

Produktbeschreibung

**360 S7 Saugroboter
inkl. Wischfunktion**



Produktbeschreibung

Sie lieben ein sauberes Zuhause - möchten hierfür aber keine Zeit mehr investieren! Dann ist dieses Gerät genau, dass was Sie sich schon immer gewünscht haben.

Überzeugen Sie sich selbst - Sie werden begeistert sein.

Features:

- Saugen & Wischen. Jetzt geht beides. Auch gleichzeitig!
- Einzeichnen von Sperrzonen in der App (auch mehrere)
- Intelligente Raumaufteilung ermöglicht eine Komplettreinigung oder die Reinigung einzelner ausgewählter Zimmer
- Intelligente Reinigungsroutenberechnung dank LDS Lidar (Laser Distanz Sensor) + SLAM Algorithmus
- Anti-Kollisionssensoren
- Hindernisüberwindung von bis zu 2cm
- Bis zu 2000Pa kraftvolle Saugleistung (Einstellbar: 800Pa, 1300Pa, 2200Pa)
- Selbstjustierende und angetriebene Hauptbürste erfasst selbst unebene Oberflächen
- Automatische Teppickerkennung
- App Steuerung mit vielen Umfangreichen Funktionen
- Speicherung verschiedener Raumkarten
- Punktueller reinigen (Spot-Zone). Reinigt einen Bereich von 2m x 2m.
- Reinigt bis zu 180m² Wohnfläche
- Fernsteuerungsmodus
- Meidung von Teppichen bei aktivierter Wischfunktion
- Möbelschutzmodus
- Reinigung zu Vordefinierten Zeiten (Erstellen von Reinigungsplänen)
- Einstellbarer Nicht-Stören Modus
- Fallschutzsensoren erkennen z. Bsp. Treppen und verhindern das Herabstürzen
- Automatische Reinigungsfortsetzung (für größere Wohnungen, wenn eine Aufladung nicht ausreicht)
- Automatisches Aufladen
- Gemeinsame Nutzung des Saugroboters von mehreren Smartphones

Technische Daten:

• Hersteller:	360 Qihoo Intelligent Technology
• Modell:	S7 Saugroboter
• Farbe:	weiß
• Typenbezeichnung:	Saug- und Wischroboter
• Maximale Saugleistung:	800pa - 2.200pa
• Raumvermessung:	LDS Technology + SLAM
• Reinigungsbereich (einmal Laden):	bis zu 180 m ²
• Maximale Reinigungszeit:	bis zu 120 Minuten
• Maximale Saugleistung:	30 W
• Geräuschpegel:	55-65 dB (auf geringster Stufe)
• Batterie:	Li-ion
• Batteriekapazität:	3.200 mAh
• Filtertyp:	HEPA-Filter
• Ladeanzeige:	Ja
• Wischfunktion:	Ja
• Seitenbürste:	Ja
• Verbindung:	Wi-Fi (nur 2,4 GHz)
• Maximale Ladedauer:	3,5 h
• Max. Volumen Staubbehälter:	570 ml
• Max. Volumen Wasserbehälter:	150 ml
• App Steuerung:	Ja

Abmessungen und Gewicht:

- Produktgewicht: 3.680 g
- Verpackungsgewicht: 6.650 g
- Produktgröße: 35 x 35 x 10 cm
- Verpackungsgröße: 53 x 43 x 17 cm

Lieferumfang:

- 1 x 360 S7 Saug- & Wischroboter
- 1 x Universal-Netzteil
- 1 x Ladestation
- 1 x Staubbehälter inkl. Filter
- 1 x Wassertank
- 1 x Wischmopp
- 1 x Bedienungsanleitung
- 6 x Wasserfilterelemente
- 1 x Reinigungswerkzeug

Warum Sie dieses Produkt überzeugen kann

1/ Platz **Nr. 1** des koreanischen Verbraucherzufriedenheitspreises

2/ Bull Ear Auszeichnung – Preis für die beste Anwendung

(*Die Bull Ear Auszeichnung ist einer der renommiertesten Industriepreise für Internet & Technology Unternehmen in China)

3/ Intelligente, Algorithmen gesteuerte Raumeinteilung



Genießen Sie ein sauberes Zuhause ohne Anstrengung



Bodenreinigung war noch nie so komfortabel

- Saugen & wischen
- Reinigung zu vordefinierten Zeiten

Genießen Sie die wichtigen Dinge im Leben



Einfach zu verwenden

- Starten Sie die Reinigung mit nur einem Klick
- Geräuscharm und Leistungsstark

Ihr Haustier hatte, abgesehen von ihnen, noch nie einen besseren Freund



Beeindruckende Saugleistung

- Wie durch Magie werden sämtliche Tierhaare entfernt

Genießen Sie ein sauberes Zuhause ohne Anstrengung

- 1 Saugen und wischen
- 2 Automatischer Wechsel in den Wischmodus bei installiertem Wassertank
- 3 Definieren Sie No-Mop Zonen um den Saugroboter von Teppichen oder ähnlichem fern zu halten

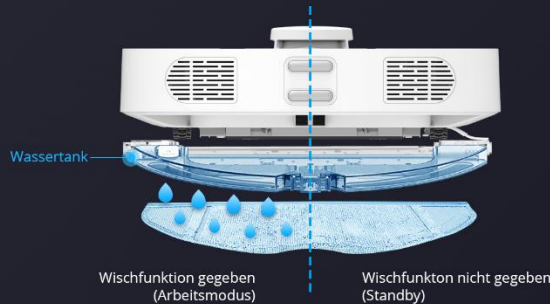
Saugen oder wischen? Jetzt geht beides gleichzeitig!

- Saugen und wischen
- Wasser sickert langsam und gleichmäßig auf das Wisch Pad
- Hinterlässt keine Wasserflecken auf ihrem Boden



Automatischer Wechsel in den Wischmodus, sobald der Wassertank angebracht wird

Durch den intelligenten Wassertank kann das Wasser während des Wischens gleichmäßig und langsam auf das Wisch Pad tropfen und wird zurückgehalten sobald der Saugroboter nicht mehr wischt.



Bitte entfernen Sie den Wassertank, sobald der Wischvorgang abgeschlossen ist, da das Wisch Pad feucht bleibt

No-Go Zonen kinderleicht in der mobilen App festlegen

Mithilfe der künstlichen Intelligenz erkennt der Saugroboter automatisch Bereiche von denen er sich fernhalten soll und empfiehlt dem Benutzer automatisch No-Go Zonen in der mobilen App.



Definieren sie kinderleicht No-Mop Zonen in der mobilen App

Richten Sie No-Mop Zones ein um den Saugroboter von Teppichen oder ähnlichem fern zu halten.
Automatischer Wechsel in den Saugmodus, bei entfernen des Wassertanks.



Smart

- 1 Laser Distanz Sensor (LDS Lidar) + SLAM Algorithmus
- 2 Definieren von No-Go Zonen
- 3 Antikollision (Möbelschutz)
- 4 Automatisches aufladen + Reinigungsfortsetzung
- 5 Fallsensoren

Laser Distanz Sensor (LDS Lidar) + SLAM Algorithmus

Der LDS Lidar erstellt eine präzise Karte des Raumes und plant auf diese Weise eine intelligente Reinigungsrouten mittels SLAM Algorithmus, um eine hohe Reinigungsdichte bei voller Effizienz und geringstem Weg zu gewährleisten.



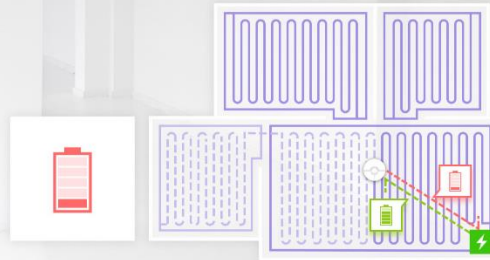
Schutz für ihre Möbel auf höchstem Niveau

- Die Antikollisionssensoren ermöglichen dem Saugroboter eine präzise Erkennung von Möbeln oder sonstigen Gegenständen welche daraufhin umfahren werden.
- Wird ein Möbelstück oder Hindernis erkannt nähert sich der Saugroboter diesem mit verringerter Geschwindigkeit um Kollisionen zu vermeiden.
- Der Saugroboter hat die Fähigkeit Objekte zu erkennen die ein Hindernis darstellen, er aber passieren kann, wie z. Bsp. Vorhänge und Bettwäsche, und sorgt somit für eine makellos saubere Reinigung des Raumes.



Automatische Reinigungsfortsetzung für große Wohnungen und Häuser

Der Saugroboter merkt sich den aktuellen Reinigungsfortschritt und fährt automatisch nach dem Ladevorgang an die letzte gespeicherte Position und setzt seine Reinigung fort.



Absturzsicherung

Vier Fallschutzsensoren an der Unterseite des Gerätes prüfen ständig die Gegebenheiten des Untergrundes auf Befahrbarkeit und erkennen somit Treppen und andere Absturzgefahren.



Höhere Saugkraft bei geringerem Geräuschpegel

Während die Saugleistung auf 2000 Pa erhöht ist, reduziert der doppelte Schalldämpfungs kanal die Betriebsgeräusche auf ein Minimum.



Für jede Herausforderung die richtige Saugleistung!

- 1 2000PA maximale Saugkraft
- 2 Automatische Erhöhung der Saugleistung beim Betreten von Teppichen.
- 3 Durch die selbstjustierende Hauptbürste werden selbst unebene Oberflächen vollständig gereinigt.

2000PA Saugkraft

Flüsterleise
800Pa

Standard
1300Pa

Maximum
2000Pa

Stahlkugeln
2000Pa

Bohnen
1200Pa

Hirse
800Pa

Staub
400Pa

Die selbstjustierende Hauptbürste sorgt für eine weitere Steigerung des Reinigungsergebnisses

Durch die eigens angetriebene selbstjustierende Hauptbürste werden selbst festsitzende Schmutzrückstände gelöst und direkt eingesaugt. Teppiche können somit bis tief zur Faser gereinigt werden. Die flexible Bürste justiert sich anhand der Gegebenheiten des Untergrundes und sorgt damit für ein bestmögliches Reinigungsergebnis, das Sie von konventionellen Staubsaugern nicht kennen.

Intelligente Raumaufteilung

Automatische und intelligente Aufteilung in verschiedene Räume / Bereiche. Durch die Aufteilung und Benennung der einzelnen Bereiche können Sie eine benutzerdefinierte Reinigung einzelner Räume vornehmen.

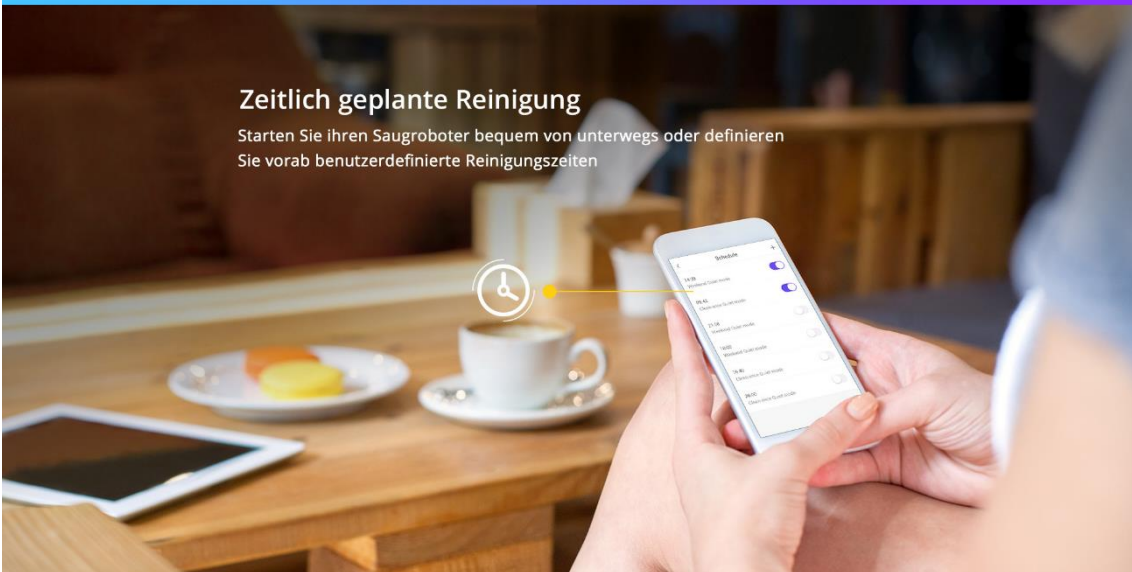


Einfaches einzeichnen von No-Go Zonen in der App

Wenn Sie Bereiche haben die der Saugroboter nicht befahren soll markieren Sie diese einfach in ihrer App und der Saugroboter wird diese umfahren.

Einfach zu bedienende, innovative App

- 1 Zeitlich geplante Reinigung
- 2 Einfaches einzeichnen von No-Go Zonen in der App
- 3 Alexa kompatibel
- 4 Benutzerdefinierte Reinigungsbereiche



Zeitlich geplante Reinigung

Starten Sie ihren Saugroboter bequem von unterwegs oder definieren Sie vorab benutzerdefinierte Reinigungszeiten