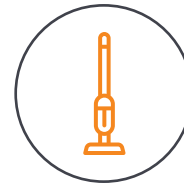
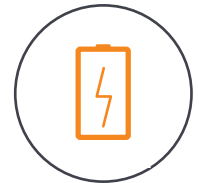


Navi Polaris 3.0
Laser Navigation



4000pa starke
Saugleistung (3)



5200mAh Akku für
lange Betriebszeit



Drucksensor zur
Erkennung von
Teppichen



30+ Sensoren



Multi Level Mapping

BESCHREIBUNG

Midea S8+

Artikelnummer	714307
EAN	6956079714307

ABSAUGSTATION

- Manuelle Bedienung nicht notwendig
- 2,5L großer Behälter (2)
- Verschlussystem verhindert das Austreten von Staub
- 19000Pa Saugleistung
- Erkennung der Anbringung des Behälters

AUTOMATISCHE STAUBSAMMELSTATION

Automatisches sammeln in der Mülltonne mit 2,5L Fassungsvermögen (2). Ausgestattet mit einem 700W-Hochleistungsmotor, kann die Saugkraft sofort 19000Pa erreichen und der Staub in nur 9 Sekunden (1) abgesaugt werden. Dreifach-Filterung, reduziert effektiv Allergenschäden.

LASER NAVIGATION

Die Lasernavigation ermöglicht eine hochpräzise Kartierung im Zentimeterbereich und bietet erweiterte Kartenfunktionen.

4000PA BLDC-MOTOR (3)

Der Super BLDC-Motor sorgt für ein hervorragendes Reinigungsergebnis. Es stehen vier Stufen zur Auswahl. Ausgestattet mit einem Hochleistungsmotor und dem verbesserten Ansauggebläse werden Geräusche effektiv reduziert – für einen geräuscharmen Betrieb. (4) (7)

SMART MAPPING FÜR MULTIBÖDEN

Sofortige automatische Kartierung per Laser. 3D Karte mit virtuellen Wänden und Bearbeitungsfunktionen, Karten für verschiedene Stockwerke.

VERSCHIEDENE REINIGUNGSMODI

Selektive Raum oder Flächenreinigung, Einzelreinigung, Tiefenreinigung, Zickzackreinigung, passend für alle Ihre Reinigungsanforderungen.

TEPPICHERKENNUNG

Maximale Saugleistung bei Betrieb auf Teppich, Rückkehr zum Normalzustand nach Verlassen des Teppichs.

APP UND SPRACHSTEUERUNG

Kontrollieren Sie die Saugstärke, den Wasserdurchfluss, bearbeiten Sie die Karte, planen Sie die Reinigung, überwachen Sie die Lebensdauer des Zubehörs und steuern Sie es bequem per Sprachbefehl. Unterstützt Google Home und Amazon Alexa.

ÜBER 30 SENSORGRUPPEN

Verbessertes Navigationssystem, das die Effizienz der Wegplanung um 30 % erhöht (5) und Kollisionen um 70 % reduziert (6).

SPEZIFIKATIONEN

Roboter	
Reinigungsmodi	Saugen und Wischen
Motor	BLDC Motor
Navigation	LDS
Saugleistung	4000 Pa
Staubbehälterkapazität	450 ml
Wassertankkapazität	250 ml
Betriebsdauer	110 – 180 min
Batterie	5200 mAh Li-on
App-Steuerung	
Geräuschpegel	67 dB
Planmäßige Reinigung	Unterstützt
Intelligente Steuerung	Mapping, Smart Clean, Sprachsteuerung, Steuerung per App
Speichern mehrstöckige Karten	Unterstützt
Produktgewicht	4,4 kg
Produktabmessungen	350 x 350 x 97mm
Station	
Saugleistung	19000 Pa
Nennleistung	700 W
Staubbehälterkapazität	2,5 l
Geräuschpegel	84 dB
Funktionen	LED Display, Schmutzaufbewahrung, Laden
Abmessungen	454 x 301 x 440 mm

ANMERKUNGEN

1. Die 9-Sekunden-Staubabsauggeschwindigkeit ist die von der Software eingestellte Absaugzeit der Absaugstation.
2. In der Testumgebung des Midea-Labors beträgt das Fassungsvermögen des Staubbeutels 2,5 l, was der Staubkapazität einer normalen Familie für etwa 30 Tage entspricht. Bitte beachten Sie, dass der Wert von der tatsächlichen Nutzung abhängt.
3. In der Midea-Laborumgebung beträgt die Drehzahl der Hauptbürste im leistungsstarken Reinigungsmodus 20.000 U/min und die maximale Saugleistung 4000Pa. Die Daten schwanken in verschiedenen Modi – bitte beachten Sie, dass der Wert von der tatsächlichen Nutzung abhängt.
4. Die Daten stammen aus dem Midea-Labor. Im leisen Modus beträgt das Betriebsgeräusch etwa 67 dB (A). 5. In der Laborumgebung von Midea erhöhte sich die Effizienz der Pfadplanung mit S8+ um 30 % im Vergleich zum Navigationssystem der vorherigen Generation.
6. In der Laborumgebung von Midea wurde die tägliche dynamische Kollisionsrate im Vergleich zur vorherigen Generation von Midea um 70 % reduziert.
7. Der Geräuschpegel der Absaugstation beträgt etwa 84 dB(A) bei einem Test in einem nicht lauten Raum im Labor von Midea.

LIEFERUMFANG

- 1x Midea S8+
- 1x Wasserbehälter
- 1x Staubbehälter
- 1x Netzkabel
- 2x HEPA-Filter
- 2x Seitenbürste
- 1x Ladestation
- 1x Mopptuch
- 1x Bedienungsanleitung
- 1x Absaugstation
- 1x Elektronischer Wassertank