



*EZVIZ RS20 Pro*

---

***Staubsaug- &  
Mopproboter-Kombination***



# Stellen Sie sich die vollständige Automatisierung neu vor

Heißwasserreinigung  
und Heißlufttrocknung



Automatische  
Staubentleerung



Installation und  
Demontage des  
automatischen  
Mopps

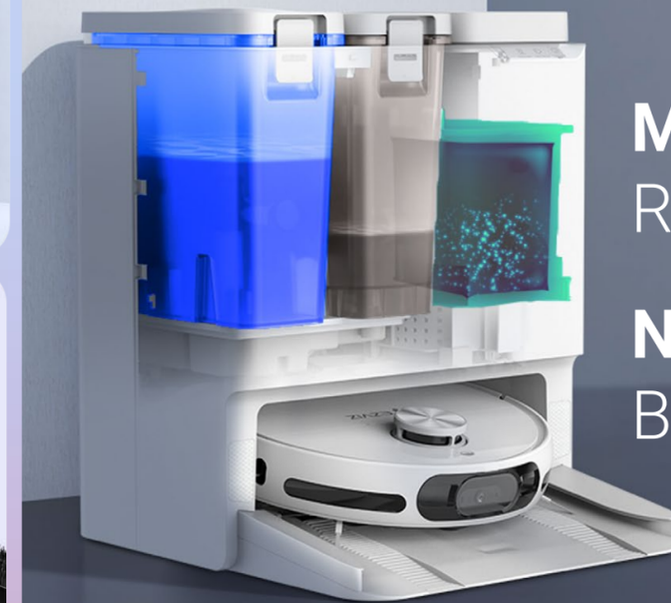


Automatisches  
Nachfüllen von  
Wasser und  
Reinigungslösung  
(zum Roboter)



Multitasking  
Roboter

N-in-1  
Basisstation



Teppicherkennung



Verbesserte  
Anti-Tangling-  
Technologie



Automatisches Anheben  
der Seitenbürsten



7200Pa starke  
Saugkraft

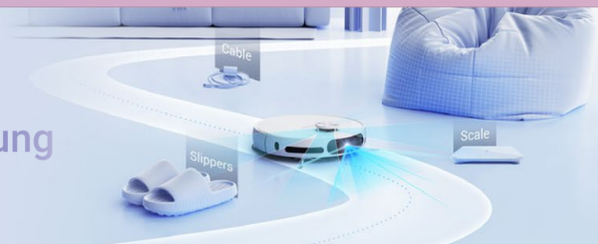


Gleichmäßiger  
Wischdruck



10N

Visualisierte Hinderniserkennung



Schnelle Kartenerstellung



Doppelter Zweck  
als mobile  
Haustierkamera



5200mAh

Große  
Batteriekapazität

Dynamisches  
Kantenwischen



# Neuer Inbegriff der freihändigen Roboterreinigung

Im Gegensatz zu den vorherrschenden Robotern auf dem Markt, die mit Einzel- oder Doppelladestationen arbeiten, ist die Kopplungsbasisstation des RS20 Pro leistungsstärker und multifunktionaler, als Sie es sich vorstellen können. Mit der fortschrittlichen Basisstation ist der RS20 Pro auch nach der schwersten Reinigungsaufgabe immer wie neu.

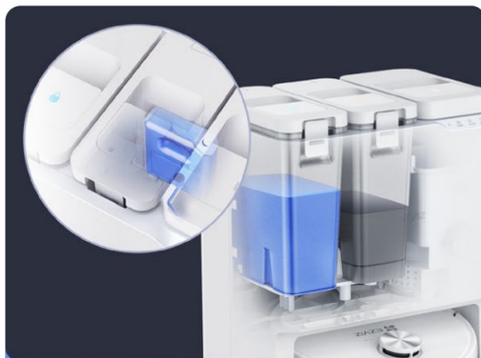


## Freihändige Reinigung



### Treffen Sie Ihre eigene Entscheidung, Doppelmopps anzubringen und abzunehmen

Der RS20 Pro installiert die Moppköpfe automatisch, um die Hartbodenreinigung im gesamten Kreis durchzuführen, und kehrt automatisch zur Basisstation zurück, um sie abzunehmen, bevor er sich auf Ihre Teppiche bewegt.



### Ernsthaft wischen, mühelos nachfüllen

Die Basisstation verfügt über einen großen 5-Liter-Frischwassertank, um das Wischwasser des Roboters automatisch nachzufüllen und so seine Leistung zu optimieren. Es fügt dem Tank auch selbst Reinigungslösungen hinzu, selbst wenn Sie es vergessen.

### Rollen Sie so kraftvoll wie neu

Der Roboter verfügt über zwei Schneidekämme aus Edelstahl, um das Verklumpen von Menschen- und Tierhaaren zu verhindern. Das effiziente 3-in-1-Bürstensystem besteht aus Gummibürste, Borstenbürste und den Kämmen.

Nach jedem Reinigungseinsatz kehrt der Roboter zur Haarentfernung automatisch zur Basisstation zurück, um die Saugleistung nie zu beeinträchtigen.



## Freihändige Wartung



### Oft saugen, selten leeren

Die Basisstation saugt den gesamten Schmutz und Abfall vom Roboter auf, sodass Sie dies nicht manuell tun müssen. Tauschen Sie einfach alle 120 Tage den Staubbeutel aus, der durch ein spezielles Dichtungsdesign ein Verschütten verhindert.



### Arbeitet selbstständig, um schmutzige Mopps zu waschen und heiß zu trocknen

Ist eine Mission abgeschlossen, reinigt sich der Roboter vor dem nächsten Einsatz gründlich in der Basisstation. Es erspart das Händewaschen schmutziger Mopps und verhindert die Ansammlung von Keimen.



### Desinfizieren Sie es so makellos wie neu

Die Basisstation sorgt nicht nur dafür, dass der Roboter intakt bleibt, sondern reinigt auch selbst Staub und Schmutz aus dem Inneren der Basisstation.



## ***In die Ära der Null-Störung***

Eine 2.0-Version des RS20 Pro mit automatischem Nachfüll- und Entleerungssystem wird bald auf den Markt kommen.

Für ein echtes „Set-and-Forget“-Erlebnis nimmt das gesamte Reinigungsset Frischwasser auf und leitet Schmutzwasser automatisch ab, indem die Basisstation an das Leitungssystem Ihres Hauses angeschlossen wird.

## ***Ein Roboter, mehrere Aufgaben***

Verabschieden Sie sich von allen Arten von Reinigungsutensilien, die sich zu Hause anhäufen. Der einzige RS20 Pro kann alles. Mit seinen technisch ausgereiften Features, dem anspruchsvollen Design und der einfachen Bedienung verbessert es die Reinigungsleistung deutlich.



# Wechseln Sie zwischen den Reinigungsmodi, um Schmutz zu beseitigen



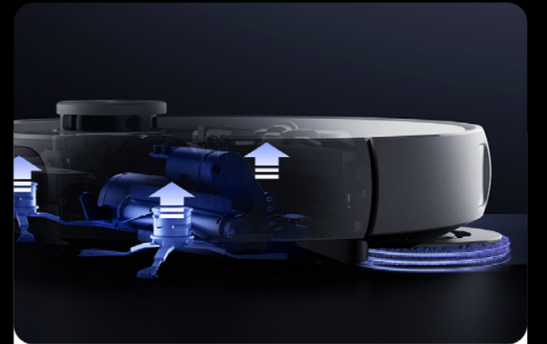
**Zuerst saugen, dann wischen**  
Tiefen- und gründliche Reinigung



**Staubsaugen beim Wischen**  
Effiziente und standardmäßige tägliche Reinigung



**Nur Vakuum**  
Trockene Verschmutzungen, wie Katzenhaare



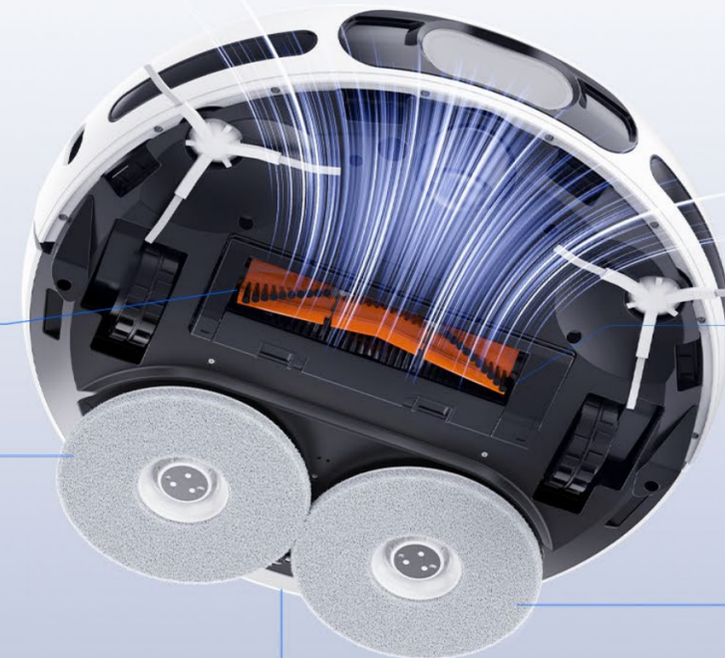
**Nur wischen**  
Nasse Verschmutzungen wie verschüttete Milch oder Kaffee

## Ihr persönlicher Experte für die Reinigung Ihres Zuhauses

**7200<sup>Pa</sup>**

**7200Pa Saugleistung**  
Kann größeren Schmutz und starke Verunreinigungen beseitigen

**180 U/min und 10 N Abwärtsdruck**  
So kräftig schrubben wie Sie es tun, um hartnäckige Flecken zu entfernen



**3-in-1-Rollbürste**  
Helfen Sie dabei, kleine Partikel, die in Ihrer Fugenmasse verborgen sind, zu entfernen

**Dynamisches Kantenwischen**  
Die Wischpads schwenken, um jeden Teil des Bodens zu erreichen

**5.200 mAh**

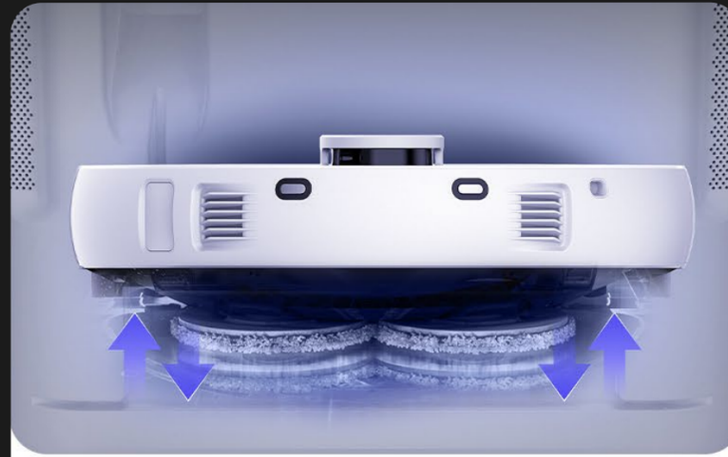
**5.200 mAh Akkulaufzeit**  
Reinigen Sie bis zu 300 m<sup>2</sup> bei voller Ladung

# Entwickelt für die Pflege Ihrer Teppiche



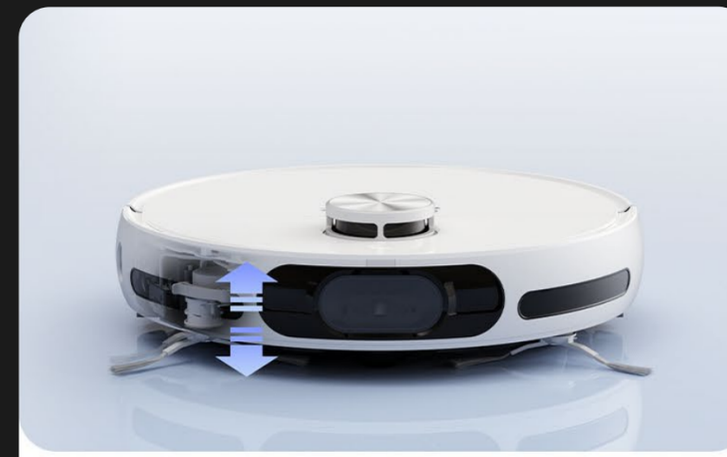
## Teppicherkennung

Der RS20 Pro tritt beim Wischen niemals auf einen Teppich. Es erkennt und vermeidet solche Bereiche, um zu verhindern, dass Ihre teuren Teppiche nass oder schmutzig werden.



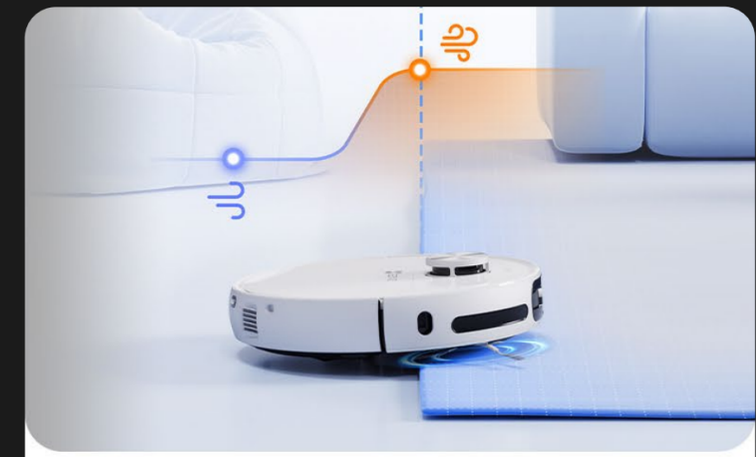
## Automatische Moppabnahme

Bevor der Roboter den Teppich betritt, kehrt er zur Basisstation zurück, um seine Wischpads abzunehmen. Sie müssen den Roboter nicht umdrehen, um sie manuell zu entfernen.



## Automatisches Anheben der Seitenbürsten

Sobald der Roboter auf dem Teppich ist, heben sich die Seitenbürsten automatisch an, sodass sich die Hauptbürste und das Saugsystem auf das Staubsaugen des Teppichs konzentrieren können. In diesem Fall verfangen sich die Seitenbürsten nicht im Teppich.



## Saugverstärkungsmodus

Beim Staubsaugen eines Teppichs erhöht der Roboter automatisch seine Saugkraft, um versteckten, hartnäckigen Staub, Haare und Tierhaare mühelos aufzusaugen.

## Wissen, wo man hingeht, wissen, was man vermeiden sollte

Durch die Integration von LDS LiDAR, strukturiertem 3D-Laser und einer KI-Kamera kann der RS20 Pro mehr als 65 Arten gängiger Objekte intelligent identifizieren, um Hindernissen reibungslos auszuweichen und selbst durch komplexe Räume sicher zu navigieren.



Näher sauber



Tropfenerkennung



Wykrywanie spadków

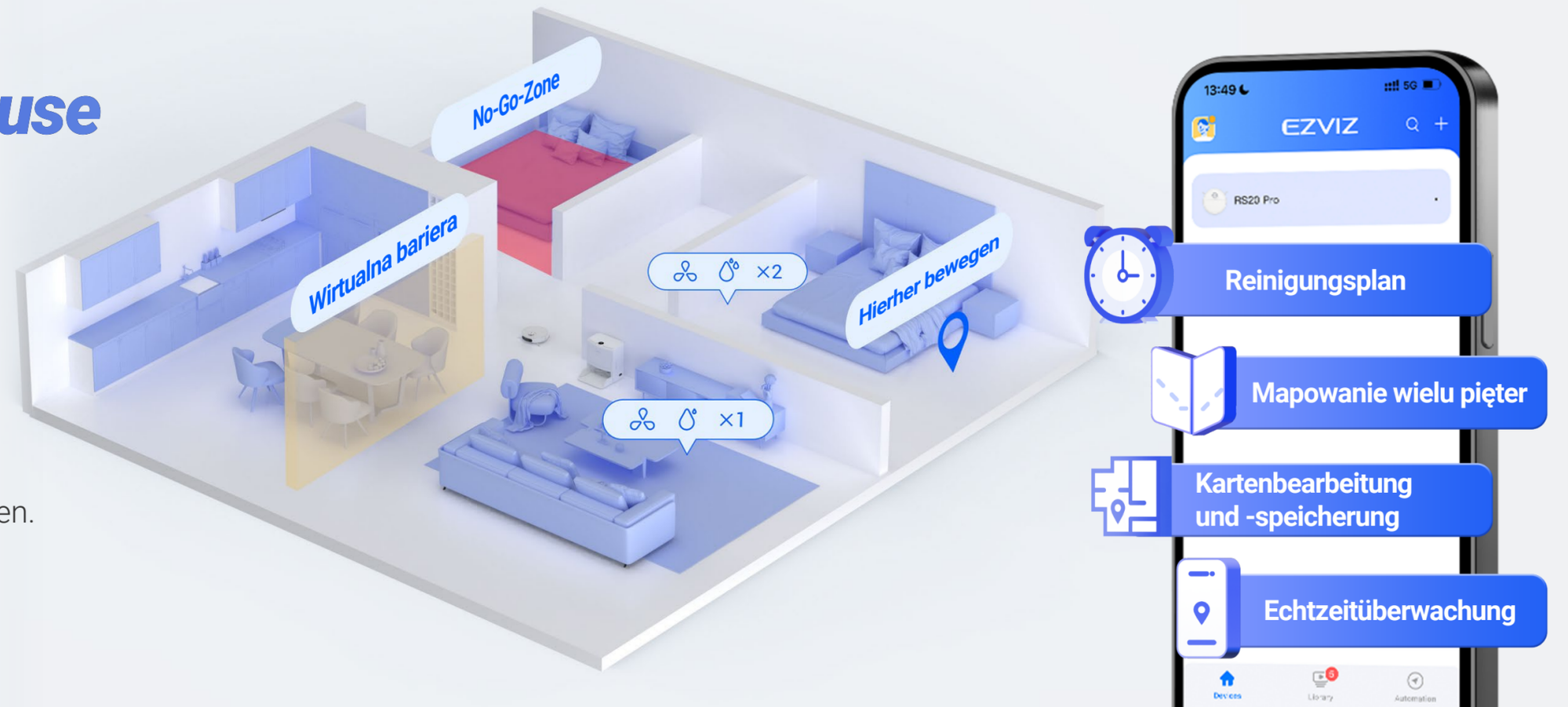


Intelligente Nachtsicht



## Ein aufgeräumtes Zuhause zum Greifen nah

Verwalten Sie Reinigungsaufgaben bis ins kleinste Detail auf der vom RS20 Pro erstellten digitalen Karte. Sie können eine Reinigungsmission starten, geeignete Parameter einstellen oder einen Raum auswählen, um eine individuelle Reinigung zu starten.



## Reagiert geschickt auf Ihre Stimme

Genießen Sie die freihändige Steuerung mit Sprachassistenten von Drittanbietern. Starten Sie Ihren RS20 Pro, indem Sie einfach „Hey Google“ oder „Alexa“ sagen.



Alexa, schalte den RS20 Pro ein.



# Zusätzlicher Komfort und Pflege

Als vielseitiges Smart-Gerät ist der RS20 Pro mit einer scharfen Kamera ausgestattet, die für zusätzliche Sicherheit sorgt. Sie haben die volle Kontrolle über die Erkennungs- und Aufzeichnungsfunktionen, sodass der Schutz nur dann und wann immer Sie ihn benötigen, gewährleistet ist.



Erkennung menschlicher Formen



Erkennung der Haustierform



Patrouille im Heimatgebiet  
(Muss manuell initiiert werden)



Live-Anzeige



Aufgezeichneter Videoverlauf



AES-128-Datenverschlüsselung



***Passt elegant  
zu Ihrem  
Smart-Home-Stil***



# Schaffen Sie sauberere Häuser auf einer grüneren Erde

## 01 Recycelte Materialien wiederverwenden

Im Hinblick auf Nachhaltigkeit verwendet EZVIZ für die Rückplatte des RS20 Pro recycelte Materialien – eine Menge, die etwa 16 Plastikwasserflaschen entspricht – und trägt so dazu bei, die Plastikverschmutzung zu reduzieren und gebrauchten Materialien ein zweites Leben zu geben.



## 02 Wachsen Sie grün mit dem RS20 Pro

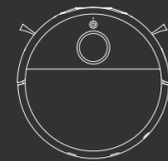
Mit den Einnahmen aus dem RS20 Pro gibt EZVIZ dem Planeten etwas zurück – indem es Bäume pflanzt und lokale Bauernhöfe über unseren speziellen EZVIZ Global Forest Plan stärkt. Im Durchschnitt pflanzen wir zwei Bäume pro Tag mit unserem grünen Partner Treedom, einer weltweit führenden Baumpflanzplattform.

[Erfahren Sie mehr](#)

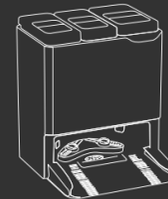


## In der Box

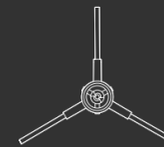
- ① RS20 Pro Roboter
- ② Basisstation
- ③ Seitenbürste ×2
- ④ Moppbaugruppe ×2
- ⑤ Reinigungswerkzeug
- ⑥ Reinigungslösung
- ⑦ Netzkabel
- ⑧ Kameraaufkleber
- ⑨ Kurzanleitung ×2
- ⑩ Regulatorische Informationen



①



②



③



④



⑤



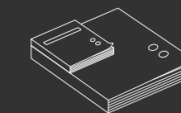
⑥



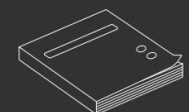
⑦



⑧



⑨



⑩

# Technische Daten Modell CS-RS20-PRO-PGA2

## Navigation

Navigation und Kartierung	LDS-LiDAR
Hindernisvermeidung	Laser-Hinderniserkennung und -vermeidung, virtuelle KI-Erkennung und -Markierung (Identifizierung von mehr als 65 Hindernissen)

## Reinigungsfunktionen

Reinigungsfunktionen	Zimmer, voll, Fläche
Reinigungsmodus	Nur Staubsaugen, Nur Wischen, Staubsaugen vor dem Wischen, Staubsaugen während des Wischens
Reinigungshäufigkeit	1, 2

## Staubsaugen

Maximale Saugkraft	7200 Pa
Einstellung des Saugniveaus	Leise, originell, kraftvoll, superstark
Druckerhöhung der Hauptbürste	Unterstützt
Partikelidentifizierung und Boost-Saugmodus	Unterstützt
Ultraschall-Teppickerkennung	Unterstützt

## Wischen

Einstellungen des Wasserstands	3 Stufen
Wischart	Dual-Spin-Mopp
Reinigungsdruck	10 N
Mop-Dimension	113 cm <sup>2</sup>
Wischbereich	300 m <sup>2</sup>
Hybride dynamische Kantenreinigung	Unterstützt

## Roboter

Roboter Nennleistung	65 W
Arbeitsspannung des Roboters	14.4 V
Fassungsvermögen der Staubbox	0.35 L
Fassungsvermögen des Wassertanks	0.1 L
Verwicklungserkennung	Unterstützt
3-in-1 proaktives Haarschneiden	Unterstützt
Automatisches Fülllicht	Unterstützt (mit Scheinwerfer)
Geräuschpegel	≤65 dB (A) im Standardmodus (Sweep)

## Laufzeit

Batteriekapazität	Li-Ion 5200 mAh			
Ladezeit	3h			
Arbeitszeit	Stiller Modus (Fegen)	Standart Modus (Fegen)	Stiller Modus (Fegen und Wischen)	Standart Modus (Fegen und Wischen)
	220 Min	190 Min	130 Min	110 Min

# Technische Daten Modell CS-RS20-PRO-PGA2

## Basis für Selbstentleerung

Nennleistung (Lade- und Mopptrocknungszustand)	65 W
Nennleistung (staubleerer Zustand)	965 W
Nennleistung (Reinigung mit heißem Wasser)	1265 W
Nennarbeitsspannung	Wechselstrom: 220–240 V ~ 50/60 Hz
Nennleistung	20 V == 2,5 A
Fassungsvermögen des Frischwassertanks	5 L
Fassungsvermögen des Schmutzwassertanks	4,2 l
Fassungsvermögen des Staubbeutel	5 L
Automatisches Waschen mit Heißwassermopp	Wspierane (60°C)
Installation und Installation von Auto Mop Ablösung	Unterstützt
Automatisches Anheben der Seitenbürste	Unterstützt
Automatisches Nachfüllen von sauberem Wasser	Unterstützt
Automatisches Nachfüllen der Reinigungslösung	Unterstützt
Alarm bei niedrigem Wasserstand	Unterstützt
Automatische Heißlufttrocknung	Unterstützt
Interaktion	Touch-Tasten

## Intelligente Funktionen

WLAN / Smartphone-App	Unterstützt (EZVIZ App)
WLAN-Frequenzband	2,4 GHz
Stimmenkontrolle	Google Assistant und Amazon Alexa
Kindersicherung	Unterstützt
Kamera max. Auflösung	1920 × 1080
Intelligente Erkennung	Hinderniserkennung, Raumerkennung und -kartierung, Teppicherkennung, KI-gestützte Erkennung menschlicher Formen, KI-gestützte Haustiererkennung
Unterstützte Sprachen	Unterstützt derzeit Englisch (standardmäßig), Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch-Arabisch, Türkisch, Vietnamesisch, Thailändisch, Indonesisch, Russisch, Japanisch, Koreanisch und Chinesisch und wird in Zukunft weitere unterstützen

## Roboterzubehör

Staubboxfilter	Schwamm + Hochleistungsfilter der Stufe E11				
Waschbarer Filter	Unterstützt				
Hauptbürstentyp	Automatisch anhebende Hauptbürste				
Hauptbürstenmaterial	Gummi + Borsten + Haarschneideklinge				
Seitenbürste	Links + Rechts				
Wisepad	2 Mopps				
Roboterteil	Staubbeutel	Wischtuch	Seitenbürste	Hauptbürste	Hoch Effizienz
Wartungshäufigkeit	-	-	2 Wochen	1 Woche	1 Woche
Austauschhäufigkeit	3-4 Monate	2-3 Monate	3-6 Monate	6-12 Monate	3-6 Monate

# Lieferumfang

- Roboter-Staubsauger und Wischreiniger \*1
- Basisstation \*1
- Seitenbürste \*2
- Moppbaugruppe \*2
- Reinigungswerkzeug \*1
- Reinigungslösung \*1
- Netzkabel \*1
- Kameraaufkleber \*1
- Kurzanleitung \*2
- Regulatorische Informationen \*1

# Zertifizierungen

CE-EMC / CE-LVD / CE-RED / ErP / CE-RoHS / REACH SVHC / WEEE / CB / UN38.3

Specifications are subject to change without notice. "EZVIZ" and other trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions.