

**Sicherheitshinweise**

- Bevor Sie das Produkt verwenden, gehen Sie bitte vorsichtig vor und beachten Sie die folgenden grundlegenden Sicherheitsregeln:**
- Bitte lesen Sie den gesamten Inhalt dieses Handbuchs sorgfältig durch und verwenden Sie das Produkt gemäß den Anweisungen.
  - Bitte bewahren Sie das Handbuch zum späteren Nachschlag auf.
  - Jeglicher Vorgang, der nicht mit dem Handbuch übereinstimmt, kann ernsthafte Verletzungen oder Schäden am Produkt hervorrufen.
  - Dieses Produkt kann nur mit dem Adapter, dem Akku und der Ladestation, die mit dem Produkt geliefert wurden, betrieben werden. Andernfalls können aufgrund der Hochspannung Produktschäden, elektrische Schocks oder Feuer entstehen.
  - Bitte benutzen Sie das Produkt nicht, falls der Roboter oder jegliches Zubehörteil beschädigt ist. Wenden Sie sich an die 360 Kundendienstabteilung, zum Kauf oder um das Produkt ersetzen zu lassen. Es ist nicht zulässig, dieses Produkt außer der von der von 360 benannten oder autorisierten Reparaturtechniker zerlegt, repariert oder ändern zu lassen.
  - Verwenden Sie das Produkt nicht in einer exponierten Umgebung (z. B. Dachboden im zweiten Stock, offener Balkon und Möbelplatten) ohne Schutzzaun, um ein versehentliches Herabfallen des Roboters zu vermeiden, das zu Personenverletzungen führen kann.
  - Dieses Produkt wird ausschließlich für die Bodenreinigung innerhalb einer häuslichen Umgebung verwendet. Verwenden Sie es nicht im Freien (z. B. auf einem offenen Balkon), nicht auf dem Boden (z. B. auf einem Sofa), oder in gewerblichen oder industriellen Umgebungen.
  - Bevor Sie das Produkt verwenden, binden Sie bitte die Kabel in Ihrer Wohnung zusammen, um das Produkt nicht zu behindern.
  - Bitte stellen Sie alle zerbrechlichen Gegenstände oder Rückstände (wie Vasen und Plastiktüten) auf dem Boden ab oder säubern Sie sie, um zu verhindern, dass der Saug-Wisch-Roboter während des Betriebs behindert oder leicht beeinträchtigt wird, da dies Schäden an Wertgegenständen verursachen kann.
  - Platzieren Sie die Ladestation nicht in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörpern).
  - Personen mit körperlichen, geistigen Behinderungen oder Wahrnehmungsstörungen, sowie Kleinkindern, ist es untersagt, dieses Produkt zu verwenden oder zu betreiben.
  - Es handelt sich bei diesem Produkt um kein Spielzeug. Kleine Kinder und Haustiere müssen während des Betriebs des Roboters beaufsichtigt werden.
  - Legen Sie den Hauptbürstenreiniger in einem für Kinder unzugänglichen Bereich ab.
  - Legen Sie keine Gegenstände (einschließlich Kinder und Haustiere) auf dem Roboter ab, weder während er sich im Stillstand oder in Bewegung befindet.
  - Verwenden Sie das Produkt nicht in einem Raum, in dem Säuglinge oder Kleinkinder schlafen.
  - Entfernen Sie Haare, Finger oder andere Körperteile von der Staubabsaugöffnung, wenn der Roboter in Betrieb ist.
  - Verwenden Sie dieses Produkt nicht zur Reinigung langfaseriger Teppiche (einige dunkle Teppiche werden möglicherweise nicht ordnungsgemäß gereinigt).
  - Verwenden Sie dieses Produkt nicht zum Absaugen harter oder scharfer Gegenstände (wie Dekorationsreste, Glas und Eisennägel).
  - Verwenden Sie zum Tragen des Roboters nicht die Griffe der Stoßstange oder der oberen Abdeckung
  - Reinigen oder warten Sie den Roboter und die Ladestation nur, wenn das Produkt ausgeschaltet oder abgeschaltet ist.

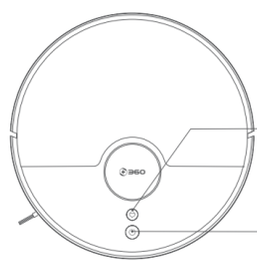
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht zum Reinigen von brennenden oder rauchenden Gegenständen (z.B. nicht gelöschte Zigarettenstummel).
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in einer Umgebung mit einer Temperatur über 40°C oder unter 0°C.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht auf einem Boden, auf dem sich Flüssigkeiten oder klebrige Substanzen befinden.
- Wischen Sie dieses Produkt nicht mit einem feuchten Tuch ab und waschen Sie den Roboter oder die Ladestation nicht direkt unter fließendem Wasser.
- Führen Sie die Wischfunktion nicht auf dem Teppich oder den Möbeloberflächen aus.
- Nach dem Auspacken bemerken Sie möglicherweise Wasserflecken oder Restwassertropfen auf dem Wassertank oder den Wasserauslässen des Produkts, was auf den speziellen Wassertank-Test zurückzuführen ist, der in der Fabrik vor der Auslieferung durchgeführt wird und bei dem es sich um einen normalen Vorgang handelt. Dies wirkt sich jedoch nicht auf den Betrieb des Produkts aus.
- Stellen Sie bitte sicher, dass der Roboter während des Transports ausgeschaltet ist. Es wird empfohlen, die Originalverpackung für den Transport zu verwenden.
- Wenn Sie dieses Produkt über einen längeren Zeitraum nicht verwenden, schalten Sie den Roboter aus, nachdem er vollständig aufgeladen ist, und bewahren Sie das Produkt an einen kühlen, trockenen Ort auf. Laden Sie das Produkt mindestens einmal alle drei Monate auf, um eine Überentladung der Batterie zu vermeiden.
- Trennen Sie das Produkt von der Ladestation, schalten Sie es aus und entfernen Sie vor der Entsorgung den Akku.
- Bitte halten Sie sich streng an die örtlichen Gesetze und Vorschriften für das Recycling und die Entsorgung der Batterien.
- Es ist verboten, das Produkt durch Verbrennen zu entsorgen, auch wenn das Produkt schwer beschädigt ist, da die brennende Batterie explodieren könnte.
- Bitte verwenden Sie dieses Produkt gemäß dem Handbuch. Der Benutzer haftet ausschließlich für Verluste oder Verletzungen, die durch den unsachgemäßen Gebrauch entstehen.
- Falls das Akkupack ausläuft, vermeiden Sie den Kontakt der Flüssigkeit mit der Haut oder den Augen. In diesem Fall waschen Sie den betroffenen Bereich mit reichlich Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf. Legen Sie den Akku in eine versiegelte Plastiktüte und entsorgen Sie ihn sicher, gemäß den örtlichen Umweltvorschriften.

**Laser Sicherheitsbestimmungen**

- Der Laser-Entfernungsmesssensor dieses Produkts entspricht der Laserproduktnorm der Klasse 1 von IEC60825 und erzeugt keine gefährliche Laserstrahlung.
- Die Normen gelten für:GB 4706.1-2005,GB 4706.7-2014, GB 4343.1-2009, GB 17625.1-2012.

**Produktbeschreibung**

**Saug-Wisch-Roboter**



**Zurück zur Ladestation / örtliches reinigen**

- kurz drücken: pausiert den Reinigungsvorgang und fährt eigenständig zur Ladestation zurück
- lang drücken: Reinigt den Arbeitsraum von 2m x 2m um den Roboter herum

**Saug-Wisch-Roboter/ Ein- und Ausschalten**

- kurz drücken: Reinigung starten/pausieren
- 3 Sekunden drücken: Einschalten/Standby des Roboters

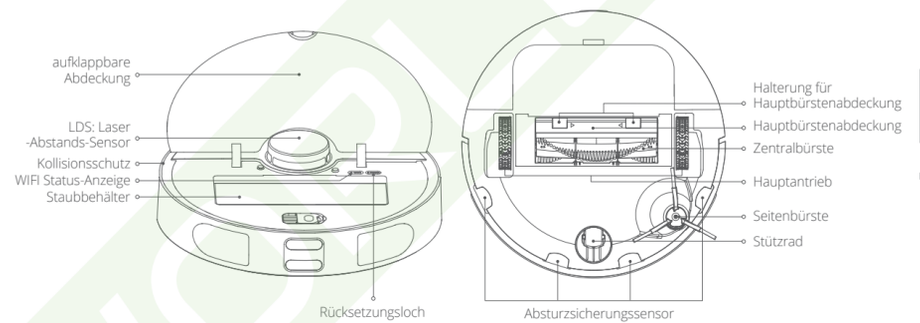
Saug-Wisch-Roboter	
Name	Parameter
Abmessungen	350*350*100mm
Produktgewicht	S5 3.5kg
	S7/S7 Pro 3.68kg
Batteriekapazität	S5 Nennwert: 2600mAh, 37.44Wh
	S7/S7 Pro Nennwert: 3200mAh, 47.36Wh
Nennspannung	14.8V
Nennleistung	30W

Ladestation	
Name	Parameter
Abmessungen	255*130*67mm
Nennleistung	22.8W
Nennleistung	22.8W

**Packungsliste:**  
 Hauptgerät, Ladestation, Wassertank, Mopphalterung (Außer S5), Benutzerhandbuch, Reinigungswerkzeug, Netzteil und Stecker sowie Fernbedienung

**Hinweis:**  
 • Drücken Sie nach dem Einschalten die beide Tasten gleichzeitig 3 Sekunden lang, um Wi-Fi zurückzusetzen.

**Saug-Wisch-Roboter**



aufklappbare Abdeckung  
 LDS: Laser -Abstands-Sensor  
 Kollisionsschutz  
 WiFi Status-Anzeige  
 Staubbehälter

Halterung für Hauptbürstenabdeckung  
 Hauptbürstenabdeckung  
 Zentralbürste  
 Hauptantrieb  
 Seitenbürste  
 Stützrad

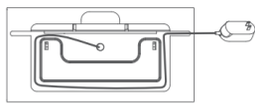
Rücksetzungsloch

Absturzsicherungssensor

**Montageanweisung**

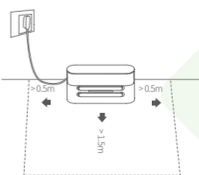
1) Öffnen Sie die hintere Abdeckung der Ladestation und verbinden Sie den beigelegten Netzstecker mit der Ladestation. Die Kabel können in den vorgesehenen Kabelkanal verlegt werden.

**Hinweis:**  
 • Bitte achten Sie darauf dass das Netzkabel nicht am Boden liegt, da dieses ein Hindernis für den Saugroboter darstellen kann.  
 • Die Status-LED leuchtet im Betrieb und erlischt während der Saugroboter sich in der Ladestation befindet.



2) Platzieren Sie die Ladestation auf einem festen Untergrund, idealerweise an einer Wand und schließen Sie die Ladestation an die Stromversorgung an.

**Hinweis:** Bitte stellen Sie sicher, dass auf beiden Seiten der Ladestation ein Mindestabstand von 0,5 m und an der Vorderseite von 1,5 m eingehalten wird.



3) Um den Reinigungsvorgang des Saug-Wisch-Roboters zu erleichtern und ein störungsfreies Aufladen zu ermöglichen, tragen Sie bitte Sorge, dass die Ladestation nicht bewegt wird. Wenn sich die Position der Ladestation ändert, kann die Positionierung des Roboters nach erfolgter Reinigung fehlschlagen. In diesem Fall kann eine Speicherung der aktuell gesammelten Karte nicht erfolgen.

**Hinweis:**  
 • Bei Verlust des Kartenmaterials können bereits gesetzte Sperrzonen verloren gehen.  
 • Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden



4) Entfernen Sie unbedingt vor der ersten Inbetriebnahme des Saug-Wisch-Roboters die beiden seitlich angebrachten Schutzstreifen, um eine ordnungsgemäße Verwendung des Gerätes sicherzustellen.



5) Einschalten und aufladen  
**Methode 1:** Platzieren Sie den Saug-Wisch-Roboter innerhalb eines Radius von einem Meter um die Ladestation. Danach drücken Sie die Einschalttaste. Warten Sie bis die Statusanzeige durchgängig leuchtet. Klicken Sie nun auf die Ladetaste. Ihr Saug-Wisch-Roboter wird nun eigenständig in die Ladestation fahren und mit dem Ladevorgang beginnen.  
**Methode 2:** Platzieren Sie den Saug-Wisch-Roboter innerhalb eines Radius von einem Meter um die Ladestation. Danach drücken Sie die Einschalttaste. Warten Sie bis die Statusanzeige durchgängig leuchtet. Klicken Sie nun auf die Ladetaste. Ihr Saug-Wisch-Roboter wird nun eigenständig in die Ladestation fahren und mit dem Ladevorgang beginnen.

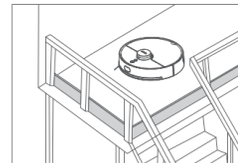
**Hinweis:** Bei nicht ausreichender Restladung des Saug-Wisch-Roboters verwenden Sie bitte Methode 2.

Ladestation Saug-Wisch-Roboter



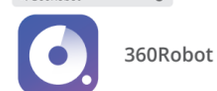
Bitte beachten Sie, dass der Saug-Wisch-Roboter sich automatisch ausrichtet.

6) Wenn das Gerät in einer aufgehängten Umgebung arbeitet, schützen Sie es ordnungsgemäß mit festen Schutzgittern, um zu verhindern, dass das Gerät versehentlich herunterfällt, was zu Personen- oder Sachschäden führen kann.



7) die App herunterladen  
**Methode 1:** Suchen Sie im Appstore nach "360 Robot" und laden die App herunter. Bitte folgen Sie der App-Einführung, um die Netzwerkkonfiguration des Saug-Wisch-Roboters durchzuführen.

360Robot



**Methode 2:** Scannen Sie mit Ihrem Mobiltelefon den unten stehenden QR-Code, um die APP herunterzuladen.



• Weitere Bedienungsanweisungen finden Sie unter „Ich > Bedienungsanweisungen“ in der App.

**Garantiebestimmungen und Kundendienst**

**Gewährleistungen**

Name	Gewährleistungen	Garanzzeit
Saug-Wisch-Roboter	Saug-Wisch-Roboter(einschließlich eingebauter Lithiumbatterie)	2 Jahre
Zubehör	Netzteil, Ladestation	2 Jahre
Verbrauchsmaterial	Hauptbürste; Seitenbürste; Zentralbürstenabdeckung; Filter; Hauptbürstenreinigungswerkzeug; Staubbehälter	✓

**Hinweis:** Die mit dem Produkt gelieferten Verbrauchsmaterialien unterliegen keiner Garantie.

**Ausschlüsse und Einschränkungen**

1. Falls das Produkt unbefugt repariert oder unsachgemäß verwendet wurde, Stoßen ausgesetzt, vernachlässigt, missbraucht, befeuchtet oder bei einem Unfall beschädigt wurde, umgebaut wurde, das falsche Zubehör verwendet wurde oder das Anti-Betrugs-Etikett abgerissen oder verändert wurde.
2. Die Garantiefrist erlischt.
3. Der Schaden wurde durch höhere Gewalt verursacht.
4. Umstände, die nicht in der Produktleistungsfehlerliste aufgeführt sind.
5. Defekte an Produkt und Zubehör, die vom Eigentümer oder Benutzer verursacht wurden.

**Contact Us**

Official site: smart.360.com  
 Customer service: zh-service@360.cn

@360smartlife

**Informationen zur Entsorgung und Wiederverwendung**

Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt am Ende seiner Nutzungszeit getrennt von normalen Haushaltsabfällen entsorgt werden muss. Bitte beachten Sie, dass es in ihrer Verantwortung liegt, elektronische Geräte in Verwertungszentren zu entsorgen und so dabei zu helfen, natürliche Ressourcen zu schonen.

**EU Konformitätserklärung**

Product description: 360 Robot Vacuum Cleaner  
 Type designation(s): S5, S7, S7 Pro  
 Trademark: 360  
 We, Shenzhen Qihoo Intelligent Technology Co., Ltd. declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:  
 Radio Equipment Directive 2014/53/EU (Certification No. SHEU375)  
 RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment 2015/863/EU  
 The 2.4 GHz band is limited to operate between 2400 MHz – 2483.5 MHz with a maximum EIRP output power of 20 dBm at 2412 MHz. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied, which included for Article 3.1a Health and Electrical Safety, Article 3.1b EMC, Article 3.2 Radio Spectrum requirements, requirements:  
 Radio: EN 300 328 V2.2.0  
 Safety&Health: EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013; EN62311: 2008  
 EMC: Draft EN 301 489-1 V2.2.0; Draft EN 301 489-17 V3.2.0; EN 55032:2015; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013  
 RoHS: EN 50581:2012; IEC 62321-3-1:2013;  
 Other application standards: EN 60335  
 The notified body (Name: MICOM Labs Inc., NB:2280) performed the conformity assessment according to the European Directive and issued the EU-type examination certificate and reports (Ref. No.: SHEU375).  
 European Contact for regulatory topics only:  
 Shenzhen Qihoo Intelligent Technology Co., Ltd.  
 Room 201, A Building, No.1, Qianwan First Road, Qianhai Shengxiang Corporation Area, Shenzhen City, China  
 Tel:+86-0755-61898999  
 The Technical Documentation (TD) ,relevant to the product described above and which support this DoC is available from the EU contact address on this Doc.

Signed for and on behalf of: Shenzhen Qihoo Intelligent Technology Co., Ltd.  
 Place and date of issue: Room 201, A Building, No.1, Qianwan First Road, Qianhai Shengxiang Corporation Area, Shenzhen City, China 2019/12/22

Signature: Hao Tianguang  
 Name, function: Hao Tianguang, Certification Manager

Hiervon erklärt die Shenzhen Qihoo Intelligent Technology Co., Ltd., dass die Funkanlagen vom Typ S5, S7, S7 Pro in Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen und anderer geltenden Vorschriften der Direktive 2014/53/EU ist.  
 EU Konformitätserklärungen entnehmen Sie bitte unserer Webseite <https://smart.360.com/certifications/robot/s7pro.html>