

Roborock Qrevo 5AE

Höchstleistung und ultimativer Komfort



Roborock Qrevo-Series



Der ist die neue Reinigungslinie - die Roborock Qrevo Reihe. Konzipiert, um sich nahtlos in deinen Alltag einzufügen. Mit Dual Anti-Tangle-System und einer beeindruckenden Saugkraft von 12.000 Pa1 gehören verhedderte Haare der Vergangenheit an. Putzen wird zum Kinderspiel und Du hast mehr Me Time, dank Multifunktions-Dockingstation, Hindernisvermeidungssystem und praktischer Steuerung via App.

**12.000 Pa HyperForce®
Saugkraft**



**Reactive Tech-
Hindernisvermeidung**



Dual Anti-Tangle-System



**Multifunktions-
Dockingstation**



**FlexiArm
Kantenwischsystem**



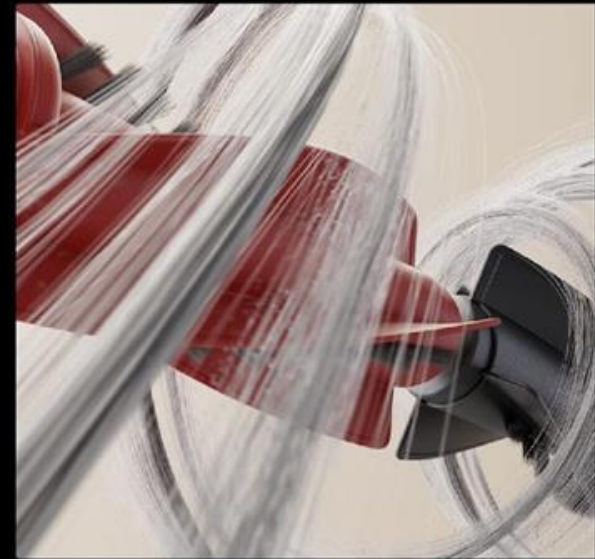
**Benutzerfreundliche
App-Steuerung²**



Null verhedderte Haare. Doppelte Abdeckung.

DuoDivide® Hauptbürste

Verhedderte Haare? Nicht mehr! Die DuoDivide®-Bürste mit zwei parallel angeordneten Walzen mit kurzen Borsten und spiralförmigen Lamellen leitet die Haare geschickt in den Saugstrom und weg sind sie. Keine Verhedderungen oder Verstopfungen mehr. Deine Böden werden makellos sauber und frei von Haaren.



 Performance Tested

- ✓ Hair removal rate
- ✓ Balanced: 100%
- ✓ Turbo: 100%
- ✓ Max: 100%
- ✓ Max*: 100%



 Performance Tested

- ✓ Anti-Hair Entanglement
- ✓ Balanced: 0% entanglement
- ✓ Turbo: 0% entanglement
- ✓ Max: 0% entanglement
- ✓ Max*: 0% entanglement



 Anti-Hair Wrap

www.tuv.com
ID: 0217610154

0%
Verhedderte Haare ³

100%
Haar-Entfernung ⁴

Seitenbürste mit Verhedderungsschutz

Das innovative, bogenförmige, asymmetrische Design der Seitenbürste mit Verhedderungsschutz nutzt die Zentrifugalkraft. Dank dieser einzigartigen Funktion werden die Haare immer zu den Borstenenden geschleudert und dann einfach aufgesaugt.



Tiefenreinigung leicht gemacht

12.000 Pa HyperForce® Saugkraft ¹



Entdecke dieses echte Reinigungswunder mit einer HyperForce®-Saugkraft von 12.000 Pa. Gründliche Entfernung von tiefsitzendem Schmutz und Staub von Hartböden und Teppichen. Garantiert perfekte Reinigung bei jedem Einsatz.

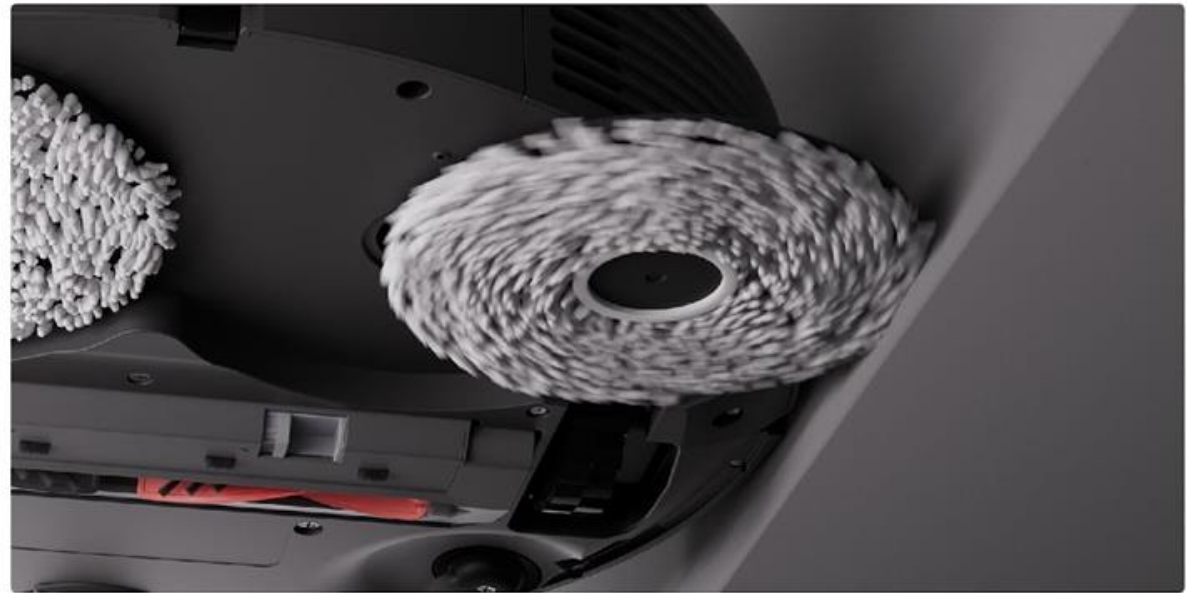
Ausfahren, wischen - sauber!

FlexiArm Kantenwischsystem

1,85mm **98,8%**

Entlang der Kante*

Kantenabdeckung*



Der FlexiArm-Mopp verfügt über ein äußerst intelligentes ausfahrbares Design. Wenn er konkave Ecken oder Möbelbeine erkennt, fährt er automatisch aus und kann so selbst die schwierigsten Bereiche perfekt reinigen.

Wischen wie ein Profi

Zwei rotierende Mopps

Mit seinen zwei anhebbaren, rotierenden Mopps beseitigt der Roboter selbst hartnäckige Flecken auf Hartböden. Und: Die Mopps werden automatisch angehoben, um Teppiche trocken zu halten, und sorgen so für eine nahtlose Reinigung.

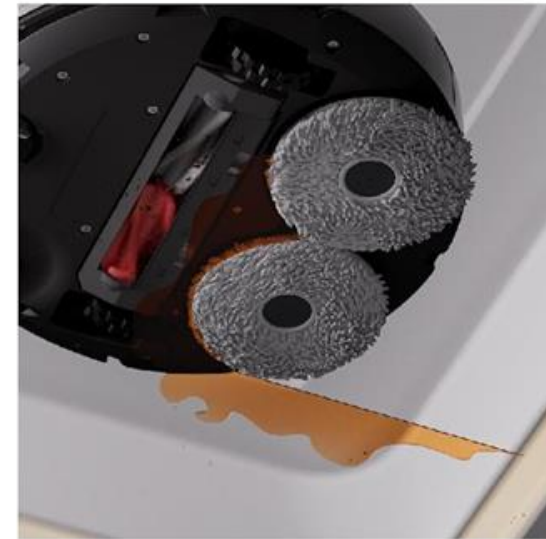
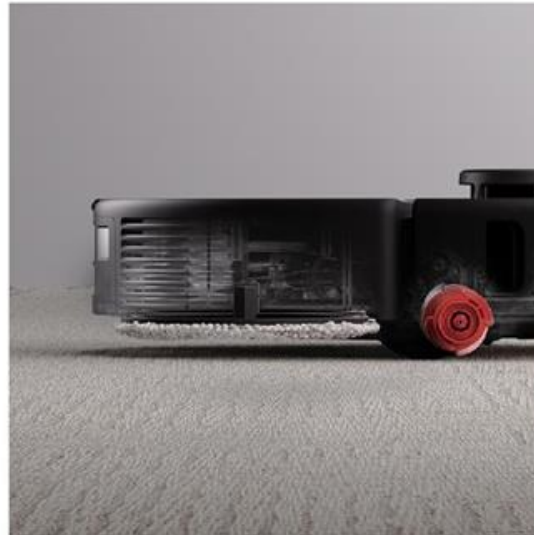


200 U/min

Maximale Umdrehungen¹⁾

10 mm

Anheben des Mopps[®]



30 Stufen

Wasserdurchfluss

Sehen, erkennen, vermeiden

Reactive Tech-Hindernisvermeidung

Mit Hilfe von strukturiertem Licht erkennt der Roboter effizient Hindernisse. Selbst in unordentlichen Räumen voller Gegenstände auf dem Boden, kann er mühelos Hindernisse erkennen und umfahren.





Ohne manuelle Eingriffe, ohne Mühe

Multifunktions-Dockingstation

Die Multifunktions-Dockingstation ist deine ideale vollautomatische Lösung. Sie kann viel mehr als nur den Roboter entleeren und waschen, so dass du dich auf die wichtigen Dinge im Leben konzentrieren kannst.



Selbstwaschender
Mopp



Warmlufttrocknung



Automatische
Staubentleerung



Automatische
Wasserbefüllung



Abnehmbarer
Dockingstationssockel



30 % schnelleres
Aufladen⁹ & Laden
außerhalb der
Spitzenzeiten

Selbstwaschender Mopp

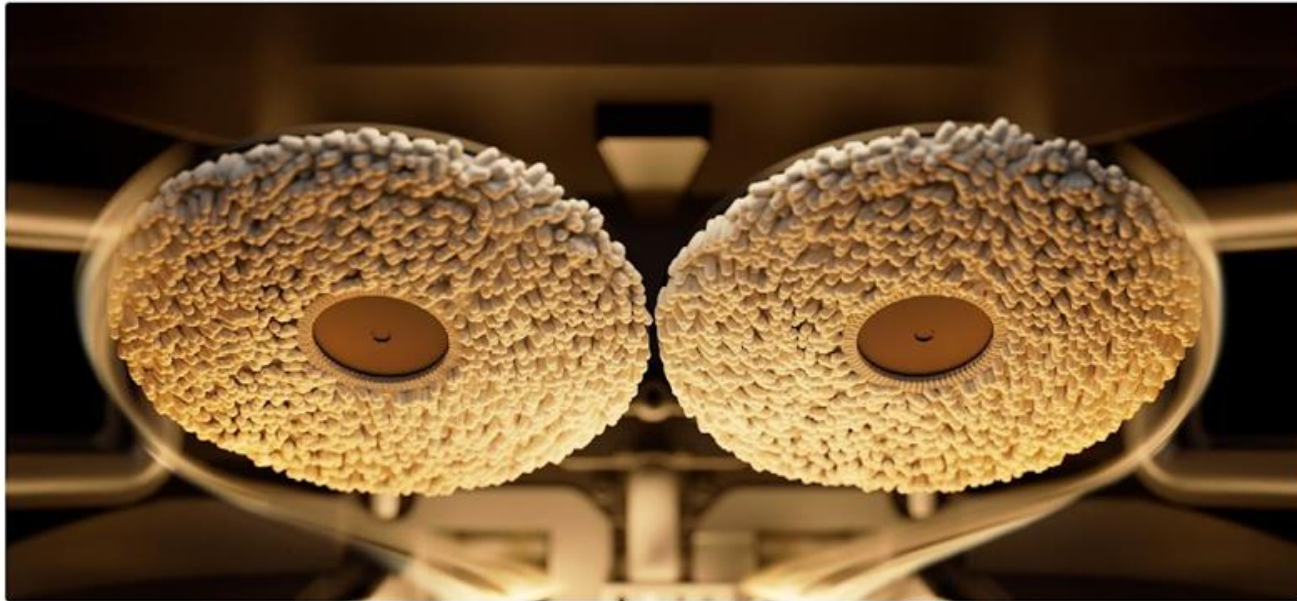


3-stufiger

dynamischer Reinigungsprozess

Die Multifunktions-Dockingstation orientiert sich am Reinigungsprozess einer Waschmaschine und bietet eine komplette Moppwäsche: Langsame Vorwäsche, gefolgt von einem Spülvorgang und zum Abschluss ein High Speed-Schleuderprogramm. Mehr noch: Drehzahl und Wasserfluss werden für maximale Effizienz und Komfort dynamisch angepasst.

Wärmelufttrocknung



45°C

Wärmelufttrocknung ¹⁹

45dB

Leises Trocknen ²⁰

Wärmelufttrocknung hält Mopps und Dockingstation frisch, verhindert Gerüche und sorgt für eine hygienische Umgebung, damit dein Zuhause so sauber bleibt, wie es aussieht.



Automatische Staubentleerung



7 Wochen | **99.90%**

ohne manuelle Entleerung ¹²

Pollen-Filtrationsrate ¹³

Super praktisch: Der E12-zertifizierte 2,7 Liter-Staubbeutel der Dockingstation entleert den Staubbehälter des Roboters ganz automatisch. Du kommst bis zu 7 Wochen ohne manuelles Entleeren aus.





Roborock SmartPlan®

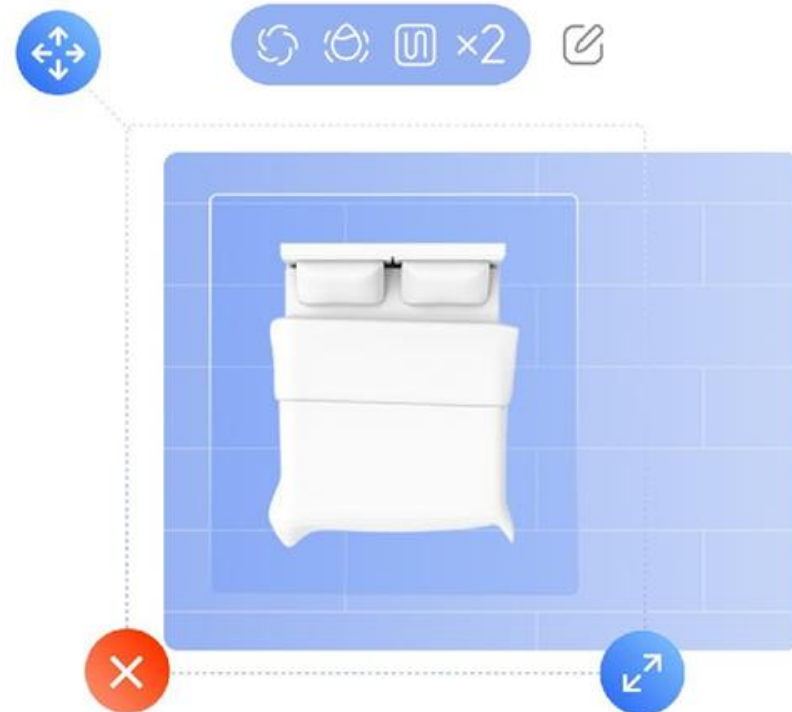
Dank KI ist der Roborock SmartPlan® ein echter Game-Changer. Ein Fingertipp auf die App genügt: Lehn dich zurück - der Roboter macht die Arbeit! Anhand der analysierten Umgebung bestimmt er automatisch die optimale Reinigungsreihenfolge und -methode.





Temporäre Reinigung

Die Funktion „Temporäre Reinigung“ ist dein Retter bei verschütteten Flüssigkeiten.
Die Verschmutzung wird schnell beseitigt, ohne deine aktuelle Reinigungsroutine zu unterbrechen.
Und mit der Funktion „Vorübergehend überspringen“ kannst du auch mal bestimmte Bereiche umgehen,
die du gerade nicht reinigen möchtest.





Benutzerdefinierte Routinen

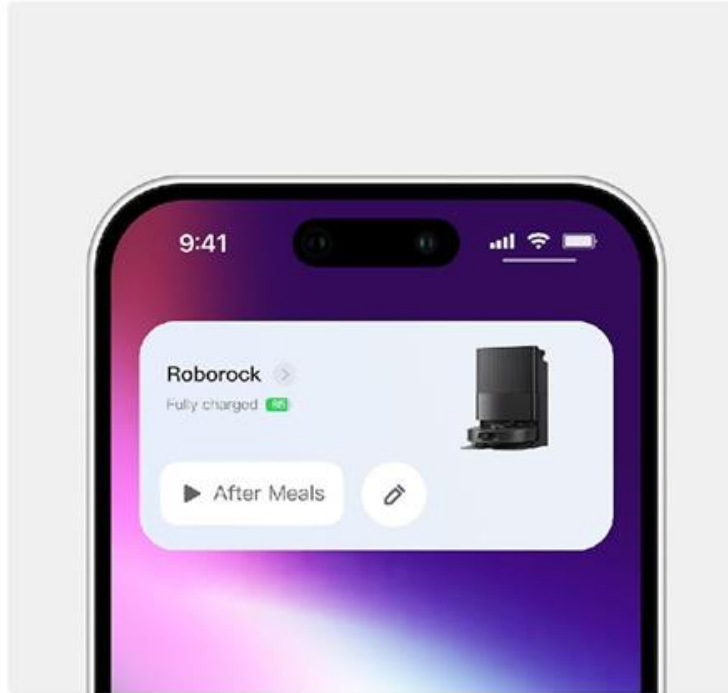
Pass deine Reinigungsroutine deinen Bedürfnissen an. Leg in der App einfach eine Uhrzeit, einen Reinigungsmodus und die Räume fest, die gereinigt werden müssen, und der Roboter startet die Reinigung automatisch.



Kompatibel mit



**Unterstützung durch
Sprachsteuerung
durch Drittanbieter**



Launcher-Widgets



Apple Watch

Product Dimension

Roboter









350 x 353 x 96,5 mm

Dockingstation

340 x 487 x 519 mm



Product Comparison

	 Roborock Qrevo-Serie	 Roborock Qrevo Slim	 Roborock Qrevo Master	 Roborock Qrevo MaxV	 Roborock Qrevo Pro	 Roborock Qrevo Plus	 Roborock Qrevo S	 Roborock Qrevo
Anti-Tangle-Design	Dual Anti-Tangle-System	DuoRoller Riser® Bürste	DuoRoller Riser® Bürste	Hauptbürste aus Vollgummi	Hauptbürste aus Vollgummi	Hauptbürste aus Vollgummi	Hauptbürste aus Vollgummi	Hauptbürste aus Vollgummi
FlexiArm-Design	FlexiArm Mopp	FlexiArm Seitenbürste und Mopp	FlexiArm Seitenbürste und Mopp	FlexiArm Mopp	FlexiArm Mopp	FlexiArm Mopp	-	-
Hindernisvermeidung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung	Autonomes StarSight System	Reactive AI-Hinderniserkennung	Reactive AI-Hinderniserkennung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung	Reactive Tech-Hindernisvermeidung
Andocksystem	Multifunktions-Dockingstation	Multifunktions-Dockingstation 3.0	Multifunktions-Dockingstation 3.0	Multifunktions-Dockingstation 2.0	Multifunktions-Dockingstation 2.0	Multifunktions-Dockingstation	Multifunktions-Dockingstation	Multifunktions-Dockingstation

*Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und stellen möglicherweise nicht genau das Produkt dar.

1. Basierend auf internen Tests, die gemäß den Normen IEC 62885-2:2021/5.11 durchgeführt wurden, unter Verwendung des Max+ Modus mit vollem Akku, kann die maximale Saugkraft bis zu 12.000 Pa betragen. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund von Umgebungsfaktoren variieren. Die Saugkraft kann je nach Land oder Region variieren.
2. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund von Umgebungsfaktoren und Software-Updates variieren.
3. Zertifizierungs-Nr.PT/24/GEN/0453/1 durch SGS (Produktcode-Name: RRW0PEP). Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
4. Zertifizierungs-Nr.PT/24/GEN/0454/2 durch SGS (Produktcode-Name: RRW0PEP). Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
5. Zertifizierungs-Nr.PT/24/GEN/0454/1 durch SGS (Produktcode-Name: RRW0PEP). Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
6. Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
7. 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.
8. Basierend auf internen Roborock-Tests können die Moppmodule bis zu 10 mm angehoben werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.
9. Verglichen mit dem Roborock Q7 Max. Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
10. Basierend auf internen Roborock-Tests kann die Lufttemperatur in der Umgebung des Mopps auf bis zu 45 °C während der Trocknung bei einer Raumtemperatur von 25 °C erwärmt werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.
11. Basierend auf internen Roborock-Tests beträgt der Geräuschpegel im Trockenmodus nur 45 dB in einer Halbschalldichtkammer. Die tatsächlichen Geräuschpegel können aufgrund von Umgebungsfaktoren variieren.
12. Basierend auf internen Roborock-Tests. Das tatsächliche Entleerungsintervall hängt von den Nutzergewohnheiten und Umgebungsfaktoren ab.
13. Zertifizierungs-Nr.PT/ 23/GEN/0046 durch SGS (Produktcode-Name: RRW0PEP). Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Nutzungsbedingungen variieren.