Hohlstecker (18) ausschließlich das mitgelieferte Kfz-Kabel (5) anschließen. Keine anderen Kabel anschließen.** Das Produkt könnte beschädigt werden.
- Vergewissern, dass auf der zu reinigenden Fläche keine größeren, scharfen Gegenstände liegen.
- Den Auffangbehälter regelmäßig sowie nach jedem Gebrauch leeren und säubern. Auch die Filter müssen 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.

1. Die gewünschte Zubehör anbringen (siehe Kapitel „Zubehör“).
2. Sicherstellen, dass der Akku aufgeladen ist (siehe Kapitel „Akku aufladen“) oder das Gerät an eine Stromquelle anschließen:
 - **Steckdose:** Den C-Stecker des USB-Kabels (7) in die Buchse (17) stecken und den A-Stecker mit einem passenden USB-Netzadapter verbinden. Dann den Netzadapter an eine Steckdose anschließen.
 - **Kfz:** Den Hohlstecker des Kfz-Kabels (6) in die Buchse (18) stecken und den Kfz-Stecker in den Zigarettenanzünder-Anschluss eines Autos stecken.

3. Um das Gerät einzuschalten:
 - **Akkubetrieb / Steckdose:** Den Ein- / Aus-Schalter (14) **nach vorne** (in Richtung des Auffangbehälters) schieben.
 - **Kfz:** Den Ein- / Aus-Schalter **nach hinten** (in Richtung des Handgriffs) schieben.
 Die Leuchte (13) schaltet sich ein und der Saugvorgang startet.



Wir empfehlen, das Gerät bei Betrieb über den Zigarettenanzünder-Anschluss eines Autos **nicht länger als 20 Minuten** zu betreiben, um eine zu starke Entladung der Fahrzeugbatterie zu vermeiden.

4. Die Düse über die zu reinigende Stelle führen.
5. Um das Gerät auszuschalten, den Ein-/Aus-Schalter auf die mittlere Position schieben.
6. Für eine optimale Leistung des Gerätes den Auffangbehälter nach jeder Benutzung leeren und ggf. reinigen (siehe nächstes Kapitel).

REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

Beachten!

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



Mit der Zeit kann sich der EPA-Filter verfärben. Dies ist normal und beeinträchtigt nicht die Funktionalität.

1. Zubehör abnehmen, wenn es sich am Gerät befindet.
2. Haare und Fussel vom verwendeten Zubehör entfernen.

3. Die Entriegelungstaste (12) drücken und den Auffangbehälter (1) von der Motoreinheit (4) abnehmen.
4. Den EPA-Filter (3) aus dem Auffangbehälter ziehen und den Metallfilter (2) vom EPA-Filter abziehen.
5. Den Auffangbehälter über einem geöffneten Mülleimer bzw. einem Abfluss entleeren.
6. Die Filter ausklopfen und bei Bedarf z. B. mit der mitgelieferten Reinigungsbürste säubern. Sie können auch mit klarem Wasser ausgespült werden, **müssen aber vor dem Wiedereinsetzen vollständig trocken sein!**
7. Den Auffangbehälter bei Bedarf feucht auswischen oder ausspülen. Anschließend abtrocknen oder an der Luft trocknen lassen. Niemals nasse oder feuchte Komponenten zusammenbauen!
8. Wenn alle Komponenten trocken sind, den Metallfilter auf den EPA-Filter stecken.
9. Den EPA-Filter in den Auffangbehälter einsetzen. Dabei die beiden Aussparungen am EPA-Filter und die Stege im Auffangbehälter zueinander ausrichten (**Bild D**).
10. Den Auffangbehälter an die Motoreinheit setzen. Er muss hörbar einrasten.
11. Das Gerät und Zubehör an einem kühlen, trockenen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.



Um eine Tiefenentladung des Akkus zu vermeiden, diesen bei längerem Nichtgebrauch alle 3 Monate aufladen.

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 Kontrollleuchte leuchtet nicht.

Das USB-Kabel ist nicht richtig mit dem Gerät oder dem USB-Netzadapter verbunden.

- ▶ Die Verbindung prüfen und korrigieren.

Das Gerät startet nicht.

Der Akku ist leer.

- ▶ Den Akku aufladen.

Die Saugleistung ist zu schwach.

Der Akku ist schwach.

- ▶ Den Akku aufladen.

Der Auffangbehälter ist zu voll.

- ▶ Den Auffangbehälter leeren.

Die Filter sind verschmutzt.

- ▶ Die Filter reinigen.

Die Saugöffnung oder das 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.

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 gesundheits-schädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Batterien und Akkus nur in entladene-m 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 Altkumulatoren, 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 gesundheits-schädigende 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.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer:	15060
ID Gebrauchsanleitung:	Z 15060 M DS V1 0724 as
Modellnummer:	A-081
Spannungsversorgung:	7,4 V === (Li-Ion Akku; 1800mAh)
Leistung:	60 W
Akku-Ladedauer:	ca. 3–4 Stunden
Akku-Betriebsdauer:	max. 15 Minuten (bei voll aufgeladenem Akku)
Benötigter Netzadapter:	5 V und 2 A



Alle Rechte vorbehalten.

LIST OF CONTENTS

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

ITEMS SUPPLIED

(Picture A)

- 1 Collecting container (1 x)
- 2 Metal filter (1 x)
- 3 EPA filter (1 x)
- 4 Motor unit incl. battery (1 x)
- 5 Car cable (car connector to barrel connector, 1 x)
- 6 Extension hose (1 x)
- 7 USB charging cable (USB-A to USB-C, 1 x)
- 8 Adapter, short (1 x)
- 9 Adapter, long (1 x)
- 10 Crevice nozzle (1 x)
- 11 Brush nozzle (1 x)
 - Cleaning brush (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 also required for charging at the plug socket. This is **not** supplied with the device.

AT A GLANCE

(Picture B)

- 12 Release button for collecting container
- 13 Light
- 14 On/Off switch
- 15 Handle
- 16 Charge control lamp
- 17 Socket (USB-C)
- 18 Socket (barrel connector)
- 19 Ventilation openings
- 20 Suction opening

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen the **CLEANmaxx cordless handheld vacuum cleaner**. Whether it's dust, crumbs or spilled liquids: all of this can be removed quickly and easily! With two different charging options - in the car or at home - the cordless handheld vacuum cleaner is ready for flexible use.

If you have any questions about the device and about spare parts/accessories, 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

SIGNAL WORDS

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

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

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

NOTICE – may result in risk of damage to material

INTENDED USE

- This device is intended to be used to suck up normal household dust and small quantities of liquid.



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



WARNING: Note all safety notices, instructions, illustrations and technical data provided with this device. Failure to follow the safety notices and instructions may result in electric shock, fire and / or injuries.

- This device may be used by **children** aged 8 and over and by people with reduced physical, sensory or mental abilities or a lack of experience and/or knowledge if they are supervised or have received instruction on how to use the device safely and have understood the dangers resulting from failure to comply with the relevant safety precautions.
- **Children** must **not** play with the device.
- Cleaning and **user maintenance** must not be carried out by children, unless they are older than 8 years of age and are supervised.
- The device must always be disconnected from the mains power or the cigarette lighter when left unattended, before it is assembled, disassembled or cleaned.
- Do not make any modifications to the device. If the device, the connecting cables or the accessories of the device are damaged, they must be replaced or repaired by the manufacturer, customer service department or a specialist workshop in order to avoid any hazards.



WARNING – Danger of Electric Shock

- Never immerse the charging cables in water or other liquids and ensure that they cannot fall into water or become wet.
- If the device falls into water while it is connected to a power source, unplug the device from the power source immediately! **Only after this** should you pull the device out of the water.
- Never touch the device and the connecting cable with wet hands when these components are connected to a power source.
- 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 light cannot be replaced. 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.



WARNING – Danger of Injury!

- Keep the packaging material away from children and animals. There is a danger of suffocation.
- Make sure that the charging cables are 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 children and 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 touch 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 get inside the housing (with the exception of the collecting container) as this may cause a short circuit. **Do not immerse the motor unit in water or other liquids!**
Do not use the device if liquid has got inside it and have it checked in a specialist workshop before using it again.
- The device has a built-in 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. Do not take apart the rechargeable battery! Do not place any heavy objects on the device. The battery could ignite 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 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

- The device should only be used if it has been fully and correctly assembled! The filters must be inserted and must not be damaged! If dirt were to get inside the motor unit, this could damage the motor.
- 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 charging cables are not squashed, bent or laid over sharp edges and do not come into contact with hot surfaces.
- Disconnect the device from the power source if an error occurs during charging or before a thunderstorm.
- Protect the device from: impacts, sub-zero temperatures, temperature fluctuations and persistent moisture.

ACCESSORIES

The **crevice nozzle (10)** is ideal for places which are hard to get to, such as corners, crevices or recesses that cannot be reached with other nozzles.

The **brush nozzle (11)** is suitable for dusting all uneven objects, furniture, lamp shades, picture frames, keyboards, books etc. and for cleaning all kinds of upholstery (e.g. sofas, car seats etc.).

The **extension hose (6)** is used together with the adapters (**8, 9**) to make it easier to reach ceilings and corners.

In conjunction with the short adapter the extension hose can also be used with the brush and crevice nozzle:

The long adapter is plugged into the suction opening (**20**). The short adapter acts as a nozzle or as an intermediate piece for attaching the crevice nozzle (**10**) or brush nozzle (**11**) to the extension hose (**Picture C**).



Crevice nozzle, extension hose and adapters can be used to suck up small quantities of liquid.

CHARGING UP THE BATTERY

Please Note!

- Make sure that the USB cable does not present a trip hazard.
- Do not charge up on a computer because the computer might be damaged by the high charging current.
- Only connect a mains adapter to a plug socket that matches its technical data. The plug socket must be readily accessible after connection so that the connection to the mains can quickly be isolated.

Charge up the battery fully before you first use the device, or if the device has not been used for a long time, so that it reaches full capacity.

Otherwise the battery needs to be charged if the device cannot be switched on.

1. Insert the C connector of the USB cable (**7**) into the socket (**17**) and connect the A connector to a suitable USB mains adapter.
2. Connect the USB mains adapter to a plug socket. The charge control lamp (**16**) lights up red and the battery is charging.
3. When the battery is fully charged, the charge control lamp lights up green.

USE

Please Note!

- If there is **liquid** in the collecting container, **do not turn over the device with the motor unit facing downwards and do not overfill the collecting container!** Otherwise liquid could get into the motor unit.
- **Only the supplied car cable (5) may be connected to the socket for the barrel plug (18). Do not connect any other cables.** The product could be damaged.
- Make sure that there are no large, sharp objects on the surface which is to be cleaned.
- Empty and clean the collecting container regularly and after each use. The filters must also be regularly cleaned in order to prevent overloading of the motor.
- Switch off the device after you finish cleaning each surface to significantly increase the operating time on each battery charge.

1. Attach the desired accessories (see the "Accessories" chapter).
2. Make sure that the battery is charged (see the "Charging Up the Battery" chapter) or connect the device to a power source:
 - **Plug socket:** Insert the C connector of the USB cable (7) into the socket (17) and connect the A connector to a suitable USB mains adapter. Then connect the USB mains adapter to a plug socket.
 - **Car:** Insert the barrel connector of the car cable (6) into the socket (18) and insert the car plug into the cigarette lighter socket of a car.
3. To switch on the device:
 - **Battery operation / plug socket:** Push the on/off switch (14) **forwards** (towards the collecting container).
 - **Car:** Push the on/off switch **backwards** (towards the handle).
The light (13) switches on and the vacuuming process begins.



When operating the device via the cigarette lighter socket of a car, we recommend that you **do not operate it for more than 20 minutes** to avoid over-discharging the vehicle battery.

4. Guide the nozzle over the area to be cleaned.
5. To switch off the device, slide the On/Off switch to the middle position.
6. To ensure optimum performance of the device, empty and if necessary clean the collecting container after every use (see next chapter).

CLEANING AND STORAGE

Please Note!

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



The EPA filter may discolour over time. This is normal and does not have any adverse effect on function.

1. Take off the accessory if it is located on the device.
2. Remove hair and fluff from the used accessory.
3. Press the release button (12) and take the collecting container (1) off the motor unit (4).
4. Pull the EPA filter (3) out of the collection container and pull the metal filter (2) off the EPA filter.
5. Empty the collecting container over an open dustbin or drain.
6. Tap out the filters and clean them for example with the cleaning brush supplied, if necessary. They can also be rinsed out with clear water, **but it must be completely dry before they are reinserted!**
7. Wipe the collecting container with a damp cloth or rinse it if necessary. Then dry it or allow it to dry in the air. Never assemble wet or damp components!
8. Once all components are dry, attach the metal filter to the EPA filter.
9. Insert the EPA filter into the collecting container. Align the two recesses on the EPA filter and the bars in the collection container (**Picture D**).
10. Attach the collecting container to motor unit. It must engage audibly.
11. Store the device and accessories in a cool, dry place which is protected from direct sunlight and is out of the reach of children and animals.



To prevent a deep discharge of the battery, charge it up every 3 months if it is not used for a prolonged period.

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. The control lamp does not light up.

The USB cable is not connected correctly to the device or the USB mains adapter.

- ▶ Check the connection and correct it.

The device does not start.

The battery is empty.

- ▶ Charge up the battery.

Low suction force.

The battery is weak.

- ▶ Charge up the battery.

The collecting container is too full.

- ▶ Empty the collecting container.

The filters are dirty.

- ▶ Clean the filters.

The suction opening or accessory is blocked.

- ▶ 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.

DISPOSAL



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



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.



(Rechargeable) batteries must not be disposed of along with the household waste. Consumers are legally obliged to dispose of (rechargeable) batteries separately.

(Rechargeable) batteries can be handed in free of charge at a collection point of the local authority/district or in retailers 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 (rechargeable) batteries when they are discharged. If possible, use rechargeable batteries rather than single-use batteries.

In the case of (rechargeable) batteries containing lithium, tape over the poles before you dispose of them to prevent a short circuit. A short circuit may cause a fire or explosion.

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.

TECHNICAL DATA

Article number:	15060
ID of operating instructions:	Z 15060 M DS V1 0724 as
Model number:	A-081
Voltage supply:	7.4V  (Li-ion battery; 1800mAh)
Power:	60W
Battery charge time:	approx. 3–4 hours
Battery operating time:	max. 15 minutes (with fully charged battery)
Mains adapter required:	5V and 2A



All rights reserved.