

Saros Z70

Erohere die Zukunft mit Intelligenz.



Dürfen wir vorstellen? Hier ist der Saros Z70
— der erste Staubsaugerroboter in
Serienfertigung mit einem anklappbaren
mechanischen Fünf-Achsen-Arm für eine
noch bessere Reinigungserfahrung.

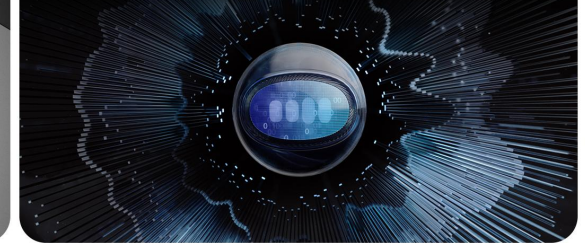


* Roborock war das erste Unternehmen in der Saugroboter-Branche, das diese Technologie in Großserie fertigte und im Januar 2025 auf dem Markt einführte.

Mechanischer OmniGrip Arm:
Sieht, denkt und handelt



KI-gestützte Anpassung:
Definiere deine Gegenstände zuhause



7,98 cm ultraflaches Design



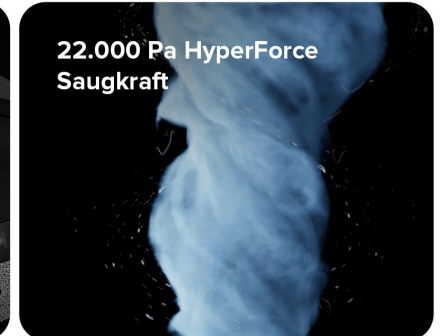
Autonomes StarSight System 2.0



Dual Anti-Tangle-System



22.000 Pa HyperForce
Saugkraft



AdaptiLift Chassis als
Branchenpremiere



FlexiArm Riser Technologie



Multifunktions-Dockingstation
4.0



Smarthome mit Sprach-und
App-Steuerung



Ultimative Bodenabdeckung

Die neue Ära der Abdeckung beim Reinigen

Stress vor dem Reinigen? Gibt es künftig nicht mehr. Während der ersten Reinigungssitzung erkennt und markiert der Saros Z70 Gegenstände, die er anheben kann, und kehrt dann in der zweiten Sitzung zu den ausgelassenen Bereichen zurück. Der Roboter kommt also mühelos mit Unordnung zurecht. Er beseitigt auch störende Hindernisse und ermöglicht dadurch den Zugang zu vorher blockierten Flächen, sodass gründliche Reinigung mit minimalem Aufwand garantiert wird.*



*Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächliche Leistung kann aufgrund von Umgebungsfaktoren variieren.

*Die tatsächliche Softwarestrategie für diese Funktion kann sich aufgrund von Upgrades ohne vorherige Ankündigung ändern.

Ein Roboter, der nicht nur reinigt, sondern auch hilft



Erkennen und Organisieren

Socken? Zum Schrank. Sandalen? Zur Fußmatte im Eingang. Papiertaschentücher? Zum Mülleimer*. Der Saros Z70 identifiziert Haushaltsgegenstände und bringt sie an ihre vorgesehenen Orte, wie dies in der Software programmiert wurde.

* App-Verbindung und -Einrichtung sind für die Funktion Hindernismanagement erforderlich.

* Los objetos reconocibles y organizables actualmente incluyen calcetines, sandalias, pañuelos arrugados y toallas de menos de 300 g. Nuevos objetos se añadirán de forma continua a través de actualizaciones OTA del firmware.



Zwei Kameras, mehrfache Ansicht deines Zuhauses

Beim Saros Z70 wurden zwei Kameras vorgesehen: eine auf dem mechanischen Arm und eine auf der Vorderseite des Staubsaugers. Dieses Design erhöht die Präzision beim Ergreifen von Gegenständen und ermöglicht das komfortable Umschalten zwischen den Kameras, damit du von weiter oben einen Blick auf deine heimische Umgebung werfen kannst.

OmniGrip

Der mechanische Arm, der sieht und denkt

Der OmniGrip ist mit Präzisionssensoren, einer Kamera und LED-Leuchte ausgestattet, damit er seine Position, Umgebung und das Gewicht der angehobenen Objekte bestimmen kann. Dadurch wird sichergestellt, dass der mechanische Arm mit außergewöhnlicher Präzision arbeitet.



KI-gestützte Anpassung

Zusätzlich zu den 108 Objekten*, die im Saugroboter vorprogrammiert sind, verwendet der Saros Z70 eine anpassbare KI-gestützte Erkennungstechnologie. Mit deren Hilfe können die Benutzer bis zu 50 neue Objekte** in der App definieren und benennen, um personalisierte Interaktion und verbesserte Funktionalität zu ermöglichen. Suchst du nach einem verschwundenen Spielzeug? Frag einfach den Saros Z70, wo er es zuletzt gesehen hat. ***

* Basierend auf internen Roborock-Tests kann der Saros Z70 Objekte mit einer Breite von 2 cm und einer Höhe von 2 cm erkennen und umgehen. Die Genauigkeit der Erkennung kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.

** Basierend auf internen Roborock-Tests können die Benutzer bis zu 50 Objekte individuell festlegen, deren Größe von 10 x 10 cm bis 100 x 100 cm reichen kann. Die Genauigkeit der Erkennung kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.

*** KI-gestützte Erkennungsfunktion wird durch OTA-Updates bereitgestellt. Die Hindernisdefinition muss vor der Verwendung in der Roborock App eingegeben werden.



Mit App kompatibel

Konzipiert für Spaß und Funktionalität

Mechanischer Arm und Chassis sind manuell steuerbar und über die Roborock App zugänglich, sodass dir, deinen Freunden und deiner Familie noch mehr Interaktion ermöglicht wird.



Sicherheit und Privatsphäre

Kraftvoll, aber sanft

Der OmniGrip Arm weist eine Konstruktion auf, mit der Objekte ohne Beschädigung behutsam angehoben und sicher gehalten werden können. Ein eingebauter Gewichtssensor verhindert, dass er Gegenstände anhebt, die eine Sicherheitsschwelle überschreiten (300 g *). Um noch mehr Benutzerkomfort zu bieten, können die Objekte bei Bedarf mühelos wieder manuell freigegeben werden. Dank dieser durchdachten Auslegung werden die Gegenstände mit ausreichend Kraft ebenso sicher wie behutsam gehalten, ohne übermäßigen Druck auf sie auszuüben.

* Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächliche Leistung kann aufgrund von Umgebungsfaktoren und effektivem Arbeitsbereich variieren.



Sicherheit und Privatsphäre

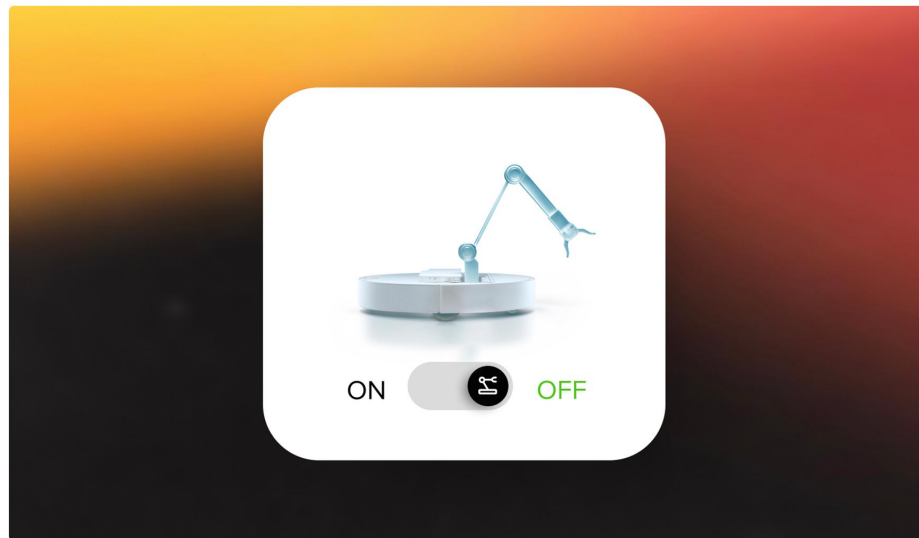
Vorsichtige Behandlung garantiert

Das fortschrittliche Erkennungssystem des Saros Z70 identifiziert und vermeidet potentiell gefährliche Hindernisse und gewährleistet einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.

* Zusätzliche sicherheitsorientierte Erkennungsfunktionen werden durch OTA-Updates eingeführt.



Sicherheit und Privatsphäre



Anpassung ganz nach Bedarf

Die OmniGrip Funktionen sind standardmäßig deaktiviert und können durch die Benutzer ganz nach ihren spezifischen Anforderungen aktiviert werden.



Not-Aus-Taste und Kindersicherung

Der Saros Z70 kann jederzeit physisch ausgeschaltet werden, um noch mehr Sicherheit zu bieten.



Deine Privatsphäre hat oberste Priorität

Bei Roborock haben Privatsphäre und Sicherheit oberste Priorität. Das gilt insbesondere für den Saros Z70. Er speichert garantiert keine Bilder. Er ist als sicheres, smartes Haushaltsgerät zertifiziert durch den TÜV Rheinland und erfüllt die Cybersicherheits-Standards ETSI EN 303 645.

Wunder der Technik: **Das bislang flachste und** **kompakteste Design** **von Roborock**

Alle innovativen Reinigungsfunktionen der Roborock Staubsaugroboter sind im Saros Z70 vorhanden und werden mit seinem bahnbrechenden mechanischen Arm ergänzt, der eine unvergleichliche Erfahrung bietet. Die Integration dieser fortschrittlichen Funktionen in das mit nur 7,98 cm 4 flachste Design, das Roborock jemals entwickelt hat — wobei ein mechanischer Arm 10 % 5 des Raums von früheren Modellen einnimmt — erforderte einen rigorosen Forschungs- und Entwicklungsprozess und innovative technische Lösungen.

7,98 cm
Ultraflaches Design



* Ab Januar 2025 ist der Saros Z70 das flachste Modell unter den Roborock Saugrobotern.

** Basierend auf internen Roborock-Messungen nimmt der mechanische Arm 10 % des gesamten Produktraums des Saros Z70 ein.

Autonomes StarSight System 2.0

3D-Erkennung der nächsten Generation, jetzt noch besser

Erlebe smartere Navigation mit der präzisen Kartierung, der überlegenen Abdeckung und verbesserten Objekterkennung des Saros Z70, ganz gleich, ob es sich um Kabel, Haustiere oder unerwartete Barrieren handelt.



Seitliche VertiBeam Hindernisvermeidung

Verbesserte Genauigkeit beim Erkennen herumliegender Kabel und unregelmäßig geformter Wände & Möbel.



Navigationssystem

21x

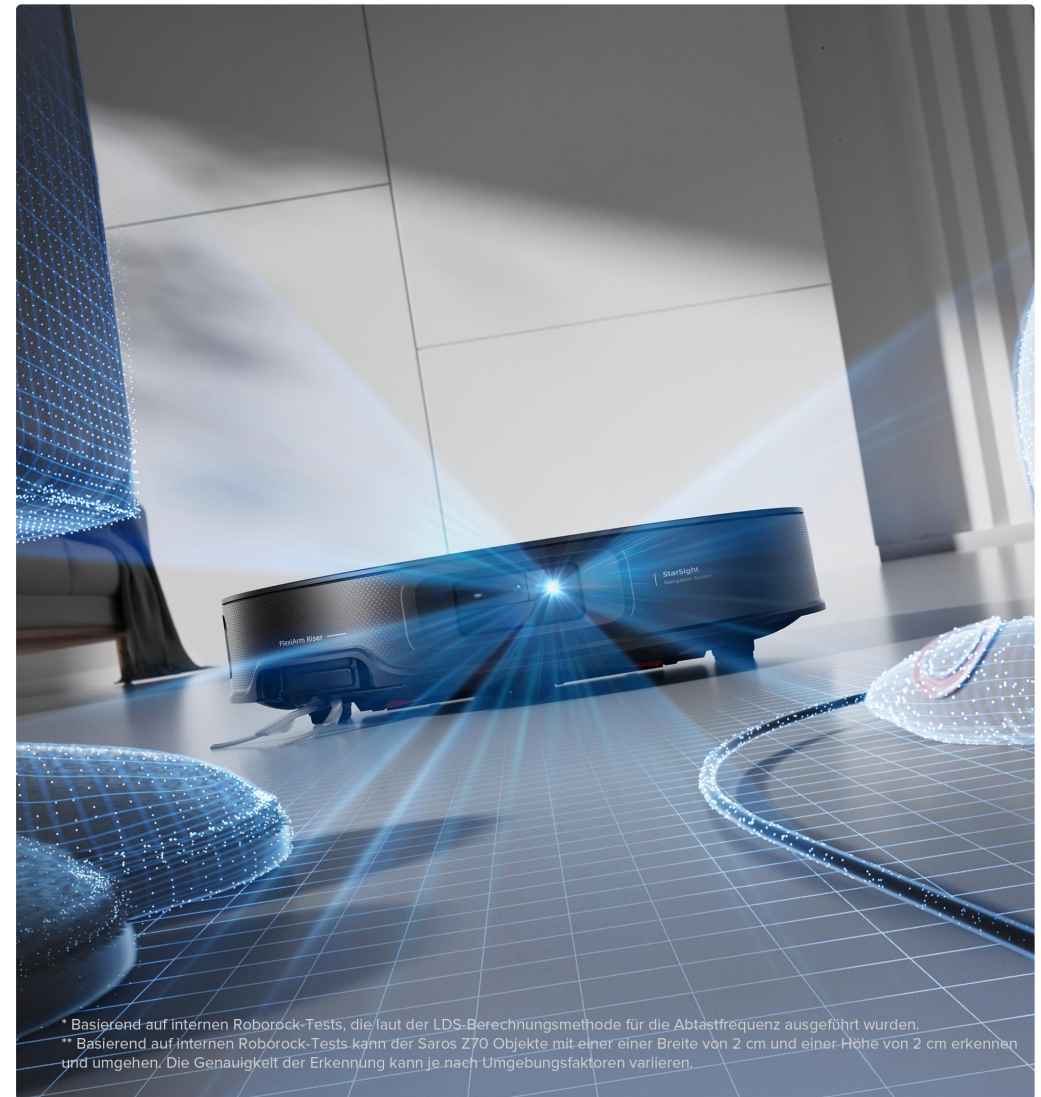
bessere Abtastfrequenz vgl. mit LDS*



Privatsphäre bei der Hinderniserkennung

108 Arten

von Objekten erkennbar**



* Basierend auf internen Roborock-Tests, die laut der LDS-Berechnungsmethode für die Abtastfrequenz ausgeführt wurden.

** Basierend auf internen Roborock-Tests kann der Saros Z70 Objekte mit einer Breite von 2 cm und einer Höhe von 2 cm erkennen und umgehen. Die Genauigkeit der Erkennung kann je nach Umgebungsfaktoren variieren.

AdaptiLift Chassis als Branchenpremiere*

Flexibel anhebbares Chassis

Verbessere deine Reinigungserfahrung mit dem AdaptiLift Chassis: Das gesamte Gehäuse kann abgehoben werden. Dabei sind die drei Räder unabhängig voneinander einstellbar. Hebe das gesamte Chassis an oder nur das Vorderteil, die Rückseite, nur die rechte oder nur die linke Hälfte. So erreicht dein Roborock auch schwer erreichbare Stellen wie ein allrad-betriebener Geländewagen – für optimale Reinigungsabdeckung.



4 cm max. Überwinden von Doppelschwellen**



Mittellange bis lange Teppiche***



U-förmiges Möbelbein

* Roborock war das erste Unternehmen in der Saugroboter-Branche, das ein Produkt mit einem anhebbaaren Chassis mit drei unabhängig einstellbaren Rädern in Serie fertigte, wobei diese Technologie offiziell im 3. Quartal 2024 eingeführt wurde.

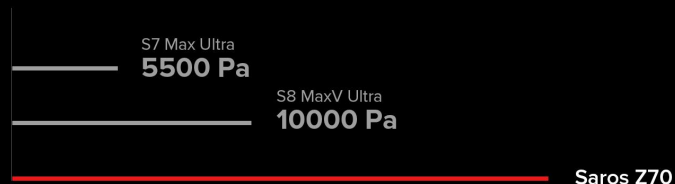
** Basierend auf internen Roborock-Tests. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach Umgebungsfaktoren variieren.

*** Die Einstellungen für die Reinigung von mittellangen bis langen Teppichen müssen manuell in der Roborock App aktiviert werden.

22.000 Pa HyperForce

Unvergleichliche Saugleistung, ultimative Sauberkeit

Die beiden Vollgummi-Bürsten des Saros Z70 und beeindruckende 22.000 Pa 9 Saugleistung verleihen dem Saugroboter eine herausragende Reinigungsleistung. Er hebt mühelos Schmutz, Haare und Rückstände von allen möglichen Oberflächen wie Hartholz, Fliesen und Teppichen an und ist stets der Garant für ein makellos sauberes Finish.



22.000 Pa

* Basierend auf internen Roborock-Tests, die gemäß den Normen IEC 62885-2:2021/5.11 durchgeführt wurden, unter Verwendung des Max+ Modus mit vollem Akku. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.

Dual Anti-Tangle-System

Kein Festhängen, keine Probleme

Ständige Wartung der Bürste ist für dich kein Thema mehr – dank des revolutionären Anti-Tangle-Systems an Hauptbürste und Seitenbürste. Das System kommt problemlos mit langen Haaren zurecht und ist für Umgebungen mit Haustieren optimiert.

FreeFlow Hauptbürste



FlexiArm Riser Seitenbürste

0%

Haar-Verhedderungsrate*



Leicht zu wartendes Rundlaufrad

Das verbesserte Rundlaufrad verfügt über eine praktische Bürste, die das Rad im Betrieb reinigt. Dies vereinfacht nicht nur die Wartung, sondern stellt auch optimale Leistung sicher.

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

FlexiArm Riser Seitenbürste und Mopp

Immer näher an der perfekten Reinigung

Die FlexiArm Technologie ist die Grundlage der doppelten Roboterarme für die Seitenbürste und den Mopp, damit Schmutz aus Ecken, an Kanten und unter Möbeln gekonnt aufgekehrt wird. Sie gewährleistet vollständige Reinigungsabdeckung und lässt keine blinden Flecken zurück, damit du ein gründlich sauberes Zuhause hast.

100%

Kanten- und Eckenabdeckung*

0 mm

Entlang Ecken und Kanten**



FlexiArm Riser
Seitenbürste



FlexiArm Riser Mopp



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

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

4x anhebbare Designs

Maßgeschneiderte Lösungen für jede Aufgabe

| Chassis & Mopps & Seitenbürste angehoben

22 mm*

maximales Mopp-Anheben

10 mm**

Chassis-Anheben



| Mopps angehoben



| Hauptbürste & Seitenbürste angehoben



| Hauptbürste & Seitenbürste & Mopps angehoben



* Basierend auf internen Roborock-Tests können die Moppmodule bei angehobenem Chassis bis zu 22 mm vom Boden angehoben werden.

** Basierend auf internen Roborock-Tests kann das Chassis bis zu 10 mm angehoben werden. Die tatsächlichen Ergebnisse können je nach häuslicher Umgebung variieren.

Multifunktions-Dockingstation 4.0

10-in-1-Wartung ohne manuelle Eingriffe



Automatisches Entfernen
der Mopps



Schnelles Laden in 2,5
Stunden



80 °C
Heißwasser-Moppwäsche



Selbstreinigende Dockingstation
mit 80 °C Heißwasser



Intelligentes erneutes
Waschen & Wischen



Autom. Dosierer für
Reinigungslösung



Tankbefüllung mit
Warmwasser



Automatische
Staubentleerung



Warmlufttrocknung mit
55 °C



Abnehmbarer
Dockingstationssockel

Disponible en dos opciones

Saros Z70



Saros Z70 con sistema de llenado y vaciado



* Los productos con sistema de llenado y vaciado solo están disponibles en determinadas regiones y países.

Automatisches Entfernen der Mopps

Erlebe eine dramatisch verbesserte Reinigungserfahrung mit den automatisch abnehmbaren Mopps. Der Saros Z70 entfernt seine Mopps, bevor er Teppiche reinigt oder nur staubsaugt, um unerwünschte Feuchtigkeit zu vermeiden.



Wenn nur gesaugt wird



Wenn zuerst Teppiche gesaugt werden

*Die Funktion „automatisches Entfernen der Mopps“ muss in der Roborock App aktiviert werden.

Integrierter intelligenter Sprachassistent

Sag „Hello Rocky“, um Hilfe zu erhalten



Sag einfach nur „Hello Rocky“, um Reinigungsaufgaben zu starten und mehr Funktionen zu entsperren. Du kannst deinen Putzassistenten immer per Sprachsteuerung um Hilfe bitten, es ist kein Netzwerk erforderlich.



Reinigung beginnen
und pausieren



Reinigen auf Zuruf



Raumreinigung
angeben



Reinigungsmodi
anpassen



Automatische
Staubentleerung



Moppwaschen
und -trocknen



Roborock SmartPlan 2.0

Nur ein Fingertipp für KI-gestützte Reinigung



Genieße automatisierte Reinigung mit dem Roborock SmartPlan Modus. Du musst nur einmal in der App tippen, damit der Roboter automatisch seine Einstellungen basierend auf der KI-Analyse von den Umgebungen und dem Reinigungsverlauf anpasst. Er steigert Saugkraft und Wasservolumen für Bereiche, die besondere Aufmerksamkeit erfordern. Hingegen verringert er die Leistung während DND-Zeiträumen, in denen er nicht stören soll, und reinigt die Mopps nach dem Einsatz in Badezimmern und Küchen.



Reinigen in gemischtem Muster

Umschalten für überlegene Reinigung



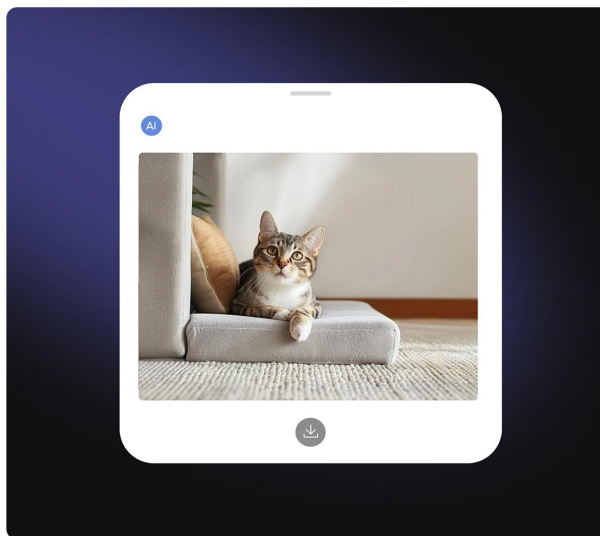
Für eine neue Dimension der Gründlichkeit schaltet der Roborock automatisch zu einer Bewegung um, die im rechten Winkel zur vorherigen Reinigungsaufgabe erfolgt, um verbesserte Reinigungsleistung sicherzustellen.





Erkennung von Haustieren und Haustierbereichen

Der Roborock schaltet seine Hauptbürste aus und fährt zur Seite, wenn er sich deinen geliebten Haustieren nähert, damit sie keine Angst bekommen. Er verstärkt die Saugkraft in der Umgebung von Artikeln für den Haustierbedarf, um eine gründliche Reinigung zu gewährleisten. *



Schnappschüsse vom Haustier

Er nimmt tolle Schnappschüsse deiner Haustiere während der Reinigung auf, die du dann herunterladen kannst.



Tippe, um das Haustier zu finden

Findest du dein Haustier beim Versteckspiel nicht mehr? Machst du dir Sorgen, weil dein Haustier allein zuhause ist? Durch einfaches Tippen in der App macht der Roborock sich auf die Suche und schickt dir ein Bild, wenn er es gefunden hat.

* Pour booster la puissance d'aspiration autour des affaires de vos animaux, veuillez activer « Nettoyage en profondeur autour des affaires pour animaux » dans l'application.

Smart Living auf noch höherem Niveau dank Matter-Protokoll

Schöpfe die Leistungsfähigkeit des Matter-Standards mit dem Saros Z70 aus – für grenzenlose Möglichkeiten im Smarthome. Früher sorgte die eingeschränkte Kompatibilität für Frustrationen, künftig übernimmst du mühelos die Kontrolle über deinen Saugroboter und andere kompatible Geräte. Entdecke den wahren Komfort eines voll integrierten Smarthomes.

* Das Matter-Protokoll wird durch ein künftiges Over-the-Air-Update auf dem Saros Z70 zur Verfügung gestellt. Bleib daher auf dem Laufenden zu den aktuellsten Updates.

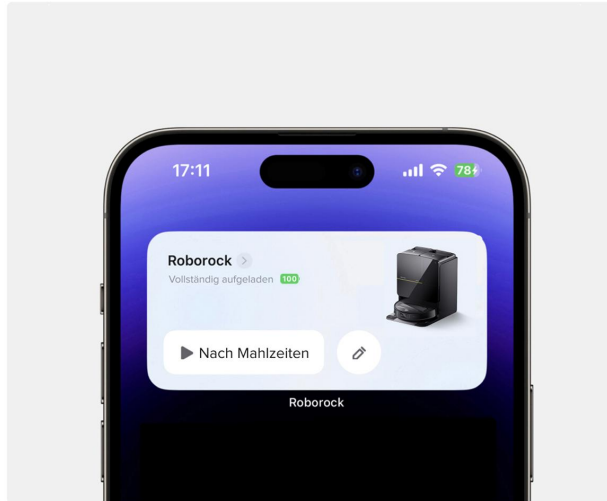


Umfassende Kompatibilität mit



Sprachsteuerung durch Drittanbieter

Sprachbefehle über Amazon Alexa, Apple Siri oder Google Home.



Launcher-Widgets

Nur einen Klick entfernt: maßgeschneiderte Reinigungsroutinen.



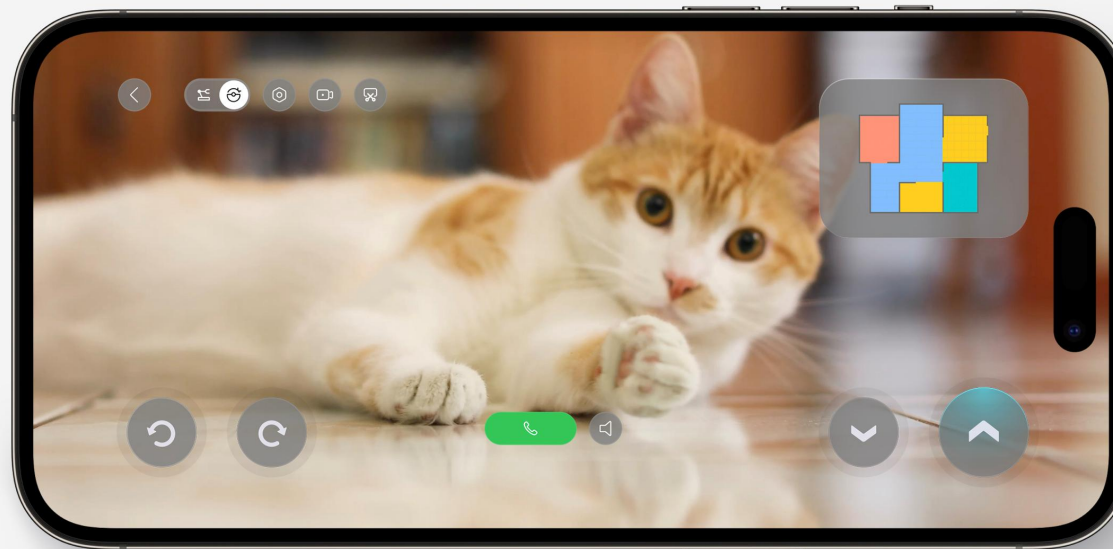
Apple Watch App

Starte schnell Reinigungen oder rufe den Status ab.

Haustierfreundliche Intelligenz

Tierisch genialer Kumpel deiner Haustiere

Der Saros Z70 verfügt jetzt dank einer zweiten und flexiblen Ansicht über noch mehr Power, sorgt aber auch für mehr Spaß mit videorelevanten Funktionen.



Videoanruf & Umherfahren

Ob du einfach nachschauen möchtest, wie es deinen Haustieren geht, deinen Roborock bei Bedarf umherfahren lassen oder manuell seine Patrouillenfahrten kontrollieren möchtest – alle Funktionen stehen dir per Knopfdruck bereit.

Produktabmessungen

Saros Z70

Roboter

13,78 x 13,9 x 3,14 Zoll

350 x 353 x 79,8 mm

Dockingstation

15,0 x 18,7 x 19,21 Zoll

381 x 475 x 488 mm



Saros Z70 mit Wasseranschluss

Roboter

13,78 x 13,9 x 3,14 Zoll

350 x 353 x 79,8 mm

Dockingstation

15,0 x 18,7 x 11,81 Zoll

381 x 475 x 300 mm

