

INHALTSVERZEICHNIS

Symbole	1	Akku aufladen	6
Signalwörter	1	Zubehör	6
Weitere Erläuterungen	1	Benutzung	7
Lieferumfang	2	Gerät Reinigen und Aufbewahren	7
Auf einen Blick	2	Fehlerbehebung	9
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3	Technische Daten	10
Sicherheitshinweise	3	Entsorgung	11
Station vorbereiten	5		

Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für den **CLEANmaxx Akku-Zyklonstaubsauger** entschieden haben. Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehöerteilen 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 dazugehörenden Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Wechselstrom



Gleichstrom



Schutzklasse II

SIGNALWÖRTER

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

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

HINWEIS – kann Risiko von Sachschäden zur Folge haben

WEITERE ERLÄUTERUNGEN

Legendennummern werden folgendermaßen dargestellt: **(1)**

Bildverweise werden folgendermaßen dargestellt: **(Bild A)**

LIEFERUMFANG

(Bild A)

- 1 Motoreinheit inkl. Staubbehälter, Zykloneinsatz und HEPA13-Filter (je 1 x)
- 2 Akku (1 x)
- 3 Station mit Anschlussleitung (1 x)
- 4 Teleskoprohr (1 x)
- 5 LED-Fugendüse (1 x)
- 6 2 in 1-Polster- und Bürstendüse (1 x)
- 7 Elektrische Bodendüse (1 x)
- 8 Elektrische Polster-/Anti-Milbendüse (1 x)
- 9 Staubbeutel (3 x)
- 10 Ersatz-HEPA-Filter (2 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!**



Eventuelle Schmutzrückstände im Staubbehälter sind auf Qualitätskontrollen zurückzuführen und stellen keinen Gerätemangel dar.

AUF EINEN BLICK

(Bild B) – Staubsauger

- 11 Staubbehälter-Klappe
- 12 Staubbehälter
- 13 Zykloneinsatz
- 14 HEPA-Filter
- 15 Motoreinheit
- 16 Luftauslass mit Filterring
- 17 Bedienfeld
- 18 Taste  – Gerät ein-/ausschalten
- 19 Akku-Aufnahme
- 20 Tasten  – Staubbehälter entriegeln
- 21 Saugöffnung
- 22 Taste – Staubbehälter-Klappe entriegeln

(Bild C) – Bedienfeld

- 23 Akku-Anzeige
- 24 Kontrollleuchten (Störung)
 - **BATTERY** – Gerät steht nicht korrekt in der Station
 - **BRUSH** – Bodendüse ist blockiert
 - **DUCT** – Verlängerungsrohr/Luftauslass blockiert; Staubbehälter voll
- 25 Taste  – Saugmodus einstellen
- 26 Saugkraft-Anzeige
- 27 Kontrollleuchten (Saugmodus)
 - **TURBO** – hohe Saugkraft
 - **AUTO** – automatische Saugkraft
 - **ECO** – geringe Saugkraft

(Bild D) – Station

- 28 Aufnahme für Staubsauger
- 29 Düsenhalter
- 30 Staubbeutel-Halter
- 31 Verschlussriegel
- 32 Abdeckung (Staubbeutel-Fach)
- 33 Abluftfilter-Halterung
- 34 Anschlussleitung
- 35 Kontrollleuchten
 - orange – Staubbeutel voll / fehlt / ist nicht korrekt eingesetzt
 - grün – Staubbeutel korrekt eingesetzt
- 36 Taste  – Absaugvorgang starten/stoppen

BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

- Dieser Staubsauger ist zum Aufsaugen von herkömmlichem Hausstaub vorgesehen. In Verbindung mit der Polster-/Anti-Milbendüse ist das Gerät auch zum Abtöten von Bakterien und zur Entfernung von Staub, Keimen und Hausmilben geeignet.
 - Mithilfe der Station kann der Staubbehälter des Staubsaugers auf Knopfdruck entleert sowie der Akku aufgeladen werden.
-  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, 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, Bebilderungen 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.
- **Kinder** jünger als 8 Jahre und Tiere sind vom Gerät und der Anschlussleitung fernzuhalten.
- Das Gerät ist vor dem Zusammenbau, dem Auseinandernehmen oder Reinigen stets vom Netz zu trennen.



- Den Akku ausschließlich am Gerät mithilfe der mitgelieferten Station (X7P-8S) aufladen. Mit der mitgelieferten Station keine anderen Geräte aufladen.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Wenn das Gerät, die Station, die Anschlussleitung oder das Zubehör des Gerätes beschädigt sind, müssen diese durch den Hersteller, Kundenservice oder eine Fachwerkstatt ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



WARNUNG – Stromschlaggefahr

- Das Gerät und die Station vor lang anhaltender Feuchtigkeit schützen. Nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit verwenden, aufladen oder lagern.
- Das Gerät, die Station und die Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn diese Komponenten an das Stromnetz angeschlossen sind.
- Niemals nasse oder feuchte Komponenten zusammenbauen und an der Motoreinheit anbringen!
- Niemals Flüssigkeiten aufsaugen. Keine Flüssigkeiten in den Staubbehälter füllen. Die Motoreinheit und die Station von Feuchtigkeit oder Nässe fernhalten!
- Das Gerät, die Station und die Anschlussleitung niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen und sicherstellen, dass diese nicht ins Wasser fallen oder nass werden können.
- Sollte die Station ins Wasser fallen, während sie an das Stromnetz angeschlossen ist, sofort die Stromzufuhr unterbrechen! **Erst danach** die Station aus dem Wasser ziehen.



WARNUNG – Gefahr von Augen- und Hautschäden!

- Germizide ultraviolette Strahlen sind schädlich für Augen und Haut. Sich selbst bzw. andere Personen und Tiere niemals direkten oder reflektierten Strahlen aussetzen! Bei Kontakt mit den Strahlen umgehend ärztliche Hilfe aufsuchen.

- Darauf achten, dass der Sensor an der elektrischen Polster- / Anti-Milbendüse sauber ist.



WARNUNG – Verletzungsgefahr!

- Sicherstellen, dass die Anschlussleitung stets außer Reichweite von Kleinkindern und Tieren ist. Es besteht Strangulationsgefahr.
- Die Anschlussleitung so verlegen, dass sie keine Stolpergefahr darstellt.
- 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.



WARNUNG – Gefahr durch Akkus

- Den Akku nicht auseinandernehmen. Schützen vor: Feuer, hohen Temperaturen über 40 °C, lang anhaltender, direkter Sonneneinstrahlung und Minustemperaturen. Der Akku könnte Feuer fangen oder explodieren. Den Akku nicht in einem Fahrzeug aufbewahren, wo er extremen Temperaturen ausgesetzt sein könnte.
- Sollte der Akku auslaufen, den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit der Batteriesäure vermeiden. Es besteht Verätzungsgefahr. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser ausspülen und umgehend medizinische



Hilfe in Anspruch nehmen. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!

- Sicherstellen, dass der Akku nicht nass werden kann. Nicht benutzen, wenn Flüssigkeit eingedrungen ist. Der Akku könnte Feuer fangen oder explodieren.
- Das Gerät während des Ladens nicht abdecken, um einen Gerätebrand zu vermeiden. Nichts in die Lüftungsöffnungen des Gerätes stecken und darauf achten, dass diese nicht verstopft sind.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn der Akku ausgelaufen ist.

HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Darauf achten, dass die Anschlussleitung nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Die Station muss ausgeschaltet sein, wenn der Netzstecker gezogen wird. Immer am Netzstecker und nie am Netzkabel ziehen, um die Station vom Stromnetz zu trennen!
- Keine schweren Gegenstände auf das Gerät, das Zubehör oder die Anschlussleitung stellen. Nicht auf den Standfuß der Station stellen.
- Alle Teile vor Hitze, Feuer und extremen Temperaturen, lang anhaltender Feuchtigkeit und Stößen schützen.
- Nur Original-Zubehörteile des Herstellers verwenden, um die Funktionsweise des Gerätes nicht zu beeinträchtigen und eventuelle Schäden zu verhindern. Die LEDs sind nicht austauschbar.
- Einen ausgelaufenen Akku sofort aus dem Gerät nehmen. Die Kontakte reinigen, bevor ein neuer Akku eingesetzt wird.

STATION VORBEREITEN

Beachten!

- Die Station nur an eine Steckdose, die mit ihren technischen Daten übereinstimmt, anschließen. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.
- Nur ordnungsgemäße Verlängerungskabel (max. 3 m) verwenden, deren technische Daten mit denen der Station übereinstimmen.
- Die Station vom Stromnetz trennen, wenn während des Ladens/Absaugens ein Fehler auftritt oder vor einem Gewitter.



10 Ersatz-Staubbeutel (Artikelnummer **15581**) sind erhältlich unter www.ds-group.de/kundenservice

Aufstellen und anschließen

1. Die Station (**3**) auf einen ebenen Untergrund stellen.
2. Den Netzstecker in eine Steckdose stecken. Eine der Kontrollleuchten (**35**) leuchtet.

Staubbeutel einsetzen/wechseln

1. Staubbeutel-Fach öffnen: Den Verschlussriegel (**31**) nach unten drücken und die Abdeckung (**32**) abnehmen.
2. Den Staubbeutel-Halter (**30**) nach unten drücken.
3. Ggf. den vollen Staubbeutel aus dem Staubbeutel-Halter ziehen.
4. Einen neuen Staubbeutel (**9**) einsetzen. Dabei die Anschlussplatte des Staubbeutels an der Unterseite des Staubbeutel-Halters einschieben. Dabei auf die korrekte Ausrichtung der Anschlussplatte achten (**Bild E**).
5. Den Staubbeutel-Halter nach oben drücken. Er muss einrasten.
6. Die Abdeckung einsetzen und schließen. Sie muss einrasten.



AKKU AUFLADEN

Beachten!

- Wir empfehlen, den Akku vor der ersten Inbetriebnahme vollständig aufzuladen, um die maximale Ladekapazität zu erreichen.
- Das Gerät muss ausgeschaltet sein, wenn es in die Station gestellt wird.
- Die Station vom Stromnetz trennen, wenn während des Ladens ein Fehler auftritt oder vor einem Gewitter.

1. Die Station **(3)** vorbereiten (siehe Kapitel „Station vorbereiten“).
2. Den Akku **(2)** in die Akku-Aufnahme **(19)** an der Motoreinheit schieben. Er muss einrasten.
3. Die Motoreinheit **(1)** mit dem Staubbehälter **(12)** voran in die Aufnahme **(28)** der Station setzen **(Bild F)**.
Der Akkuladestand (in %) wird auf dem Bedienfeld **(17)** angezeigt. Die Akku-Anzeige **(23)** blinkt und der Akku wird geladen.
Bei 100 % ist der Akku vollständig geladen.



Wird der Akku während des Gebrauchs vollständig entleert, muss er vor der nächsten Benutzung wieder voll aufgeladen werden.

ZUBEHÖR

Die Kombinationsmöglichkeiten der Zubehörteile sind auf **Bild G** dargestellt.

Das **Verlängerungsrohr (4)** sorgt für bessere Erreichbarkeit von Decken und Ecken. Zusammen mit der Bodendüse **(7)** ist es für die Bodenreinigung bestimmt.

Die **Fugendüse (5)** eignet sich für schwer erreichbare Stellen, wie Ecken, Fugen oder Nischen sowie Polsterungen und alle Ecken und Winkel, die mit anderen Düsen nicht erreicht werden können. Sie verfügt über eine LED-Beleuchtung für eine bessere Sichtbarkeit von Schmutz.

Die **2 in 1-Polster- und Bürstendüse (6)** hat einen beweglichen Bürstenaufsatz. Die Taste an diesem drücken und ihn nach vorne bzw. hinten schieben, bis er einrastet **(Bild H)**. Ist der Bürstenaufsatz vorne, eignet sich die Düse zum Entstauben aller unebenen Gegenstände, Möbel, Lampenschirme, Bilderrahmen, Tastaturen, Büchern etc. Ist der Bürstenaufsatz hinten, fungiert die Düse als Polsterdüse für die Reinigung von Polstern aller Art (z. B. Sofas, Autositzen etc.).

Die **elektrische Bodendüse (7)** ist sowohl für Teppiche als auch für glatte Böden geeignet. Sie verfügt über eine LED-Beleuchtung und eine rotierende Reinigungsbürste für eine bessere Aufnahme von Haaren und Fusseln.

Die **elektrische Polster-/Anti-Milbendüse (8)** ist zum Abtöten und von Milben und Bakterien sowie zum Absaugen von Decken, Kissen, Matratzen und Polstermöbeln bestimmt. Sie verfügt über eine UV-C-Lampe, die sich nur einschaltet, wenn der Sensor an der Unterseite der Düse weniger als 4 cm vom Untergrund entfernt ist. Zudem besitzt sie eine rotierende Reinigungsbürste für eine bessere Aufnahme von Schmutz.

Die **Station (3)** dient zur Aufbewahrung und als Ladestation für den Staubsauger sowie zum Entleeren des Staubbehälters: Der Schmutz wird auf Knopfdruck in einem Staubbeutel in der Station gesammelt. Zudem können die Düsen **(5, 6, 8)** zur Aufbewahrung auf die Düsenhalter **(29)** gesteckt werden.



BENUTZUNG

Beachten!

- Den Staubsauger nur benutzen, wenn er vollständig und korrekt zusammengebaut ist! **Zykloneinheit und Filter müssen eingesetzt und unbeschädigt sein!** Würde Schmutz in das Innere der Motoreinheit gelangen, könnte es zum Motorschaden kommen.
- Vergewissern, dass auf der zu reinigenden Fläche keine größeren, scharfen Gegenstände liegen.
- Während der Benutzung darauf achten, dass der Staubbehälter nicht zu voll wird. Den Staubbehälter regelmäßig leeren und nach jedem Gebrauch säubern. Auch die Filter regelmäßig reinigen, um eine Überlastung des Motors zu vermeiden (siehe Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“).
- Den Staubsauger nach jeder gereinigten Fläche abschalten, damit erhöht sich deutlich die Betriebszeit pro Akkuladung. Nach dem Gebrauch den Akku aufladen (siehe Kapitel „Akku aufladen“).

1. Das passende Zubehör auswählen (siehe Kapitel „Zubehör“) und in die Saugöffnung (21) bzw. in das Verlängerungsrohr (4) stecken (Bild F). Es muss einrasten.
 - Um eine Düse / das Verlängerungsrohr wieder herauszuziehen, die Entriegelungstaste am jeweiligen Zubehörteil drücken.
2. **Einschalten** im Saugmodus **AUTO**: Die Taste  (18) drücken. Saugkraft (26) und Saugmodus (27) werden auf dem Bedienfeld (17) angezeigt.
 - **Saugmodus wechseln**: Die Taste  (25) berühren.
3. Das Gerät mit der Düse über die zu reinigende Stelle führen.

4. **Ausschalten**: Die Taste  (18) drücken.
5. Für eine optimale Leistung des Gerätes den Staubbehälter nach jeder Benutzung leeren und ggf. reinigen (siehe Kapitel „Gerät Reinigen und Aufbewahren“).

GERÄT REINIGEN UND AUFBEWAHREN

Beachten!

- Die Station nur benutzen, wenn sie vollständig und korrekt zusammengebaut ist! **Staubbeutel und Abluftfilter müssen eingesetzt und unbeschädigt sein!** Würde Schmutz in das Innere der Station gelangen, könnte es zum Motorschaden kommen.
- Zum Reinigen keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Sie können die Oberflächen beschädigen.



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

Staubbehälter leeren

1. Die Station (3) vorbereiten (siehe Kapitel „Station vorbereiten“).
2. Die Motoreinheit (1) mit dem Staubbehälter (12) voran in die Aufnahme (28) setzen (Bild F).
3. **Absaugvorgang starten**: Die Taste  (36) an der Station kurz drücken. Der Schmutz wird vom Staubbehälter in den Staubbeutel gesaugt. Nach ca. 30 Sekunden wird der Vorgang automatisch beendet.
 - **Absaugvorgang abbrechen**: Die Taste  (36) erneut kurz drücken.

Staubbeutel wechseln

Wenn die orangefarbene LED (35) leuchtet, ist der Staubbeutel voll und muss ausgetauscht werden (siehe Kapitel „Station vorbereiten“ – „Staubbeutel einsetzen/ wechseln“).



10 Ersatz-Staubbeutel (Artikelnummer **15581**) sind erhältlich unter www.ds-group.de/kundenservice

Staubbehälter, Zykloneinsatz und HEPA-Filter reinigen

1. Den Staubbehälter (12) mit einer Hand festhalten. Gleichzeitig mit der anderen Hand die beiden Tasten  (20) drücken, um den Staubbehälter zu entriegeln (**Bild I**).
2. Den HEPA-Filter (14) zusammen mit dem Zykloneinsatz (13) aus dem Staubbehälter ziehen. Dann den Sockel des HEPA-Filters ein Stück im Uhrzeigersinn drehen, bis er sich vom Zykloneinsatz löst (**Bild J**).
3. Zykloneinsatz und HEPA-Filter ausklopfen und ggf. mit einer weichen Bürste säubern. Sie können auch mit klarem Wasser ausgespült werden, **müssen aber vor dem Zusammensetzen vollständig trocken sein!**
4. Den Staubbehälter bei Bedarf mit einem trockenen Tuch auswischen.
5. Wenn alle Komponenten trocken sind, den Zykloneinsatz in den Staubbehälter setzen.
6. Den HEPA-Filter auf den Zykloneinsatz setzen und gegen den Uhrzeigersinn festdrehen.
7. Den Staubbehälter an der Motoreinheit befestigen. Er muss einrasten.

Abluftfilter der Motoreinheit reinigen

1. Den Filterring (16) im Uhrzeigersinn drehen und abheben.
2. Den Filterring ausklopfen und ausbürsten.
3. Den Filterring wieder an die Motoreinheit setzen und gegen den Uhrzeigersinn festdrehen.

Abluftfilter der Station reinigen

1. Staubbeutel-Fach öffnen: Den Verschlussriegel (31) nach unten drücken und die Abdeckung (32) abnehmen.
2. Die Abluftfilter-Halterung (33) unter dem Staubbeutel nach oben klappen oder vorsichtig aus den beiden Halteklemmen ziehen und herausnehmen.
3. Den Abluftfilter aus der Halterung nehmen, abbürsten und ausklopfen. Der Abluftfilter kann auch mit klarem Wasser ausgespült werden, **muss aber vor dem Zusammensetzen vollständig trocken sein!**
4. Den gereinigten Abluftfilter in die Halterung einsetzen.
5. Falls entnommen, die Abluftfilter-Halterung am Boden des Staubbeutel-Fachs wieder einsetzen (**Bild K**). Sie muss einrasten.
6. Die Abdeckung einsetzen und schließen. Sie muss einrasten.

Motoreinheit, Verlängerungsrohr, Düsen und Station reinigen

- Motoreinheit (1), Verlängerungsrohr (4), Düsen (5–8) und Station (3) bei Bedarf mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Haare und Fussel von den Düsen und Bürsten entfernen.

Zur leichteren Reinigung können die Bürsten aus der Bodendüse (7) sowie der Polster-/ Anti-Milbendüse (8) herausgenommen werden:

Bodendüse:

1. Die Unterseite nach oben drehen.
2. Den Riegel an der Seite in Pfeilrichtung  drücken. Gleichzeitig die seitliche Platte zum Symbol  drehen.
3. Die Bürste zur Seite herausziehen (**Bild L**).
 - Beim Wiedereinsetzen die seitliche Platte zum Symbol  drehen. Dabei darauf achten, dass die Platte vollständig anliegt und einrastet.

Polster-/Anti-Milbendüse:

1. Den Riegel an der Seite zum Symbol  drehen, um die Bürste zu lösen.
2. Die Bürste herausziehen.
 - Nach dem Reinigen die Bürste wieder gerade in die Düse schieben, dann den Riegel zum Symbol  drehen, um die Bürste zu fixieren.

Aufbewahrung

- Gerät und Zubehör an einem kühlen, trockenen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren aufbewahren.
- Die Düsen (**5, 6, 8**) können zur Aufbewahrung auf die Düsenhalter (**29**) gesteckt werden.
- Die Motoreinheit (**1**) mit dem Staubbehälter (**12**) voran in die Aufnahme (**28**) der Station setzen (**Bild F**).



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 Staubsauger lässt sich nicht einschalten.

- ▶ Der Akku ist leer.
- ▶ Der Staubsauger steht in der Station.

Die Station lässt sich nicht einschalten.

- ▶ Der Stecker steckt nicht richtig in der Steckdose.
- ▶ Der Staubbeutel ist voll / fehlt / ist nicht korrekt eingesetzt.

Die Saugleistung ist zu schwach.

- ▶ Der Akku ist schwach.
- ▶ Der Staubbehälter ist zu voll.
- ▶ Die Filter sind verschmutzt.
- ▶ Die Saugöffnung, die Düse oder das Verlängerungsrohr ist verstopft.
- ▶ Die Schmutzpartikel sind zu groß oder zu schwer.

Beim Saugen entweicht Staub aus dem Gerät.

- ▶ Die Staubbehälter-Klappe ist nicht richtig geschlossen.
- ▶ Die Filter sitzen nicht korrekt.
- ▶ Die Filter sind verschmutzt.
- ▶ Die Filter sind verschlissen oder beschädigt.

Die Akku-Anzeige leuchtet nicht, wenn der Staubsauger in der Station steht.

- ▶ Der Stecker der Station steckt nicht richtig in der Steckdose.
- ▶ Der Akku ist nicht korrekt an der Motoreinheit befestigt.



DE

Seltsamer Geruch

- Das Gerät wird zum ersten Mal verwendet. Beim ersten Gebrauch des Geräts ist ein Neugeruch normal, mit der Zeit verschwindet er.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer: 15539 (grau)
16276 (grau/blau)

ID Gebrauchsanleitung: Z 15539_16276 M DS V2.1 0225 as

Staubsauger

Modellnummer: X7C-29.6V
Spannungsversorgung: 29,6V DC (Li-Ion Akku 2200mAh)
Leistung: 500W
Akku-Ladedauer: ca. 4,5–5 Stunden
Akku-Betriebsdauer: ca. 16 Minuten (bei Saugmodus **TURBO**)
ca. 35 Minuten (bei Saugmodus **AUTO**)
max. 60 Minuten (bei Saugmodus **ECO**)
Saugleistung: ca. 34 kPa (bei Saugmodus **TURBO**)
ca. 14 kPa (bei Saugmodus **AUTO**)
ca. 8 kPa (bei Saugmodus **ECO**)

Kapazität
Staubbehälter: ca. 650ml

Station

Hergestellt für DS Produkte GmbH
HRB 8937 HL
Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, Deutschland
Modellnummer: X7P-8S
Leistungsaufnahme: 220 – 240V ~ 50/60 Hz; 650W
Ladespannung: 36 V DC
Schutzklasse: II
Saugleistung: ca. 15 kPa
Absaugdauer: ca. 30 Sekunden
Kapazität Staubbeutel: ca. 3,5 L
Staubbeutel: Artikelnummer **15581** (10 Ersatz-Staubbeutel)
Erhältlich unter www.ds-group.de/kundenservice



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 entladenen 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 Vertriebern 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.

Akku entnehmen

Beachten!

- Das Gerät darf beim Entnehmen des Akkus nicht an das Stromnetz angeschlossen sein.
- Den Akku auf keinen Fall öffnen!

1. Die Entriegelungstaste am Akku (2) drücken. Gleichzeitig den Akku von der Motoreinheit (1) abziehen.
2. Den Akku umweltgerecht entsorgen.

Alle Rechte vorbehalten.

LIST OF CONTENTS

Symbols	12	Charging Up the Battery	17
Signal Words	12	Accessories	17
Further Explanations	12	Use	18
Items Supplied	13	Cleaning and Storing the Device	18
At A Glance	13	Troubleshooting	20
Intended Use	14	Technical Data	21
Safety Notices	14	Disposal	22
Preparing the station	16		

Dear Customer,

We are delighted that you have chosen the **CLEANmaxx cordless cyclone vacuum cleaner**. 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!



Alternating current



Direct current



Protection class II

SIGNAL WORDS

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

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

NOTICE – may result in risk of damage to material

FURTHER EXPLANATIONS

Key numbers are shown as follows: **(1)**

Picture references are shown as follows: **(Picture A)**

ITEMS SUPPLIED

(Picture A)

- 1 Motor unit incl. dust container, cyclone insert and HEPA13 filter (1 x each)
- 2 Storage battery (1 x)
- 3 Station with connecting cable (1 x)
- 4 Telescopic tube(1 x)
- 5 LED crevice nozzle (1 x)
- 6 2 in 1 upholstery and brush nozzle (1 x)
- 7 Electric floor nozzle (1 x)
- 8 Electric upholstery/anti-mite nozzle (1 x)
- 9 Dust bag (3 x)
- 10 Spare HEPA-Filter (2 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!**



Possible dirt residues in the dust container can be attributed to quality checks and do not constitute a defect with the device.

AT A GLANCE

(Picture B) – Vacuum cleaner

- 11 Dust container flap
- 12 Dust container
- 13 Cyclone insert
- 14 HEPA filter
- 15 Motor unit
- 16 Air outlet with filter ring
- 17 Control panel
- 18 Button  – Switch device on/off
- 19 Battery holder
- 20 Buttons  – Release dust container
- 21 Suction opening
- 22 Button – Release dust container flap

(Picture C) – Control panel

- 23 Storage battery indicator
- 24 Control lamps (malfunction)
 - **BATTERY** – Device is not correctly positioned in the station
 - **BRUSH** – Floor nozzle is blocked
 - **DUCT** – Telescopic tube/air outlet is blocked; dust container is full
- 25 Button  – Set suction mode
- 26 Suction power indicator
- 27 Control lamps (suction mode)
 - **TURBO** – high suction power
 - **AUTO** – medium suction power
 - **ECO** – low suction power

(Picture D) – Station

- 28 Holder for vacuum cleaner
- 29 Nozzle holders
- 30 Dust bag holder
- 31 Locking latch
- 32 Cover (dust bag compartment)
- 33 Exhaust air filter holder
- 34 Connecting cable
- 35 Control lamps
 - orange – dust bag full / missing / not inserted correctly
 - green – dust bag inserted correctly
- 36 Button  – Start/stop suction process

INTENDED USE

- This vacuum cleaner is designed for vacuum cleaning normal household dust. In combination with the upholstery/anti-mite nozzle, the device is also suitable for killing bacteria and removing dust, germs and domestic dust mites.
 - The station can be used to empty the vacuum cleaner's dust container at the push of a button and charge the battery.
-  On no account should the device be used to suck up the following:
- liquids or wet substances (e.g. wet carpet shampoo)
 - 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.
- **Children** younger than 8 years of age and animals must be kept away from the device and the connecting cable.
- The device must always be disconnected from the mains power before it is assembled, disassembled or cleaned.
- Only ever charge up the battery on the device using the station (X7P-8S) that is supplied with the device. Do not use the station that is supplied with the device to charge up any other devices.

- Do not make any modifications to the device. If the device, the station, the connecting cable or the accessories of the device are damaged, they must be replaced by the manufacturer, customer service department or a specialist workshop in order to avoid any hazards.



WARNING – Danger of Electric Shock

- Protect the device and the station from persistent moisture. Do not use, charge or store it in rooms with high humidity.
- Never touch the device, the station and the connecting cable with wet hands when these components are connected to the mains power.
- Never assemble wet or damp components or attach them to the motor unit!
- Never suck up liquids. Do not pour any liquids into the dust container. Keep the motor unit and the station away from moisture or wet conditions!
- Never immerse the device, the station and the connecting cable in water or other liquids and ensure that these components cannot fall into water or become wet.
- If the station falls into water while it is connected to the mains power, switch off the power supply immediately! **Only after this** should you pull the station out of the water.



WARNING – Danger of damage to the eyes and skin!

- Germicidal ultraviolet rays are harmful to the eyes and skin. Never expose yourself or other people and animals to direct or reflected rays! If you come into contact with the rays, consult a doctor immediately.
- Make sure that the sensor on the electric upholstery/anti-mite nozzle is clean.



WARNING – Danger of Injury!

- Make sure that the connecting cable is always kept out of the reach of small children and animals. There is a danger of strangulation.
- Lay the connecting cable in such a way that it does not present a trip hazard.
- Keep animals, hair, jewellery, wide clothing, fingers and all other body parts away from the nozzles of the device. They could become stuck. Should the vacuum cleaner become stuck, switch the device off immediately.



WARNING – Danger from Rechargeable Batteries

- Do not take apart the rechargeable battery. Protect the device from: fire, high temperatures of over 40°C, prolonged direct sunlight and sub-zero temperatures. The battery could catch fire or explode. Do not store the battery in a vehicle where it might be exposed to extreme temperatures.
- 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 come into contact with battery acid, rinse the affected areas with abundant clear water straight away and seek medical assistance immediately. There is a danger of burns from battery acid!
- Ensure that the battery cannot get wet. Do not use if liquid has got inside it. The battery could catch fire or explode.

- Do not cover the device during 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.
- Do not use the device if the battery is leaking.

NOTICE – Risk of Damage to Material and Property

- Make sure that the connecting cable is not squashed, bent or laid over sharp edges and does not come into contact with hot surfaces.
- The station must be switched off when the mains plug is pulled out of the plug socket. Always pull on the power plug and never on the connecting cable to disconnect the station from the power supply!
- Do not place heavy objects on the device, the accessories or the connecting cable. Do not stand on the base of the station.
- Protect all parts from heat, flames, extreme temperatures, persistent moisture and impacts.
- 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. The LEDs cannot be replaced.
- Remove a dead battery from the device immediately. Clean the contacts before a new battery is inserted.

PREPARING THE STATION

Please Note!

- Only connect the station to a plug socket that matches its technical data. The plug socket must be readily accessible even after connection so that the connection to the mains can quickly be isolated.
- Only use suitable extension cables (max. 3 m) whose technical data is the same as that of the station.
- Disconnect the station from the power supply if an error occurs during charging/ suction or before a thunderstorm.



10 spare dust bags (article number **15581**) are available from www.ds-group.de/kundenservice

Setting up and connecting

1. Place the station(3) on a flat surface.
2. Plug the mains plug into a plug socket. One of the control lamps (35) lights up.

Inserting/changing the dust bag

1. Open the dust bag compartment: Push down the locking latch (31) and remove the cover (32).
2. Push down the dust bag holder (30).
3. If necessary, remove the full dust bag from the dust bag holder.
4. Insert a new dust bag (9). While doing this, slide the dust bag connection plate into the underside of the dust bag holder. Make sure that the connection plate is correctly aligned (Picture E).
5. Press the dust bag holder upwards. It must engage.
6. Insert the cover and close it. It must engage.

CHARGING UP THE BATTERY

Please Note!

- We recommend fully charging the battery before using it for the first time to achieve the maximum charging capacity.
- The device must be switched off when it is placed in the station.
- Disconnect the station from the power supply if an error occurs during charging or before a thunderstorm.

1. Prepare the station(3) (see the "Preparing the station" chapter).
2. Slide the storage battery (2) into the battery holder (19) on the motor unit. It must engage.
3. Place the motor unit (1) into the holder (28) of the station with the dust container (12) first (Picture F).
The battery charge level (in %) is shown on the control panel (17). The storage battery indicator (23) flashes and the battery is being charged.
At 100% the battery is fully charged.



If the battery is fully discharged during use, it must be fully charged up again before it is next used.

ACCESSORIES

The possible combinations of the accessories are shown in **picture G**.

The **extension tube (4)** makes it easier to reach ceilings and corners and can be combined with any of the 4 nozzles. Together with the floor nozzle (7) it is intended to be used for cleaning floors.

The **crevice nozzle (5)** is ideal for places which are hard to get to, such as corners, crevices or recesses as well as upholstery and all nooks and crannies that cannot be reached with other nozzles. It has LED lighting for better visibility of dirt.

The **2 in 1 upholstery and brush nozzle (6)** has a flexible brush attachment. Press the button on it and slide it forwards or backwards until it engages (**Picture H**).
If the brush attachment is at the front, the nozzle is suitable for dusting all uneven objects, furniture, lamp shades, picture frames, keyboards, books etc.
If the brush attachment is at the back, the nozzle acts as an upholstery nozzle for cleaning all kinds of upholstery (e.g. sofas, car seats etc.).

The **electric floor nozzle (7)** is suitable for both carpets and hard floors. It has LED lighting and a rotating cleaning brush to make it easier to pick up hair and fluff.

The **electric upholstery/anti-mite nozzle (8)** is intended for killing mites and bacteria and for vacuuming blankets, pillows, mattresses and upholstered furniture.
It has a UV-C lamp that only switches on when the sensor on the bottom of the nozzle is less than 4 cm from the surface. It also has a rotating cleaning brush for better dirt absorption.

The **station (3)** serves as a storage and charging station for the vacuum cleaner and for emptying the dust container: At the push of a button, the dirt is collected in a dust bag in the station.
In addition, the nozzles (5, 6, 8) can be plugged onto the nozzle holders (29) for storage.

USE

Please Note!

- The vacuum cleaner should only be used if it has been fully and correctly assembled! **Cyclone insert and filters must be inserted and must not be damaged!** If dirt were to get inside the motor unit, this could damage the motor.
- Ensure that there are no larger, sharp objects on the surface which is to be cleaned.
- While using the device, make sure that the dust container does not get too full. Empty the dust container regularly and clean it after every use. Regularly clean the filters as well to prevent the motor from being overloaded (see the "Cleaning and Storage" chapter).
- Switch off the vacuum cleaner after you finish cleaning each surface to significantly increase the operating time on each battery charge. Charge up the battery after use (see the "Charging Up the Battery" chapter).

1. Select the appropriate accessories (see the "Accessories" chapter) and plug it into the suction opening (21) or the extension tube (4) (Picture F). It must engage.
 - To remove a nozzle / the extension tube, press the release button on the respective accessory.
2. **Switch on in AUTO suction mode:** Press the  button (18). The suction power (26) and suction mode (27) are displayed on the control panel (17).
 - **Change suction mode:** Touch the  button (25).
3. Guide the device with the nozzle over the area to be cleaned.
4. **Switch off:** Press the  button (18).
5. To ensure optimum performance of the device, empty and if necessary clean the dust container after every use (see the "Cleaning and Storing the Device" chapter).

CLEANING AND STORING THE DEVICE

Please Note!

- The station should only be used if it has been fully and correctly assembled! **Dust bag and exhaust air filter must be inserted and must not be damaged!** If dirt were to get inside the station, this could damage the motor.
- Do not use any sharp or abrasive cleaning agents for cleaning. They may damage the surfaces.



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

Emptying the Dust Container

1. Prepare the station(3) (see the "Preparing the station" chapter).
2. Place the motor unit (1) into the holder (28) with the dust container (12) first (Picture F).
3. **Start the suction process:** Briefly press the  button (36) on the station. The dirt is sucked from the dust container into the dust bag. After approx. 30 seconds the process is ended automatically.
 - **Cancel the suction process:** Briefly press the  button (36) again.

Changing the dust bag

When the orange LED (35) lights up, the dust bag must be replaced (see the "Preparing the station" – "Inserting/changing the dust bag" chapter).



Spare dust bags (article number **15581**) are available from www.ds-group.de/kundenservice

Cleaning the Dust Container, Cyclone Insert and HEPA Filter

1. Hold the dust container (12) with one hand. At the same time, press the two buttons  (20) with the other hand to unlock the dust container (Picture I).
2. Pull the HEPA filter (14) together with the cyclone insert (13) out of the dust container. Then turn the base of the HEPA filter clockwise slightly until it is detached from the cyclone insert (Picture J).
3. Tap out the cyclone insert and the HEPA filter and clean them with a soft brush if necessary. They can also be rinsed out with clear water, **but they must be completely dry before they are assembled!**
4. Wipe the dust container with a dry cloth if necessary.
5. When all components are dry, insert the cyclone insert into the dust container.
6. Place the HEPA filter onto the cyclone insert and twist it anticlockwise to secure it.
7. Attach the dust container to the motor unit. It must engage.

Cleaning the Exhaust Air Filter of the Motor Unit

1. Twist the filter ring (16) clockwise and take it off.
2. Tap out and brush out the filter ring.
3. Place the filter ring back on the motor unit and tighten it anticlockwise.

Cleaning the Exhaust Air Filter of the Station

1. Open the dust bag compartment: Push down the locking latch (31) and remove the cover (32).
2. Fold up the exhaust air filter holder (33) under the dust bag or carefully pull it out of the two retaining clamps and remove it.
3. Remove the exhaust air filter from the holder, brush it off and tap it out. The exhaust air filter can also be rinsed out with clear water, **but it must be completely dry before it is assembled!**
4. Insert the cleaned exhaust air filter into the holder.
5. If removed, reinsert the exhaust air filter holder at the bottom of the dust bag compartment (Picture K). It must engage.
6. Insert the cover and close it. It must engage.

Cleaning the Motor Unit, Extension Tube, Nozzles and Station

- If necessary, wipe down the motor unit (1), extension tube (4) nozzles (5–8) and station with a dry cloth.
- Remove hair and fluff from the nozzles and brushes.

To make it easier to clean, the brushes can be removed from the floor nozzle (7) and the upholstery/anti-mite nozzle (8):

Floor Nozzle:

1. Turn the underside upwards.
 2. Push the latch on the side in the direction of the arrow . At the same time, turn the side plate to the symbol .
 3. Pull the brush out to the side (Picture L).
- When reinserting, turn the side plate to the symbol . Make sure that the plate is completely in contact with the housing and clicks into place.

Upholstery/Anti-Mite Nozzle:

1. Turn the latch on the side towards the  symbol to release the brush.
2. Pull out the brush.
 - After cleaning, push the brush straight back into the nozzle, then turn the latch towards the  symbol to secure the brush.

Storage

- 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.
- The nozzles (5, 6, 8) can be plugged onto the nozzle holders (29) for storage.
- Place the motor unit (1) into the holder (28) with the dust container (12) first (Picture F).



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 vacuum cleaner cannot be switched on.

- ▶ The battery is empty.
- ▶ The vacuum cleaner is in the station.

The station cannot be switched on.

- ▶ The plug is not properly inserted into the socket.
- ▶ The dust bag is full / missing / not inserted correctly.

Low suction force.

- ▶ The battery is weak.
- ▶ The dust container is too full.
- ▶ The filters are dirty.
- ▶ The suction opening, the nozzle or the extension tube is blocked.
- ▶ The dirt particles are too large or too heavy.

Dust escapes from the device during cleaning.

- ▶ The dust container flap is not closed correctly.
- ▶ The filters are not fitted correctly.
- ▶ The filters are dirty.
- ▶ The filters are worn or damaged.

The storage battery indicator does not light up when the vacuum cleaner is in the station.

- ▶ The plug of the station is not properly inserted into the socket.
- ▶ The battery is not correctly attached to the motor unit.

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: 15539 (grey)
16276 (grey/blue)
ID of operating instructions: Z 15539_16276 M DS V2.1 0225 as

Vacuum cleaner

Model number: X7C-29.6V
Voltage supply: 29.6V DC (li-ion battery 2200mAh)
Power: 500W
Battery charge time: approx. 4.5–5 hours
Battery operating time: approx. 16 minutes (in **TURBO** suction mode)
approx. 35 minutes (in **AUTO** suction mode)
max. 60 minutes (in **ECO** suction mode)
Suction force: approx. 34 kPa (in **TURBO** suction mode)
approx. 14 kPa (in **AUTO** suction mode)
approx. 8 kPa (in **ECO** suction mode)
Capacity of dust container: approx. 650 ml

Station

Manufactured for DS Produkte GmbH
HRB 8937 HL
Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, Germany
Model number: X7P-8S
Power input: 220 – 240V ~ 50/60 Hz; 650 W
Charge voltage: 36 V DC
Protection class: II
Suction force: approx. 15 kPa
Suction time: approx. 30 seconds
Capacity of dust bag: approx. 3.5 L
Dust bag: Article number **15581** (10 spare dust bags)
Available from www.ds-group.de/kundenservice



DISPOSAL



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



(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.



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.

Removing the Battery

Please Note!

- The device must not be connected to the mains power while the storage battery is being removed / inserted.
- You should never open the storage battery!

1. Press the release button on the storage battery (2). At the same time, pull the storage battery off the motor unit (1).
2. Dispose of the storage battery in an environmentally friendly way.

All rights reserved.



