

MOVA
MOVE AHEAD



V70 Ultra Complete

Mehr Als Sauberkeit, Jenseits Aller Grenzen

Der Erste Saugroboter Mit MaxiReach™-Tech

3

3 Jahre Garantie*
zuverlässige
Qualität



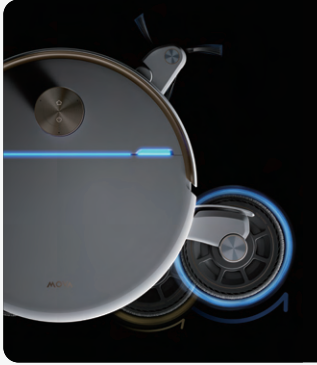
Der Erste Saugroboter Mit MaxiReach™-Tech

MOVA V70 Ultra Complete

Mehr Als Sauberkeit, Jenseits Aller Grenzen

Angetrieben von MaxiReach™ verfügt der V70 Ultra Complete über eine neu gestaltete Seitenbürsten- und Moppverlängerung, um tief in Kanten vorzudringen. Mit 40.000Pa* Saugkraft, 300U/min* Moppdrehung und 15N* Bodendruck sorgt er für eine kraftvolle Tiefenreinigung. Der EcoCyclone™ beutellose Staubbehälter macht Einwegbeutel überflüssig und bietet so eine nachhaltigere Lösung. 9cm Schwellenüberwindung, versenkbarer Navi-Sensor, 300+ Hinderniserkennungen, 6400mAh-Akku, bis 30% schnelleres Aufladen*, Smart-Fortsetzung. Erleben Sie eine gründlichere Reinigung bis in die Kanten.

Wichtigste Merkmale



Ultimate MaxiReach™-Kantenreinigung

Mit der branchengrößten Reichweite reinigen die 12cm* breite Seitenbürste und der 16cm* breite Mopp auch in engen Kanten. Die Mehrwinkelverstellung des Mopps sorgt für Reinigung auch tief unter Möbeln, ohne die Oberflächen/Möbel zu



40.000Pa* Hurrikan-Saugkraft

Die 40.000Pa* Hurrikan-Saugkraft entfernt hartnäckigen Schmutz und Haare; und der Mopp mit 300U/min* Drehung und 15N* Bodendruck löst eingetrocknete Rückstände kraftvoll in einem Durchgang auf.



Bis zu 9cm* Hindernisüberwindung

Mit StepMaster™-System 3.0 bewältigt Ihr Saugroboter Stufen und Schwellen bis zu 9cm* hoch. Bei schwierigen Hindernissen fährt er seine Beine aus, um das Fahrgestell anzuheben und so ungehindert hindurchzufahren.



Optimierte Wartung Für Anhaltende Sauberkeit

Die All-in-One-Basisstation automatisiert alle Routinen: Nachfüllen, Entleeren, Moppreinigung mit 100°C*-PTC-System sowie Aufladen. Der EcoCyclone™ Beutellos-Staubbehälter reduziert den Abfall und spart die Kosten für Einwegbeutel.

Merkmale



16cm*
MaxiReach™-Moppverlängerung



12cm*
MaxiReach™-Seitenbürstenverlängerung



EcoCyclone™
Staubabsaugung



40.000Pa*
Hurrikan-Saugkraft



Bis zu 9cm*
Hindernisüberwindung



Smart-Schutz-Schnelladen &
Reinigungsfortsetzung



100°C* PTC für
JetSpray Dryboard™ 2.0



15N* Bodensdruck &
300U/min* Wischmotor

Spezifikationen

Saugroboter-Abmessungen	350 x 350 x 89,5mm
Basisstation-Abmessungen	420 x 458 x 470mm
Max. Saugkraft	40.000Pa
Höhe der Hindernisüberwindung	9cm
Seitenbürsten-Verlängerung	12cm
Moppverlängerung	16cm
Mopp-Hühhöhe	10,5mm
Abnehmbare Wischer-Pads	✓
Mopp-Drehzahl	300RPM
Bodendruck des Wischer-Pads	15N
Kapazität des Frischwassertanks	4,0L
Kapazität des Abwassertanks	3,5L
Batteriekapazität	6.400mAh

Lieferumfang



Offizielle Website
<https://www.mova.tech>

*Die Illustrationen in dieser Broschüre dienen nur als Referenz. Bitte beachten Sie das jeweilige Produkt.

*16cm: der Abstand zwischen den Mittelpunkten der beiden Wischer-Pads in ausgefahrener Position.
*12cm: bezieht sich auf den max. Abstand zwischen Robotergehäuse und Außenkante der ausgefahrenen Seitenbürste. Reale Leistung variiert je nach Umgebung und Nutzung.
*9cm: bezieht sich auf die Gesamthöhe von zwei Stufen. Bei einem Einrastensensoren oder einer Stufe kann es bis zu 5cm hoch sein.
*40.000Pa: 300U/min, 15N, basieren auf eigenen Labortests.
*EcoCyclone™: Name der Produktreihe. Weist nicht auf den Einsatz von Zyklonscheidetechnik hin.
*100°C: bezieht sich auf die Oberflächentemperatur des PTC-Heizsystems des Waschbretts bei Raumtemperatur (ca. 23°C) basierend auf internen Laborstests. Die tatsächliche Temperatur variiert je nach Umweltfaktoren.
*300+ Hinderniserkennungen: basieren auf internen Laborstests. Reale Leistung variiert je nach Umweltfaktoren.
*30% schneller: basiert auf eigenen Laborstests. Die Ladegeschwindigkeit ist im Vergleich zu Vorgängermodellen mit Schnellladefunktion (z. B. der 50er- und 60er-Serie) um bis zu 30% höher. Tatsächliche Ergebnisse können abweichen.
*Das V70 Ultra Complete Extra-Zubehör-Set enthält: • Hauptbürste x1 • Seitenbürste x1 • Staubbehälterfilter x1 • Wischer-Pads x6 • 1L Lösung x1 • 200ml Lösung x 7