

Roborock QR 598

Höchstleistung und ultimativer Komfort



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

Multifunktions-Dockingstation

Diese kompromisslos, vollständig automatisierte Dockingstation entleert und wäscht den Roboter, damit du dich auf das konzentrieren kannst, was dir wirklich wichtig ist.

**Selbstwaschender
Mopp**



Warmlufttrocknung



**Automatische
Staubentleerung**



**Automatische
Wasserbefüllung**



**Abnehmbarer
Dockingstationssockel**



Selbstwaschender Mopp

Die Multifunktions-Dockingstation orientiert sich bei der Moppwäsche an einer Waschmaschine: Es gibt eine langsame Vorwäsche, einen Spülprozess in der Mitte und zum Abschluss ein Hochgeschwindigkeits-Schleuderprogramm. Sie passt Drehzahl und Wasserfluss dynamisch an, um Effizienz und Komfort auf hohem Niveau zu bieten.

3-stufiger

dynamischer Reinigungsprozess



Automatische Staubentleerung

Wenn der Roboter eine große Menge an Haaren erkennt, erhöht er die Häufigkeit der Auto-Entleerung, damit der Staubbehälter stets Platz für den Saugvorgang hat.¹



7 Wochen

ohne manuelle Entleerung²

Da der Schmutz automatisch in die Dockingstation abgesaugt wird, kannst du über 7 Wochen Sauberkeit ohne manuelle Eingriffe genießen.

99.9%

Pollen-Filtrationsrate³

Die Dockingstation kann laut Zertifizierung durch SGS bis zu 99,9 % der Pollen-Partikel bei der automatischen Staubentleerung entfernen.

1. Für eine intelligente Auto-Entleerung muss deren Häufigkeit auf Hoch in der Roborock App eingestellt werden.

2. Basierend auf internen Roborock-Tests können die tatsächlichen Intervalle für die Entleerung je nach Verschmutzungsgrad variieren.

3. Zertifizierungs-Nr. SHFT230300005371 von SGS Testing. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Nutzungsbedingungen variieren.



Automatische Wasserbefüllung

Die Multifunktions-Dockingstation befüllt den Wassertank des Roboters während der Reinigung automatisch, wenn der Wasserstand niedrig ist. Somit können bis zu 330 m² gewischt werden, bevor der Reinwassertank manuell befüllt werden muss.



Bis zu

330 m²

Wischabdeckung mit
einer einzigen Befüllung*

*Basierend auf internen Roborock-Tests mit einem vollen Reinwassertank in der Dockingstation.
Der Wischmodus ist auf Standard eingestellt. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsbedingungen variieren.

Abnehmbarer Dockingstationssockel

Die gesamte Basis der Dockingstation kann zur gründlichen Reinigung entfernt werden, sodass sich im Laufe der Zeit kein Schmutz mehr ansammelt und verklumpt. Der überarbeitete große Filter trägt ebenfalls dazu bei, Verstopfungen zu vermeiden.





HyperForce Reinigungsleistung

Mit seiner beeindruckenden Saugkraft von 8.000 Pa ist der Roborock QV/QR bestens gerüstet, um Haare und Rückstände gründlich aus Spalten und Teppichen zu entfernen. Beim Betrieb mit maximaler Saugkraft wird die Drehzahl der Hauptbürste des Saugroboters um 10 % erhöht und gewährleistet optimale Effizienz bei der Staubentfernung.

8.000 Pa

Extreme Saugkraft*

*Basierend auf internen Roborock-Tests unter Verwendung des Max+ Modus mit vollem Akku gemäß den Normen IEC 62885-2:2021/5.11.

Anti-Verfilzungs- Seitenbürste

Die einzigartige bogenförmige asymmetrische Bürste nutzt die Zentrifugalkraft, um das Verheddern von Haaren zu vermeiden, und leitet sie mühelos zu den Borstenenden weiter.



Vollgummi-Bürste mit Verhedderungsschutz



Die spiralförmigen Lamellen der Gummibürste transportieren die Haare an beide Enden, wo sie leicht gereinigt werden können. Die Vollgummi-Bürste mit Verhedderungsschutz weist auch ein bewegliches Design auf, das sich für optimale Reinigungseffizienz an unebene Böden anpasst.

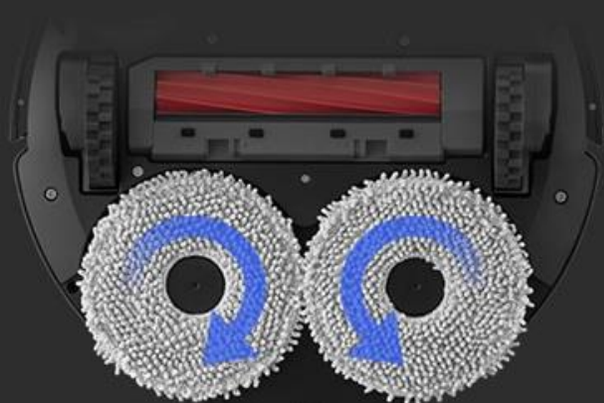
Zwei anhebbare rotierende Mopps

Mit zwei anhebbaren rotierenden Mopps ist der Roborock QV /QR bestens gerüstet, um auch hartnäckige Flecken zu beseitigen. Er wischt genauso gut wie du, ob auf glatten Kacheln oder rauen Oberflächen.

200 U/min

maximale Wischdrehzahl¹

Doppelte Wischmopps drehen sich mit bis zu 200 U/min und entfernen hartnäckige Flecken genauso gründlich wie von Hand.



1. Basierend auf internen Roborock-Tests, wenn im benutzerdefinierten Modus der extreme Wasserdurchfluss ausgewählt wird.

10mm

Anhebung des Wischmoduls²

Das Wischmodul kann um 10 mm angehoben werden, um eine Befeuchtung von Kurzflorteppichen während der Reinigung zu vermeiden.

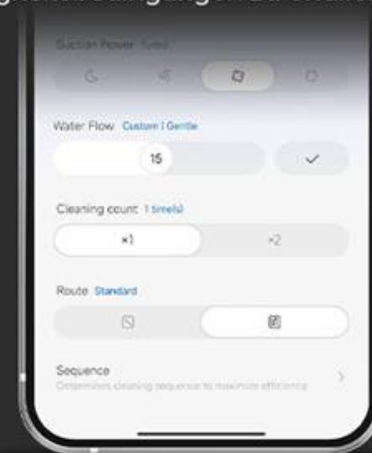


2. Basierend auf internen Roborock-Tests können die Wischmodule bis zu 10 mm angehoben werden.

30 Stufen

Wasserdurchfluss für konstante Feuchtigkeit³

Du kannst den Wasserdurchfluss in 30 feinen Stufen anpassen, um die Anforderungen von verschiedenen Bodentypen und Feuchtigkeitsbedingungen zu erfüllen.



3. Verfügbar in der Roborock App mit manuellen Einstellungen.

Zwei anhebbare rotierende Mopps



Hebt die Mopps an, um Kreuzkontamination zu vermeiden.

Die Mopps werden bei der Rückfahrt zur Dockingstation zum Laden oder Waschen angehoben bzw. beim Fortsetzen des Wischens nach dem Waschen.



Hebt die Mopps an, um Belüftung sicherzustellen.

Während des Ladens werden die Mopps angehoben, um die Belüftung aufrechtzuerhalten und Schimmel sowie schlechte Gerüche zu vermeiden.

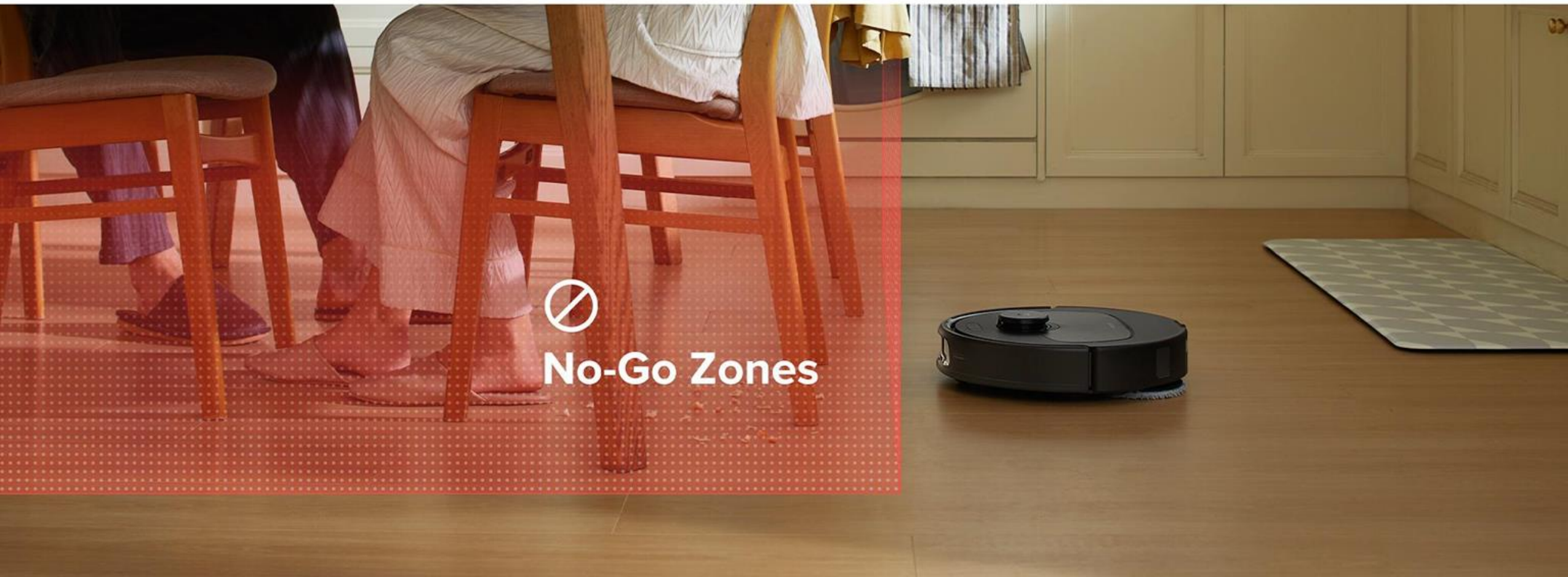


Reactive Tech- Hindernisvermeidung

Der Roborock QV / QR ist dank strukturiertem Licht in der Lage, Hindernisse mühelos zu erkennen und zu umfahren, und das selbst in unordentlichen Räumen, in denen Gegenstände auf dem Boden verteilt sind.

Smarte Vorschläge für Sperrzonen

Der Roborock QV / QR kann Stellen erkennen, an denen er sich festfahren könnte, beispielsweise unter sehr schmalen Stühlen oder Tischen. Um dort nicht hängenzubleiben, kann er diese Stellen automatisch als Sperrzonen vorschlagen.

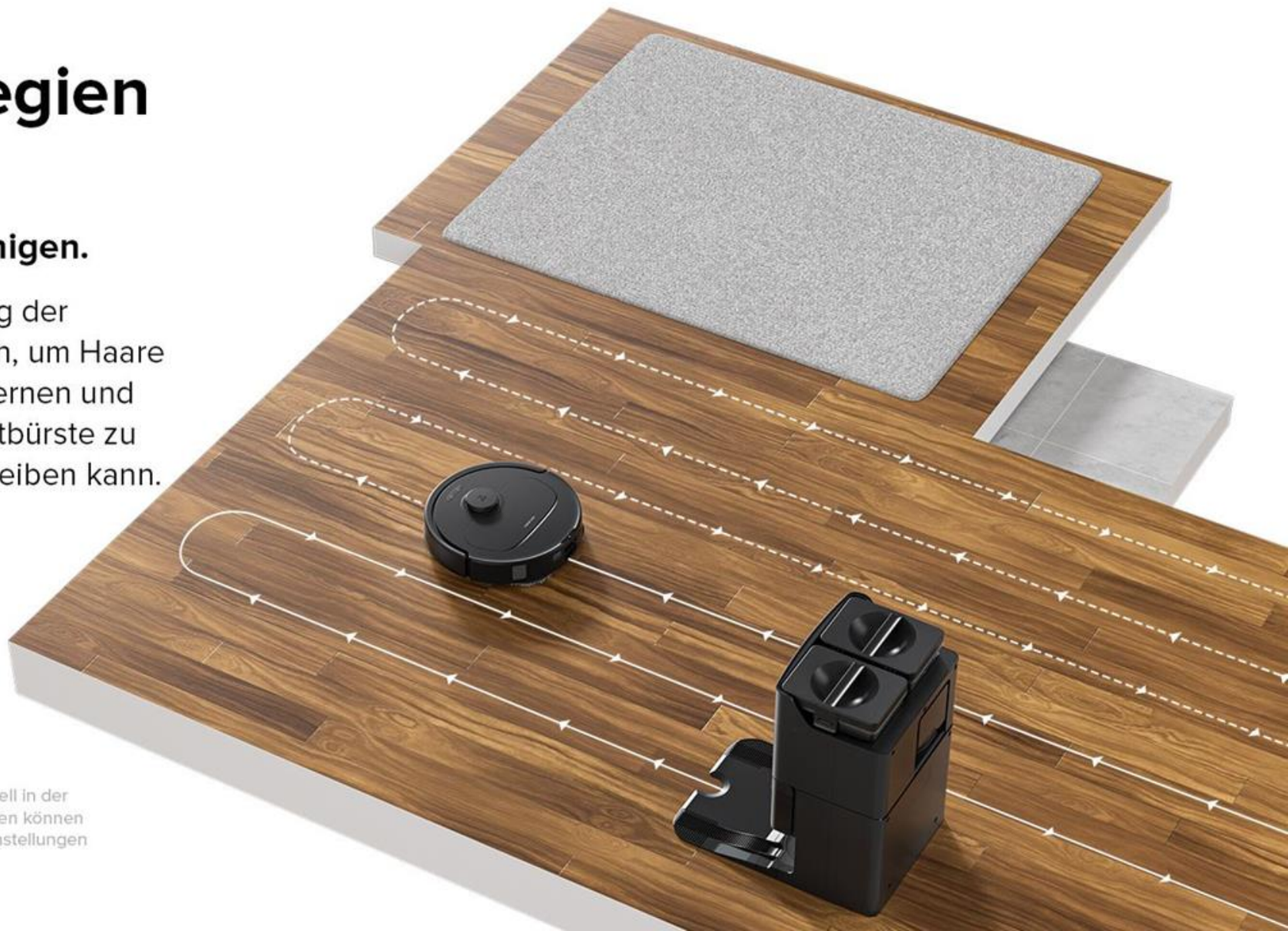


Smarte Reinigungsstrategien

Für Böden

Entlang der Bodenrichtung reinigen.

Der Roborock QV / QR reinigt entlang der Richtung von voreingestellten Fliesen, um Haare und Staub besser aus Fugen zu entfernen und gleichzeitig die Geräusche der Hauptbürste zu verringern, die an Ritzen am Boden reiben kann.



*Die Funktion „Entlang der Bodenrichtung reinigen“ muss manuell in der Roborock App eingestellt werden. Die tatsächlichen Einstellungen können sich je nach App-Version ändern. Die tatsächlichen Funktionseinstellungen hängen von der App ab.

Smarte Reinigungsstrategien

Für Teppiche

Vollständig anpassbar für
verschiedene Teppicharten.



Teppich-Boost

Die Saugkraft wird erhöht, wenn Ultraschallsensoren erkennen, dass sich der Roboter auf einem Teppich befindet.



Teppichtiefenreinigung

Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden die Teppiche ein weiteres Mal nach der Reinigung des aktuellen Raums in einem Schachbrettmuster gereinigt, was die Effektivität der Teppichreinigung verbessert.



Zuerst Teppich saugen

Wenn „Zuerst Teppich saugen“ ausgewählt wird, priorisiert der Roboter das Teppichsaugen mit einem trockenen Mopp und reinigt dann den aktuellen Raum wie eingestellt.

Vorleger Einfach überqueren.

Ein Vorleger, der vor einer Tür platziert wurde, kann durch den Roboter einfach überquert werden. Wenn dies der Fall ist, fährt der Roborock QV / QR über den Teppich, ohne ihn zu reinigen.

Hochflorteppich

Auf Wunsch vermeidbar.*

Du kannst die Vermeidung beliebiger Teppiche einstellen. Damit der Roborock QV / QR nicht die Teppiche befährt, sodass sie nicht feucht werden.

*Die Strategien für die Teppichreinigung können manuell in der Roborock APP eingestellt werden.

PreciSense-LiDAR-Navigation

LiDAR-basiertes Navigationssystem scannt 360° und erstellt gleichzeitig detaillierte Karten für die effizienteste Routennavigation. Es speichert zudem mehrere Karten für mehrere Stockwerke.



6x schnellere Schnellkartierung*

In einer neuen Umgebung stellt die Funktion zur Schnellkartierung eine 6x höhere Geschwindigkeit bei der Kartenstellung bereit als der herkömmliche Modus „Reinigen & Kartieren“.



3D-Kartenanzeige macht Karten intuitiver.

Durch die Kartenanzeige in 3D für mehr Details wird die Karte intuitiver.

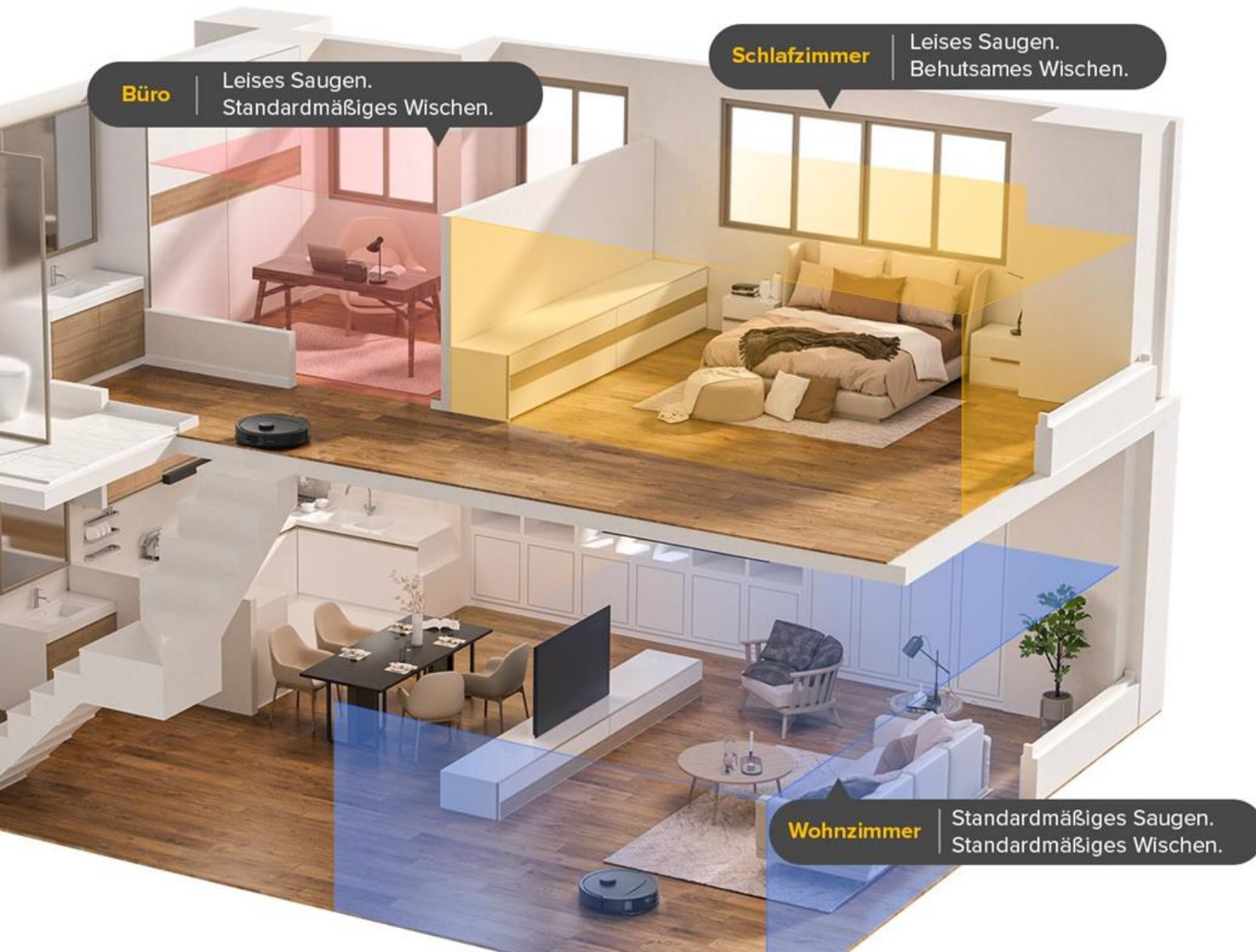


Kartierung für mehrgeschössige Häuser

Es werden bis zu 4 Stockwerke
unterstützt.

Der Roborock QV / QR unterstützt bis zu 4 Karten für mehrstöckige Wohnungen.

*Basierend auf internen Roborock-Tests im Vergleich zum Modus „Reinigen & Kartieren“.
Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsbedingungen variieren.



Büro

Leises Saugen.
Standardmäßiges Wischen.

Schlafzimmer

Leises Saugen.
Behutsames Wischen.

Wohnzimmer

Standardmäßiges Saugen.
Standardmäßiges Wischen.

Roborock SmartPlan

Roborock SmartPlan erstellt das optimale Reinigungsprogramm individuell für deinen Raumtyp*. Wenn du verschiedene Bodentypen eingestellt hast, werden die Reinigungsstrategien entsprechend angepasst.

*Die Raumtypen müssen manuell in der Roborock App eingestellt werden. Der tatsächliche Kehr- und Wischmodus wird automatisch anhand der heimischen Umgebung und des historischen Reinigungsverhaltens bestimmt. Der tatsächliche Reinigungsmodus hat dabei Priorität.

Roborock SmartPlan



Reinigt Schlafzimmer vor Badezimmern und Küche.



Mopps unmittelbar nach der Fertigstellung der einzelnen Räume waschen.

Roborock App



Temporäre Reinigung

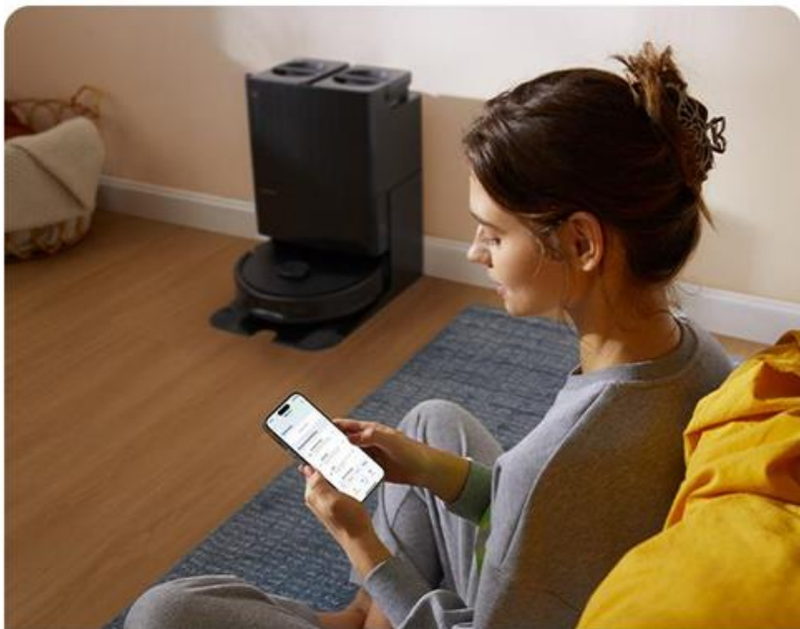
Wenn während der Reinigung ein Bereich nicht gut gereinigt wird, kannst du den Roboter anweisen, ihn nochmals zu reinigen. Sobald dies erledigt wurde, fährt der Roboter mit seiner ursprünglichen Aufgabe fort.



Benutzerdefinierte Reinigungsrountinen

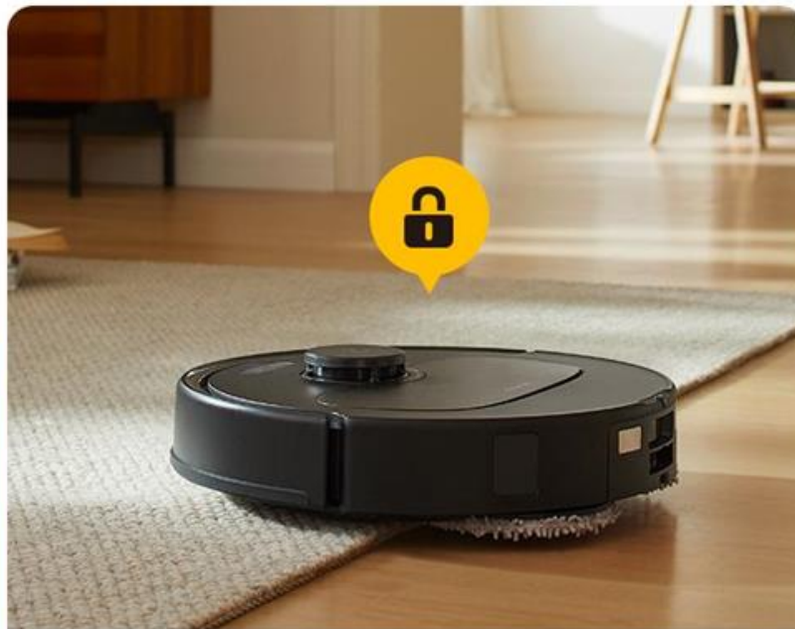
Speichere häufig genutzte Abläufe als Kurzbefehle. Du kannst sie jederzeit in der Roborock App oder über Widgets auf dem Startbildschirm aktivieren.

Roborock App



Flexible Zeitpläne

Du kannst die Reinigung nach Tag, Stunde, Raum, Modus und sogar nach individuellen Routinen planen.



Kindersicherung

Bei aktivierter Kindersicherung sind die physikalischen Tasten gesperrt, wenn der Roboter stillsteht.



Laden außerhalb der Spitzenzeiten

Du kannst dich für das Laden außerhalb der Spitzenzeiten entscheiden, um beim Strom sowie bei den Kosten für den Verbrauch von Elektrizität bei Spitzenzeiten zu sparen.

Starte die Reinigung nach deinen Wünschen

Apple Watch App

Beginne die Reinigung auf deiner Apple Watch, ohne erst dein Telefon holen zu müssen.



Launcher-Widgets

Ein Klick für den Zugriff auf benutzerdefinierte Reinigungsrouinen, den Start der Reinigung und mehr.

