



TECHNIMAX SR1

Intelligenter Saugroboter mit Lasernavigation für den privaten Gebrauch.

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588070301	schwarz	0000/7030	6.5 kg	3.5 kg	34.60 x 9.00 x 34.60 cm	51.00 x 14.80 x 40.60 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Erstellung von virtuellen Räumen, Reinigungszonen und No-Go Areas

Langlebiger, bürstenloser Motor mit starker Reinigungsleistung

Permanente Visuelle Karte dank Lasersensor

Gründliche Ecken- und Kantenreinigung, flache Bauweise von nur 9 cm Höhe

Zeitplan für automatisches Reinigen

Android & iOS App mit Fernzugriff

Besonders allergikerfreundlich dank HEPA-13-Filter

Amazon Alexa Sprachsteuerung

Einfache Einrichtung und Bedienung mit automatischer Raumerfassung

Intelligente und exakte Lasernavigation

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : 10 - 40 °C

Luftfeuchtigkeit : 40 - 60 %

NAVIGATION

Karte : permanente visuelle Karte

Reinigungszonen : Ja

No-Go Areas : Ja

Anlegen von Räumen : Ja

Mehrere Etagen : Ja (bis zu 3)

REINIGUNGSEIGENSCHAFTEN

Reinigungsmodi : Automatisch, Spot, Zeitplan, Raum, Bereich

Reinigungsfläche : Bis zu 200 m²

Saugleistung : 36 W

Saugleistung (Druckdifferenz) : Bis zu 1850 Pa

Leistungsstufen : 4

Filtertyp : HEPA 13 (>99,95%)

Staubbehälter : 0.6 l

Füllstandmelder : Ja

befahrbare Teppiche : Bis zu 15 mm

Geräuschpegel : 55 - 63 dB

Bürstenloser Motor : Ja

Breite der Hauptbürste : 160 mm

Drehzahl der Hauptbürste : 6800 r/min

Anzahl Seitenbürsten : 2

Durchmesser der Seitenbürste : 160 mm

Drehzahl der Seitenbürste : 5650 r/min

Reinigungsbreite gesamt : 360 mm

BEDIENUNG/KOMFORT

Navigationsart : Smart Laser Navigation Technologie

Appsteuerung : Ja

Fernzugriff : Ja

Terminsteuerung : Ja

Sprachsteuerung mit Amazon Alexa : Ja

LED-Anzeige : Netzwerk, Akkustatus, Füllstand Staubbehälter, Störung

BEDIENUNGSMÖGLICHKEITEN

Tablet PC : Ja

Smartphone : Ja

NETZWERK & KOMMUNIKATION

Bluetooth : Ja

WLAN

WLAN : 2,4 GHz (802.11 b/g/n)

SENSORIK

Lasersensor : Ja

Kollisionssensor : Ja

Absturzsensoren : 4

Follow Wall : Ja

Bewegungsart : intelligent

Sensor-Typ : LIDAR (Laser-IR-Camera System, Laser Class 1), Soft-Touch Bumper

SONSTIGE FEATURES

Status LED : Ja

OSD-Sprachen : Englisch, Deutsch,
Französisch, Italienisch, Niederländisch,
Polnisch

STROMVERSORGUNG

Akkulaufzeit : Bis zu 120 min pro
Akkuladung auf niedrigster Stufe

Akkuaufladezeit : Bis zu 240 min

Akku : Lithium-Ionen mit 14,4 V, 2.600 mAh
und 37,44 Wh

Nennspannung : 14.4 - 16.8 V

Netzteilart : extern

Netzteil Frequenz : 50 / 60 Hz

Netzteil Nennspannung : 100 - 240 V

Netzteil : 18 V / 1 A

Nennleistung : 36 W

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Automatisches Laden : Ja

Netzschalter : Ja

Leistungsaufnahme im ausgeschaltetem
Zustand : 0 W

Leistungsaufnahme Standbybetrieb mit
aktiver Netzwerkverbindung : 2 W

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : 36 W

LIEFERUMFANG

TECHNIMAX SR1, Kurzanleitung, Netzteil,
Ladestation, Hauptbürste, 2 x Seitenbürste,
Staubbehälter, HEPA-13-Filter,
Reinigungstool