

Roborock Qrevo CurvX

Leistung trifft auf Eleganz.



7,98 cm ultraflaches Design

Für die Reinigung von verborginem Staub entwickelt



22.000 Pa HyperForce® Saugkraft

Saugt die härtesten Verschmutzungen ein, egal ob tiefliegend oder hartnäckig feststeckend



Multifunktions-Dockingstation 3.0 Thermo+

80°C Heißwasser für hygienisch saubere Mopps



AdaptiLift® Chassis als Branchenpremiere

Erhebt sich, um Barrieren mit Leichtigkeit zu überwinden



Dual Anti-Tangle System

Minimale Verhedderung, maximale Sauberkeit



Reactive AI-Hinderniserkennung

Erkennt und vermeidet Hindernisse, kein vorheriges Aufräumen erforderlich



7,98 cm ultraflaches Design

Entwickelt, um dort hinzukommen, wo sich der Staub versteckt

Keine unerreichbaren Stellen mehr unter Sofas und Schränken! Der Roborock Qrevo CurvX – der bisher flachste Roborock* – gleitet mühelos unter Möbel, fängt versteckten Staub ein und sorgt für eine tiefere, gründlichere Reinigung.

100% Erfolgsquote

Reinigung in Räumen \geq 7,98 cm hoch**



*Basiert auf Untersuchungen, die durch Roborock ausgeführt wurden, ist der Roborock Qrevo CurvX ab April 2025 das flächste Modell unter den Saugrobotern von Roborock.

**Basiert auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.

RetractSense® Navigationssystem

Anheben. Einziehen. Überall navigieren



In offenen Räumen

Der LiDAR-Sensor ist ausgefahren und ermöglicht einen 360°-Panoramaskan, um das Haus punktgenau abzubilden und die effizienteste Reinigungsroute zu ermitteln.



Unter niedrigen Möbeln

Der LiDAR-Sensor fährt zwar automatisch ein und registriert aber weiterhin ein Sichtfeld von 100° nach hinten – präzise abgestimmt auf enge Räume. Dies gewährleistet eine reibungslose, genaue Navigation, selbst in den am schwersten zugänglichen Bereichen.

Für Präzision und Verlässlichkeit gebaut



Der nach oben gerichtete **Entfernungsmesser** misst die Höhe und stellt sicher, dass der LiDAR-Sensor im richtigen Moment ein- oder ausgezogen wird, für eine reibungslose, unterbrechungsfreie Navigation.



Der **obere Kontaktensor** erkennt Hindernisse über dem Kopf und verhindert so Kollisionen und Kratzer auf der Oberfläche für einen besseren Schutz.



Auf Langlebigkeit ausgelegt. wird das System strengen Tests unterzogen, um Zehntausende von Zyklen* zu überstehen und eine lang anhaltende, zuverlässige Leistung zu gewährleisten.

*Basiert auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.

AdaptiLift® Chassis

Erhöht Ihr Reinigungsniveau auf die nächste Stufe

Das AdaptiLift® Chassis bietet ein neues Maß an Vielseitigkeit. Es gibt dem Roboter die Möglichkeit, sein gesamtes Chassis anzuheben oder einzelne Abschnitte – vorne, hinten, links oder rechts – je nach Terrain anzupassen. Egal, ob er hohe Schwellen überwindet oder mühelos um Möbelbeine herum manövriert, er passt sich dem Layout deiner Wohnung nahtlos an und ermöglicht eine reibungslose, ununterbrochene



Überfahren von Doppelschwellen
mit maximal 4 cm*



Hebt das Chassis für die Reinigung
langfloriger Teppiche an



Kein Festhängen mehr

*Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.



Dual Anti-Tangle System

„Ciao“ Verhedderungen - „Hallo“ saubere Böden

Entdecke das revolutionäre Dual Anti-Tangle System von Roborock mit einer Haupt- und einer Seitenbürste: Gemacht für alltäglichen Schmutz, wie Tierhaare bis hin zu 40 cm langen Haaren. Genießen eine verhedderungsfreie, mühelose Reinigung ohne ständige Wartung der Bürste.



DuoDivide® Hauptbürste

0% **100%**

Haar-Verhedderungsrate* Haar-Entfernungrate*



FlexiArm Arc Seitenbürste

0%

Haar-Verhedderungsrate*



*Zertifiziert durch SGS. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.

22.000 Pa HyperForce® Saugkraft

Meistert jede Reinigungsherausforderung

Mit leistungsstarker 22.000 Pa HyperForce® Saugkraft*, der Roborock Qrevo CurvX meistert die schwierigsten Reinigungsaufgaben – von tiefen Teppichen bis hin zu hartnäckigen Bodenfugen – und sorgt dafür, dass Ihr Zuhause makellos sauber bleibt.

*Basierend auf internen Roborock-Tests, die gemäß den Normen IEC 62885-2:2021/5 ff durchgeführt wurden, unter Verwendung des Max+ Modus mit vollem Akku. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.



FlexiArm Technologie

Erreicht wirklich jede Stelle

Die FlexiArm Arc Seitenbürste und das Kantenwischsystem, die exklusiv von Roborock angeboten werden, ermöglichen eine unvergleichliche Reinigungsabdeckung, da blinde Flecken beseitigt werden und somit kein Schmutz zurückbleibt.

100%

Kanten- und Eckenabdeckung*

0 mm

Rand entlang Kanten und Ecken*

*Zertifizierungs-Nr. Q217010051 durch TÜV Rheinland. Die tatsächliche Abdeckung und Entfernung können je nach häuslicher Umgebung variieren.

Verbesserte Schleudermopps

Böden wie aus dem Bilderbuch

Hartnäckige Flecken gehören der Vergangenheit an. Die verbesserten Doppelmopps verleihen deinen Böden ein makelloses Finish. Mit bis zu 12N Abwärtsdruck* und warmem Wasser bleibt kein Fleck auf dem Boden zurück.



12N Max.

Abwärts gerichteter Wischdruck*

200 U/min

Schleuderdrehzahl**

17 mm Max.

Anheben des Mopps***

*Basierend auf internen Roborock-Tests wird der maximale Abwärtsdruck mit der Funktion Tiefenreinigung für starke Verschmutzung oder Flecken erreicht, die manuell in der Roborock-App aktiviert werden muss. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungs faktoren variieren.

**Basierend auf internen Roborock-Tests können die Mopps mit einer maximalen Drehzahl von 200 U/min rotieren, wenn im benutzerspezifizierten Modus der extreme Wasserdurchfluss ausgewählt wird. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungs faktoren variieren.

***Basierend auf internen Roborock-Tests können die Moppsmodule bis zu 17 mm vom Boden angehoben werden, wenn das Chassis angehoben ist.

Bürste und Mopps unabhängig voneinander anhebbar

Maßgeschneiderte Lösungen für jede Aufgabe



Reinigung von niederflorigen Teppichen / Saugmodus

Mopps werden automatisch angehoben, um Teppiche oder Böden trocken zu halten.

Reinigung von langflorigen Teppichen

Mopps und Chassis werden zusammen angehoben, um Teppiche trocken zu halten und zu verhindern, dass lange Fasern die Saugöffnung blockieren. So gewährleistet der Roborock eine gründliche Tiefenreinigung.

Wischmodus

Die Hauptbürste wird angehoben, um trocken und sauber zu bleiben, so dass sich keine Feuchtigkeit ansammelt und Schmutz und Flüssigkeit getrennt bleiben.

Multifunktions-Dockingstation 3.0 Thermo+

Wo Eleganz auf Funktionalität trifft

Die elegante, abgerundete Dockingstation des Roborock Qrevo CurvX unterstreicht das elegante Erscheinungsbild Ihres Zuhause. Es fügt sich nahtlos in Ihren Wohnraum ein und dient gleichzeitig als hochfunktionaler Reinigungsbegleiter.





80°C Heißwasser für wirklich saubere Mopps

Hygienische und saubere Wischmopps, wenn der Roborock seine Tour beginnt. Wie das geht? Das Multifunktions Dock 3.0 Thermo+ verwendet 80°C heißes Wasser*, um hartnäckige Flecken und Fett zu lösen.

99.99%

Entfernungsrat der Bakterien**

*Basiert auf internen Roborock-Tests kann das Wasser an den Reinwasserdosierern des Dockingstationmodells auf bis zu 80 °C bei üblicher Raumtemperatur erwärmt werden. Die tatsächliche Temperatur variiert aufgrund von Umgebungs faktoren.

**Basiert auf Tests, die durch den TÜV Rheinland bei *Staphylococcus aureus* und *Escherichia coli* unter Verwendung des standardmäßigen Selbstreinigungsmodus ausgeführt wurden, werden über 99,99 % der Bakterien auf den rotierenden Mopps wirksam beseitigt. Zertifizierungs-ID: 0000088029. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.

Selbstreinigung der Dockingstation mit 80 °C Heißwasser

Die Dockingstation bleibt hygienisch rein durch das Selbstreinigungsmodul und Waschvorgänge mit bis zu 80°C heißem Wasser. Manuelle Wartung wird hierdurch auf ein Minimum reduziert.



Intelligente Verschmutzungserkennung für erneutes Waschen und Wischen

Der Verschmutzungsgrad wird während des Moppwaschens kontinuierlich überwacht, so dass die Waschdauer angepasst und ein zusätzlicher Wischvorgang für Bereiche mit höherem Schmutzaufkommen ausgelöst wird.



45°C Warmlufttrocknung*

Trocknet die Mopps und die Dockingstation gründlich mit 45°C warmer Luft und verhindert so die Bildung von Schimmel und unangenehmen Gerüchen.

*Basiert auf internen Roborock-Tests kann die Luft am Auslass des Sockels während der Trocknung auf bis zu 45 °C bei üblicher Raumtemperatur erwärmt werden. Die tatsächliche Temperatur variiert möglicherweise aufgrund von Umgebungs faktoren.



Automatisches Nachfüllen von Warmwasser

Befüllt den Wassertank des Roboters bei Bedarf automatisch mit Warmwasser.



Reactive AI-Hinderniserkennung

Navigiere durch jedes Umfeld

Mit strukturiertem Licht und einer RGB-Kamera kann der Roboter 108 Arten von Objekten auf intelligente Weise erkennen* und ihnen ausweichen. Er umgeht Hindernisse sowohl in gut beleuchteten als auch in dunklen Räumen, ohne dass der Boden vorher aufgeräumt werden müsste.

108 Arten
von Objekten erkennbar

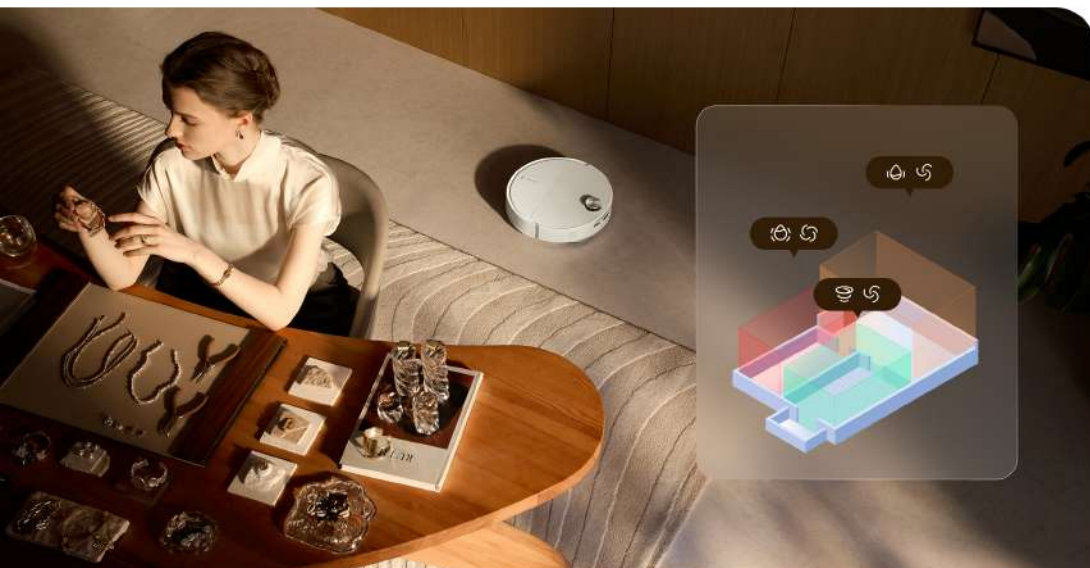


*Basiert auf internem Roborock-Tests kann der Saugroboter Objekte bis zu einer Breite von 5 cm und einer Höhe von 3 cm erkennen und umgehen. Die Genauigkeit der Erkennung kann je nach Umgebungs faktoren variieren.

Roborock SmartPlan® 2.0

Nur ein Fingertipp für KI-gestützte Reinigung

Wurde lange nicht mehr geputzt? Dann ist es Zeit für den Tiefenreinigungs-Boost. Küche fertig gereinigt? Mopp nachwaschen, bevor Sie weitermachen. Dann die Mopps gründlich durchwaschen, bevor es weitergeht. Der Roborock SmartPlan® 2.0 passt die Reinigung an deine Gewohnheiten, an Raumtypen und Bodenmaterialien an, um eine effiziente, auf dein Zuhause zugeschnittene Reinigung zu ermöglichen.



Übernimmt die automatische Tiefenreinigung von Räumen, die seit längerer Zeit nicht gereinigt wurden



Verringert Leistung und Geräuschentwicklung während DND-Zeiträumen



Unmittelbare erneute Moppwäsche nach der Reinigung von Küchen und Bädern oder nach einer zusätzlichen Reinigung

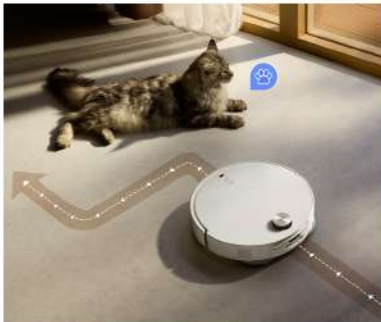
Haustierfreundlich

Weil deine Haustiere einfach das Beste verdienen



Videoanruf

Echtzeit-Videoanrufe mit Telefonifunktion ermöglichen es dir, dich mit deinen süßen Haustieren auf einzigartige Weise zu unterhalten.



Automatische Haustier-Erkennung

Wenn sich der Roboter Kätzchen oder Welpen nähert, schaltet er sofort seine Hauptbürste aus und fährt zur Seite, damit deine geliebten Haustiere keine Angst bekommen.



Schnappschüsse vom Haustier

Der Roboter nimmt auf Wunsch Schnappschüsse deiner Haustiere während der Reinigung auf.



Tippe, um das Haustier zu finden

Der Roboter kann automatisch nach Haustieren suchen und findet sie auch in ihren Verstecken. So kannst du Aufenthaltsort und Status deiner Tiere überprüfen, selbst wenn du nicht zuhause bist.

Integrierter intelligenter Sprachassistent

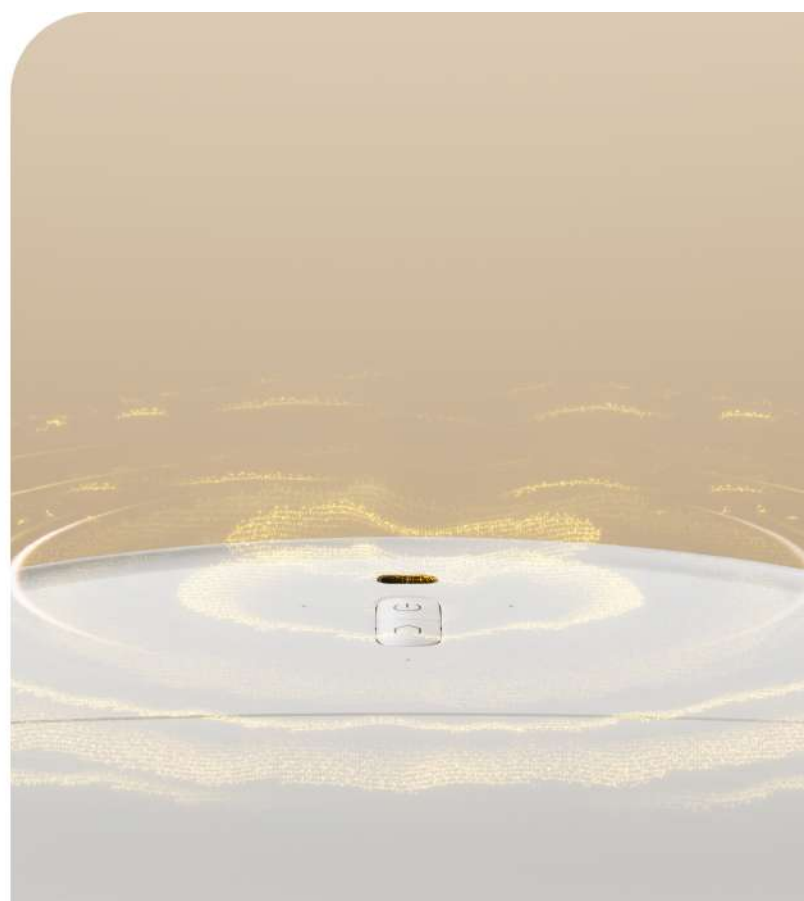
Sagen „Hello Rocky“, um Hilfe zu erhalten

Sagen einfach „Hallo Rocky“, um die Reinigung zu starten oder die Einstellungen anzupassen – du musst keinen Finger rühren. Dein intelligenter Sprachassistent ist jederzeit bereit zu helfen, auch ohne Internetverbindung.

„Hier reinigen“

„Reinige die Küche“

„Nur saugen“



Matter-Protokoll

Sagen „Hallo“ zur Zukunft des Smart Living

Mit der Unterstützung des Matter-Protokolls kannst du deinen Staubsaugerroboter und andere intelligente Geräte nahtlos und ohne Kompatibilitätsprobleme steuern. Genieße die Einfachheit eines vollständig vernetzten Hauses.

*Das Matter-Protokoll wird durch ein kohliges Over-the-Air-Update zur Verfügung gestellt. Folge unseren Social Media Kanälen, um kein Update zu verpassen.

 matter



Funktioniert hervorragend mit



Sprachsteuerung durch Drittanbieter

Sprachbefehle über Amazon Alexa, Apple Siri Shortcuts oder Google Home

Launcher-Widgets

Nur einen Klick entfernt: maßgeschneiderte Reinigungs routinen.

Apple Watch App

Starte schnell Reinigungen oder rufe den Status ab.

Roborock Qrevo CurvX

Roboter

350 * 352 * 79,8 mm

Dockingstation

450 * 450 * 450 mm

