Qrevo Curv 2 ProX

Leistung trifft auf Eleganz.





Qrevo Curv 2 ProX

Auf Teppichen und bis in die Ecken: Erlebe eine wirklich leistungsstarke, adaptive Reinigung mit dem Qrevo Curv 2 ProX – nahtlos kombiniert mit einer fortschrittlichen Multifunktions-Dockingstation, die deine Böden hygienisch, deine Hände frei und dein Zuhause gesünder für die ganze Familie hält.













AdaptiLift® Chassis

Überwältigt Schrägen, hebt und reinigt wie kein anderer



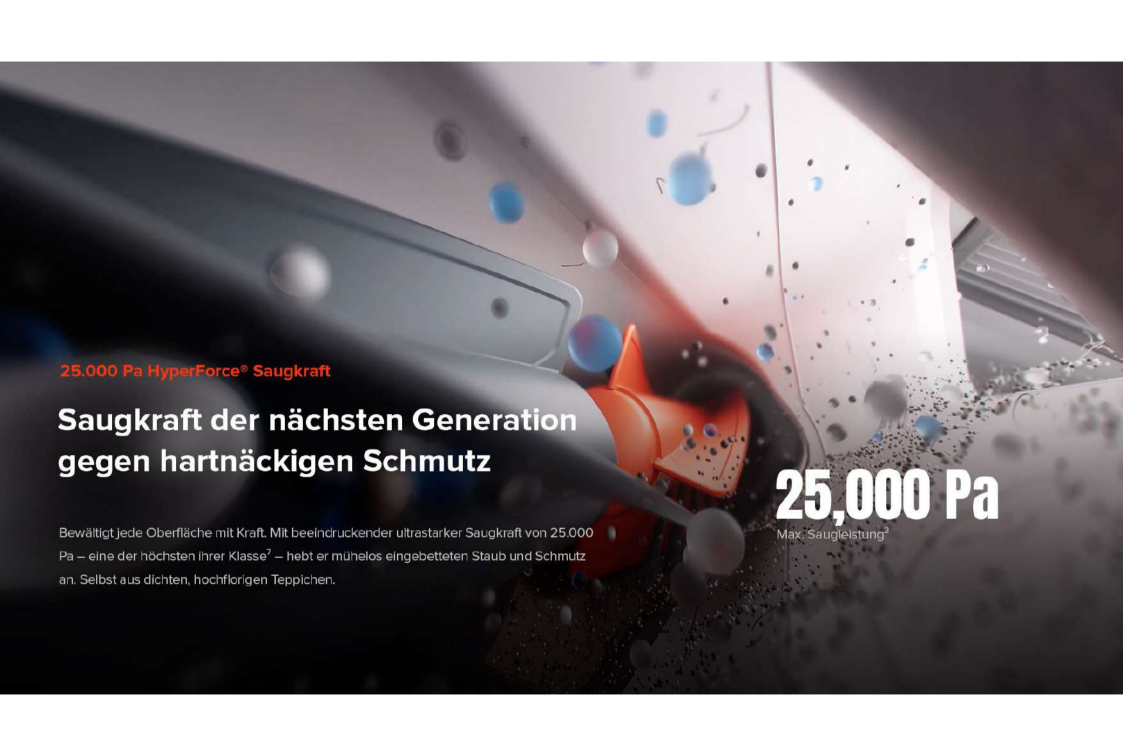




Branchenweit erste dynamische Reinigung⁵ für Teppiche bis zu 3 cm

Erlebe die branchenweit erste dynamische Chassis-Höhenverstellung mit Rundlaufrädern. Der Roboter passt die Gehäusehöhe Inteiligent an – für optimalen Saugkontakt auf Teppichen bis zu 3 cm.* Dadurch ist eine tiefe, gleichmäßige Reinigung auf Teppichen bis zu 3 cm mit unterschiedlichen Florhöhen gewährleistet – endlich ein Roboter, der dem Versprechen einer intensiven Teppichreinigung gerecht wird.

^{*} Diese Funktion muss manuell in der Roborock App aktiviert werden. Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.





Intelligente Strategie für jeden Teppich



*Diese Teppichreinigungseinstellungen müssen manuell in der Roborock App aktiviert und ausgewählt werden.

Verbesserte Wischleistung

Makellose Ergebnisse, jedes Mal

Entfernt hartnäckige Flecken mit doppelt rotierenden Mopps, die bis zu 12N Abwärtsdruck und warmes Wasser anwenden.

12N

Maximaler Abwärtsdruck beim Wischen³

200 U/min

Schleuderdrehzahl⁸



Automatisches Lösen des Mopps

Der Mopp passt sich an – damit du es nicht machen musst

Wechselt nahtlos von Hartböden zu Teppichen – dank automatischer Mopp-Abnahme. Wenn der Modus "Nur saugen" und "Teppich zuerst" aktiviert ist, wird der Mopp intelligent gelöst, was vermeidet, dass Teppiche feucht werden, damit sie flauschig und frisch bleiben.





Bürste und Mopps unabhängig voneinander anhebbar

Passt sich intelligent jeder Situation an



Nur saugen:

Hält Böden trocken und behält gleichzeitig eine starke Saugkraft beim Staubsaugen bei.



Mopps gelöst Hauptbürste abgesenkt

Wischmodus:

Verhindert Staubverunreinigungen während des Nasswischens.



Hauptbürste angehoben

Teppichreinigung:

Schützt Teppiche vor Feuchtigkeit und maximiert gleichzeitig die Reinigungsleistung

Reinigt zuerst den Teppich



Mopp gelöst Chassis angehoben





Mopp angehoben Chassis angehoben

Dual Anti-Tangle System

Keine Probleme mehr mit Haaren







FlexiArm Technologie

Erreicht alle Ecken, Fugen und Kanten

Die exklusive FlexiArm Arc Seitenbürste und das Kantenwischsystem von Roborock erreichen schwer zu reinigende Spalten und Wandbereiche, liefern unübertroffene Reinigungsleistung von Kante zu Kante und decken den gesamten Bereich ab.

100%

Omm

Kanten- und Eckenabdeckung¹² R

Rand entlang Kanten und Ecken¹²







Multifunktions-Dockingstation 3.0 Hygiene+

Mit ihrer geschwungenen Oberfläche und fließenden Silhouette bringt die Station raffinierten Stil in dein Zuhause. Hinter der Eleganz verbirgt sich smarte Funktionalität, die Tag für Tag leistungsstarke Reinigungsunterstützung bietet.

100 °C Heißwasser-Moppwäsche

Bis zu 100 °C4

Heißwasser-Moppwäsche

99.99%

Entfernungsrate der Bakterien¹³





Mit bis zu 100 °C heißem Wasser⁴ hilft unsere Multifunktions-Dockingstation 3.0 Hygiene+ dabei, hartnäckigen Schmutz, Speisereste und fettige Flecken von den Mopps zu lösen. Bei jedem Waschgang werden die Mopps komplett gereinigt – für eine gründlichere und hygienischere Bodenreinigung.

Neuer Mopp-Wascheinsatz für schnelleres Einweichen*



Der verbesserte einteilige Mopp-Wascheinsatz macht ein separates Reinigungsgestell und einen separaten Reinigungsschaber überflüssig und vergrößert die Kontaktfläche mit dem Mopp. Mit einem größeren Bereich zum Einweichen¹⁴ und höherem Fassungsvermögen bietet er eine bessere Moppreinigung und leisere Reinigungsvorgänge¹⁵.

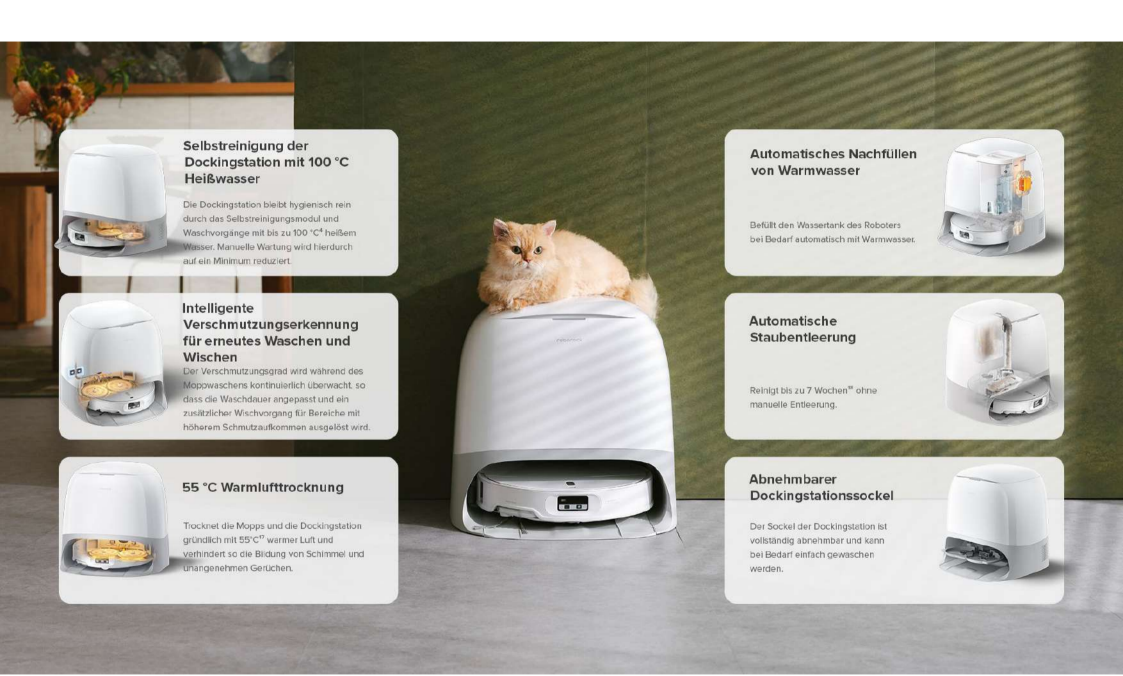
^{*} Diese Funktion muss manuell in der Roborock App aktiviert werden.



Lufttrocknung des Staubbeutels

Die Umgebungsluft hilft, Restfeuchtigkeit im Staubbeutel zu trocknen, reduziert Gerüche und hält die Station frisch.





Wohlbefinden im ganzen Haus, von Anfang bis Ende.

Jede Reinigung, jeder Zyklus – konzipiert für sensible Nutzer und gesündere Wohnumgebungen. Zertifiziert¹⁹ für Allergiker, Kleinkinder und Haustiere.











7,98 cm dünnes ultraflaches Design

Erreicht Stellen, die andere nicht erreichen

Mit einer Höhe von nur 7,98 cm Höhe ist er einer der flachsten²⁰ Roborock Saugroboter mit vollständigem LiDAR-System. Das einziehbare LDS ermöglicht ein müheloses Gleiten unter niedrige Möbel, um Stellen zu erreichen, die andere Staubsauger nicht erreichen können – und lässt keinen Staub zurück.



100 % Erfolgsquote

Reinigung in Bereichen mit einer Höhe von ≥7,98 cm21

RetractSense® Navigationssystem

Anheben, Einfahren, überall Navigieren

In offenen Bereichen:

Bleibt angehoben für 360°-Scannen und präzise Kartierung.



Unter Möbeln:

Mit einer 100°-Sicht am Heck – reinigt enge Bereiche mit Präzision.



Präzisionssensoren, zuverlässiges Design.

Nach oben gerichteter
 Entfernungsmesser:

Misst die Einfahrthöhe und den LDS entsprechend einzuziehen.

Oberer Kontaktsensor:

Erkennt Hindernisse über dem Gerät und verhindert Stöße und Kratzer.



Zyklusgetestete Haltbarkeit: LDS-Mechanismus in über 10.000 Hebe- und Einfahrzyklen für langfristige Zuverlässigkeit validiert.²²



Reactive Al-Hinderniserkennung

Präzise Objekterkennung, Tag und Nacht

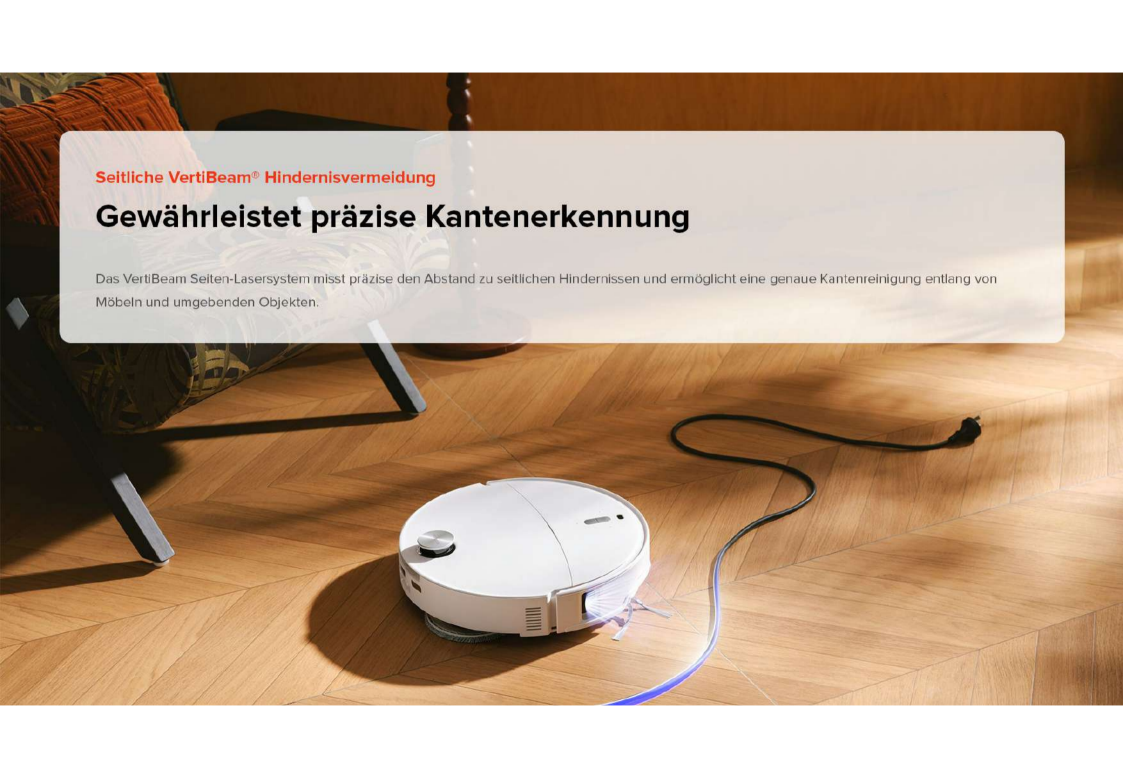
Kein Aufräumen vor der Reinigung nötig. Der Roboter ist mit strukturiertem Licht und einer RGB-Kamera ausgestattet und erkennt und vermeidet über 200 Arten von üblichen Hindernissen – von verhedderten Kabeln bis hin zu Überraschungen von Haustieren – bei Tag oder Nacht.





200+

Arten von erkannten Objekten²³



Roborock SmartPlan® 3.0

Nur ein Fingertipp für Kl-gestützte Reinigung

Vom Erkennen der Raumtypen bis zum Verfolgen der Nutzungsgewohnheiten passt Roborock SmartPlan 3.0 jede Reinigungssitzung an – und verstärkt die Saugleistung bei Bedarf und wäscht erneut, wenn es nötig ist. Intelligentere Reinigung – alles mit nur einem Fingertipp.



Führt automatisch eine "Zuerst komplett Saugen, dann Wischen"-Routine in Räumen durch, die über 30 Tage lang nicht gereinigt wurden.

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



Sag einfach "Hello 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.

Haustierfreundliche Intelligenz

Näher an deinen pelzigen Freunden



Videoanruf

Echtzeit-Videocall mit Telefoniefunktion ermöglicht es dir, dich mit deinen süßen Haustieren auf einzigartige Weise zu unterhalten.

Automatische Haustier-Erkennung

Wenn sich der Roborock Kitten 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 dein 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.



Matter-Protokoll

Sag "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.



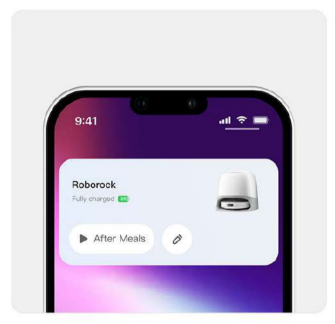
*Das Matter-Protokoll wird durch ein künftiges Over-the-Air-Update zur Verfügung gestellt. Folge unseren Social Media Kanälen um kein Update zu verpassen.

Funktioniert hervorragend mit



Sprachsteuerung durch Drittanbieter

Sprachbefehle über Amazon Alexa, Apple Siri Shortcuts oder Google Home



Launcher-Widgets

Nur einen Klick entfernt: maßgeschneiderte Reinigungsroutinen.



Apple Watch App

Starte schnell Reinigungen oder rufe den Status ab.

- 1. Roborock war das erste Unternehmen in der Saugroboter-Branche, das ein Produkt mit einem anhebbaren Chassis mit unabhängig anpassbarer Stellung der drei Räder in Großserie herstellte. Die offizielle Einführung dieser Technologie war im 3. Quartal 2024.
- 2. Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren. Die Fähigkeit zum Überqueren von Türschwellen basiert auf internen Tests des Herstellers. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsbedingungen variieren.
- 3. Basierend auf internen Roborock-Tests. Der maximale Abwärtsdruck beim Wischen wird erreicht, wenn die Funktion "Tiefenreinigung bei starker Verschmutzung" in der Roborock App manuell aktiviert wird. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsbedingungen variieren.
- 4. Basierend auf Tests, die durch den TÜV Rheinland ausgeführt wurden. Das Wasser an den Reinwasserdosierern im Sockel kann unter Standard-Atmosphärendruck (1 atm, 101,3 kPa) bei Raumtemperatur auf bis zu 100 °C (212 °F) erhitzt werden. Die tatsächlichen Temperaturen können je nach Umgebungsbedingungen wie Höhenlage und Luftdruck variieren.
- 5. Diese Funktion wird durch das AdaptiLift Chassis von Roborock ermöglicht das erste in Massenproduktion hergestellte anhebbare Chassissystem der Branche mit Drei-Rad-Steuerung, eingeführt im 3. Quartal 2024. Die dynamische Teppichreinigungsfunktion wurde offiziell im 3. Quartal 2025 eingeführt.
- 6. Basierend auf internen Roborock-Tests im Modus Max+. Im Vergleich zur Leistung früherer Roborock-Saugroboter auf 2 cm hohen Hochflorteppichen. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
- 7. Basierend auf Untersuchungen, die durch Roborock ausgeführt wurden, ist der Qrevo Curv 2 ProX ab September 2025 das Modell mit der höchsten Saugleistung unter allen Roborock-Saugrobotern.
- 8. Basierend auf internen Roborock-Tests können die Mopps mit einer maximalen Drehzahl von 200 U/min rotieren, wenn im benutzerdefinierten Modus der extreme Wasserdurchfluss ausgewählt wird. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
- 9. Zertifizierungs-Nr.PT/25/GEN/0342 von SGS. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
- 10. Zertifizierungs-Nr.PT/25/GEN/0341 von SGS. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung varileren.
- 11. Zertifizierungs-Nr.PT/25/GEN/0340 von SGS. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
- 12. Zertifizierungs-Nr.0217010051 von TÜV Rheinland. Die tatsächliche Abdeckung und Entfernung können je nach häuslicher Umgebung variieren.
- 13. Basierend auf Tests, die durch den TÜV Rheinland bei Escherichia coli unter Verwendung des standardmäßigen Selbstreinigungsmodus ausgeführt wurden, werden über 99,99 % der Bakterien auf den rotierenden Mopps wirksam beseitigt.

 Zertifizierungs-ID: 0000088785. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
- 14. Die Einweich-Reinigungsfunktion muss manuell in der Roborock App aktiviert werden.
- 15. Basierend auf internen Roborock-Tests. Im Vergleich zu den Ergebnissen früherer Roborock-Moppwäsche-Reinigungsvorgänge. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
- 16. Im Vergleich zum Mopp-Wascheinsatz früherer Roborock-Saugroboter. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
- 17. Basierend auf internen Roborock-Tests kann die Luft am Auslass des Sockels während der Trocknung auf bis zu 55 🛭 bei üblicher Raumtemperatur erwärmt werden. Die tatsächlichen Temperaturen können aufgrund von Umgebungsfaktoren varilieren.
- 18. Basierend auf internen Roborock-Tests. Das tatsächliche Entleerungsintervall hängt von den Nutzungsgewohnheiten und Umgebungsfaktoren ab.
- 19. Basierend auf Tests, die von SGS und TÜV SÜD durchgeführt und zertifiziert wurden. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsbedingungen variieren. Zertifizierungs-ID: Nr.PT/25/GEN/0370, Nr.PT/25/GEN/0368,
- Nr.Z2GCN1238210008, Nr.Z2GCN123820009.
- 20. Basierend auf Untersuchungen, die durch Roborock ausgeführt wurden, ist der Grevo Curv 2 ProX ab September 2025 das flachste Modell unter den Saugrobotern von Roborock
- 21. Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
- 22. Basierend auf Internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
- 23. Basierend auf internen 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 Umgebungsfaktoren variieren.