

Roborock Q7

Benutzerhandbuch für Roboter-Staubsauger

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch und die darin enthaltenen Diagramme sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen, und bewahren Sie es für späteres Nachschlagen sicher auf.

Inhalt Deutsch

- 24 Beschränkungen
- 24 Erläuterung der internationalen Symbole
- 25 Produktübersicht
- 25 Installation
- 27 Mit der App verbinden
- 27 Gebrauchsanweisung
- 29 Wartungsroutine
- 31 Grundparameter
- 31 FAQs

Beschränkungen

ACHTUNG

- Verwenden Sie zum Aufladen des Akkus nur das mit diesem Produkt mitgelieferte abnehmbare Netzteil roborock CDZ11RR, CDZ12RR, AED03HRR und AED04HRR.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht auf hochgelegenen Flächen ohne Schutzbarrieren, wie z. B. auf dem Boden einer Galerie, einer offenen Terrasse oder auf Möbeln.
- Entfernen Sie vor der Reinigung leichte Objekte (z. B. Plastiktüten) und zerbrechliche Gegenstände (z. B. Vasen) vom Boden, um ein Verstopfen des Geräts und Schäden an wertvollen Gegenständen zu vermeiden.
- Stellen Sie keine Gegenstände (und ebenso wenig Kinder und Haustiere) auf das Gerät, egal ob es in Betrieb ist oder nicht.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei brennenden Gegenständen (z. B. Zigarettenstummel).
- Verwenden Sie das Produkt nicht zum Entfernen harter oder scharfer Gegenstände (z. B. Dekorationsreste, Glas und Nägel).
- Vor der Reinigung oder Wartung des Produkts muss das Produkt ausgeschaltet und der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Laden Sie den Roboter vor einer Einlagerung vollständig auf und schalten Sie ihn aus, bevor Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Laden Sie ihn mindestens alle drei Monate auf, um eine Tiefentladung des Akkus zu vermeiden.

Erläuterung der internationalen Symbole

~ ~ Symbol WECHSELSTROM [symbol IEC 60417-5032 (2009-02)]

≡ ≡ Symbol GLEICHSTROM [symbol IEC 60417-5031 (2009-02)]

A Produktübersicht

A1 Roboter (Ansicht von oben)



Power/Reinigen

- Gedrückt halten zum Ein-/Ausschalten des Roboters
- Drücken, um die Reinigung zu starten

Stromanzeige

- Weiß: Akkustand $\geq 20\%$
- Rot: Akkustand $< 20\%$
- Pulsierend: Aufladen oder Starten
- Rot blinkend: Fehler



-Andocken/Punktreinigung

- Drücken, um zur Station zurückzukehren
- Drücken und halten, um die Punktreinigung zu starten

Hinweis: Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter während der Reinigung oder des Andockens anzuhalten.

A1-1-Stoßfänger

A1-2-LiDAR-Sensor

A1-3-Abdeckungsöffner

A1-4-Stations-Sucher

A2 Roboter (Ansicht von unten)

A2-1-Wandsensor

A2-2-Klippensensoren

A2-3-Rundlauftrad

A2-4-Ladekontakte

A2-5-Seitenbürste

A2-6-Haupttrad

A2-7-Hauptbürste

A2-8-Verschluss der Hauptbürsten-Abdeckung

A3 Roboter (obere Abdeckung offen)

A3-1-WLAN-Anzeige

- Aus: WLAN deaktiviert
- Langsam blinkend: Auf Verbindung warten
- Schnell blinkend: Verbindung wird hergestellt
- Leuchtend: Verbunden

A3-2-Reset-Taste

A3-3-Luftauslass

A4 Staubbehälter

A4-1-Staubbehälter-Verschluss

A4-2-Waschbarer Filter

A5 Ladestation

A5-1-Stromanzeige

A5-2-Standortsignal

A5-3-Ladekontakte

A5-4-Stromanschluss

A5-5-Elektrodenbürsten

A6 Stromkabel

A7 Einstellbarer Wassertank

A7-1-Wassertank-Stopfen

A7-2-Filterkomponenten

A7-3-Wassertank

A7-4-Wassertank-Verschluss

A7-5-Flusskontrolle

A8 Wischtuch

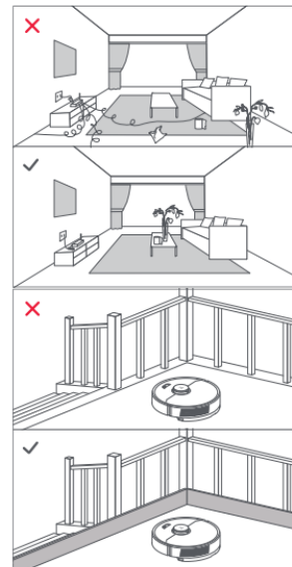
A8-1-Wischtuch

A8-2-Klettverschluss-Pads

A9 Feuchtigkeitschutzmatte

B Installation

Wichtige Informationen



1. Entfernen Sie Kabel und lose Gegenstände vom Boden und entfernen Sie instabile, zerbrechliche, wertvolle oder gefährliche Gegenstände, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden, die durch verfangene, angefahrene oder vom Roboter umgestoßene Gegenstände verursacht werden können.

2. Wenn Sie den Roboter in einem erhöhten Bereich verwenden, verwenden Sie immer eine sichere physische Barriere gegen versehentliche Stürze, die zu persönlichen Verletzungen oder Sachschäden führen können.

Hinweis: Folgen Sie dem Roboter beim ersten Einsatz entlang der gesamten Reinigungsstrecke und achten Sie auf mögliche Probleme. Bei zukünftigen Einsätzen wird der Roboter in der Lage sein, selbstständig zu reinigen.

B1 Platzieren Sie die Station

Platzieren Sie die Station auf einer ebenen Fläche, flach an einer Wand. Schließen Sie sie an eine Stromversorgung an.

B1-1–Mehr als 0,5 m (1,6 ft)

B1-2–Mehr als 1,5 m (4,9 ft)

Hinweise:

- Lassen Sie auf jeder Seite einen Freiraum von mehr als 0,5 m (1,6 ft) und vor der Station von 1,5 m (4,9 ft).
- Wenn das Stromkabel senkrecht zum Boden hängt, kann es vom Roboter erfasst werden, was dazu führt, dass die Station bewegt oder getrennt wird.
- Die Anzeige der Station leuchtet auf, wenn die Station mit Strom versorgt wird, und ist aus, wenn der Roboter geladen wird.
- Schützen Sie die Station vor direkter Sonneneinstrahlung und allem, was das Signal der Station blockieren könnte;

andernfalls kehrt der Roboter möglicherweise nicht zur Station zurück.

- Platzieren Sie die Station für eine bessere Nutzung der App in einem Bereich mit gutem WLAN-Signal.

B2 Befestigen Sie die Station

Wählen Sie eine ebene Bodenfläche zum Aufstellen der Station und wischen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab. Stellen Sie die Station dann auf der ausgewählten Fläche an die Wand. Verwenden Sie das doppelseitige Klebeband, um die Station besser zu befestigen.

B2-1–Doppelseitiges Klebeband

Hinweise:

- Die Verwendung des doppelseitigen Klebebandes zur Fixierung der Ladestation ist optional.
- Entfernen Sie das doppelseitige Klebeband bei Bedarf langsam, um Klebstoffreste zu reduzieren.

B3 Befestigen Sie die Feuchtigkeitsschutzmatte

Nachdem die Station befestigt ist, wischen Sie die Oberfläche, auf der die Feuchtigkeitsschutzmatte liegen soll, mit einem trockenen Tuch ab. Ziehen Sie das doppelseitige Klebeband an der Unterseite der Feuchtigkeitsschutzmatte ab, und kleben Sie die Matte auf den Boden.

Hinweise:

- Legen Sie die Feuchtigkeitsschutzmatte immer auf Holzböden.
- Die Feuchtigkeitsschutzmatte haftet besser auf glatten Oberflächen.

B4 Einschalten und Aufladen

Halten Sie die Taste  gedrückt, um den Roboter einzuschalten. Warten Sie, bis die Betriebsanzeige konstant leuchtet, und stellen Sie den Roboter dann zum Aufladen auf die Station. Der Roboter ist mit einem integrierten leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Sorgen Sie dafür, dass der Roboter geladen bleibt, um die Akkuleistung bei normalem Gebrauch zu erhalten.

Hinweis: Bei niedrigem Akkustand lässt sich der Roboter möglicherweise nicht einschalten. Platzieren Sie den Roboter in diesem Fall zum Laden direkt auf der Station.

B5 Benutzung des Wischmoduls

B5-1–Wasserfluss anpassen

Schieben Sie den Schalter nach unten, um den Wasserdurchfluss zu erhöhen, und nach oben, um den Wasserdurchfluss zu verringern.

B5-2–Wassertank auffüllen

Entfernen Sie den Stopfen des Wassertanks, füllen Sie ihn mit Wasser und schließen Sie ihn.

B5-3–Installation des Wischtuchs

Befeuchten Sie das Wischtuch und wringen Sie es aus, bis es nicht mehr tropft. Stecken Sie es in den Boden entlang des Befestigungsschlitzes und kleben Sie es fest.

B5-4–Installation des Wischmoduls

Schieben Sie das Wischmodul an der Rückseite des Roboters entlang, wie mit dem Pfeil angezeigt. Ein Klicken zeigt an,

dass es eingerastet ist.

Hinweise:

- Um eine übermäßige Verschmutzung bei der ersten Benutzung zu vermeiden, sollten die Böden vor dem Wischen mindestens dreimal gesaugt werden.
- Wenn Teppiche vorhanden sind, zeichnen Sie Sperrbereiche oder eine unsichtbare Wand, um zu verhindern, dass der Roboter darauf fährt oder sie aufrollt.
- Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, um Korrosion im Wassertank zu vermeiden.
- Das Wischtuch sollte nach 60 Minuten Wischzeit gereinigt werden, um den Wasserfluss und die Reinigungsleistung zu gewährleisten.

B6 Entfernen des Wischmoduls

Wenn der Roboter nach der Reinigung zur Station zurückkehrt, drücken Sie die Verriegelungen auf beiden Seiten und schieben Sie das Wischmodul nach hinten, um es zu entfernen.

Hinweise:

- Waschen Sie das Wischtuch nach jedem Gebrauch und entleeren Sie den Wassertank regelmäßig, um Geruchsbildung zu vermeiden.
- Entfernen Sie das Wischmodul, wenn Sie nicht wischen.

Mit der App verbinden

Der Roboter unterstützt die Roborock- und Xiaomi Home-App. Wählen Sie diejenige, die Ihren Ansprüchen am besten gerecht wird.

1 Herunterladen der App

Option 1: Suchen Sie im App Store oder Google Play nach „Roborock“ oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.



Option 2: Suchen Sie im App Store oder in Google Play nach „Xiaomi Home“ oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.



2 WLAN zurücksetzen

1. Öffnen Sie die obere Abdeckung, um die WLAN-Anzeige zu sehen.

2. Halten Sie die Tasten \cup und \uparrow gedrückt, bis Sie den Sprachalarm „WLAN zurücksetzen“ hören. Das Zurücksetzen ist abgeschlossen, wenn die WLAN-Kontrollleuchte langsam blinkt. Der Roboter wartet dann auf eine Verbindung.

Hinweis: Wenn Sie sich aufgrund Ihrer Router-Konfiguration, wegen eines vergessenen Kennworts oder aus einem anderen Grund nicht mit dem Roboter verbinden können, setzen Sie das WLAN zurück und fügen Sie Ihren Roboter als neues Gerät hinzu.

3 Gerät hinzufügen

Öffnen Sie die Roborock-App, tippen Sie auf die Schaltfläche „Gerät suchen“ oder öffnen Sie die Xiaomi Home-App, tippen Sie auf „+“ in der oberen rechten Ecke und fügen Sie das Gerät wie in der App beschrieben hinzu.

Hinweise:

- Der tatsächliche Prozess kann aufgrund kontinuierlicher App-Updates variieren. Folgen Sie den Anweisungen in der App.
- Es wird nur 2,4-GHz-WLAN unterstützt.
- Das WLAN wird automatisch deaktiviert, wenn der Roboter länger als 1 Stunde auf eine Verbindung wartet. Wenn Sie die Verbindung neu herstellen wollen, setzen Sie zuerst das WLAN zurück.

Gebrauchsanweisung

Ein/Aus

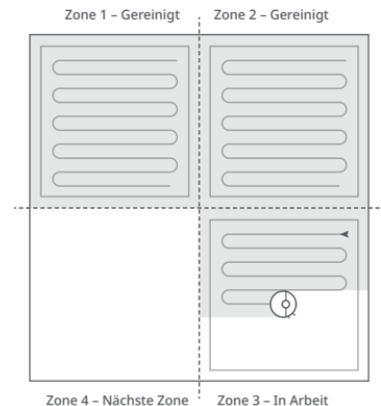
Halten Sie die Taste \cup gedrückt, um den Roboter einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet auf, und der Roboter geht in den Standby-Modus. Halten Sie die Taste \cup gedrückt, um den Roboter auszuschalten und den Reinigungsvorgang zu beenden.

Hinweis: Der Roboter kann während des Ladevorgangs nicht ausgeschaltet werden.

Reinigung starten

Drücken Sie zum Starten der Reinigung die Taste \cup . Der Roboter plant seine Route auf der Grundlage seines Raumschans. Er unterteilt einen Raum in Zonen, zeichnet zunächst die Zonenkanten und füllt dann die Zone im Zickzackmuster. Auf diese Weise

reinigt der Roboter alle Zonen nacheinander und säubert das Haus effizient.



Hinweise:

- Bei zu niedrigem Akkustand kann die Reinigung nicht gestartet werden. Lassen Sie den Roboter vor Reinigungsbeginn aufladen.
- Wenn die Reinigung in weniger als 10 Minuten abgeschlossen wird, wird der Bereich ein zweites Mal gereinigt.
- Wenn der Akku während des Reinigungszyklus zur Neige geht, kehrt der Roboter automatisch in die Dockingstation zurück. Nach dem Aufladen macht der Roboter dort weiter, wo er aufgehört hat.
- Damit der Roboter automatisch saugen und zur Station zurückkehren kann, starten Sie den Roboter von der Station aus. Bewegen Sie die Station während der Reinigung nicht.

Pausieren

Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter während des Betriebs anzuhalten. Drücken Sie die Taste , um die Reinigung fortzusetzen. Drücken Sie die Taste , um den Roboter zurück zur Station zu schicken und die aktuelle Reinigung zu beenden.

Hinweis: Einen Roboter im pausierten Zustand manuell auf der Station zu platzieren, beendet die laufende Reinigung.

Schlafen

Wenn der Roboter für mehr als 10 Minuten pausiert, geht er in den Ruhezustand über und die Betriebsanzeige blinkt alle paar Sekunden. Drücken Sie eine beliebige Taste, um ihn aufzuwecken.

Hinweise:

- Der Roboter schaltet sich nicht in den Schlafmodus, wenn er aufgeladen wird.
- Wenn sich der Roboter länger als 12 Stunden im Schlafmodus befindet, schaltet er sich automatisch ab.

Aufladen

Automatisch: Nach der Reinigung kehrt der Roboter automatisch in die Dockingstation zurück, um sich aufzuladen.

Manuell: Drücken Sie im Pausedmodus die Taste , um den Roboter zurück in die Dockingstation zu schicken. Die Betriebsanzeige pulsiert während des Ladevorgangs.

Hinweis: Findet der Roboter die Station nicht, kehrt er automatisch an seinen Startpunkt zurück. Platzieren Sie den Roboter zum Aufladen per Hand auf der Station.

Fehler

Wenn ein Fehler während des Reinigungsvorgangs auftritt, blinkt die Betriebsanzeige rot und es ertönt ein akustisches Warnsignal. Siehe „FAQs“ für Lösungen.

Hinweise:

- Der Roboter geht automatisch in den Schlafmodus, wenn er sich länger als 10 Minuten in einem fehlerhaften Zustand befindet.
- Die laufende Reinigung wird beendet, wenn der Roboter mit einem Fehler auf die Station gesetzt wird.

Punktreinigung

Drücken und halten Sie die Taste , um die Punktreinigung zu starten. Reinigungsbereich: Der Roboter reinigt einen quadratischen Bereich von 1,5 m (4,9 ft) x 1,5 m (4,9 ft), der um ihn selbst zentriert ist.

Hinweis: Nach der Punktreinigung kehrt der Roboter automatisch zum Startpunkt zurück und geht in den Standby-Modus.

Zurücksetzen

Setzen Sie das System zurück, wenn der Roboter nicht auf Tastendrucke reagiert oder sich nicht ausschalten lässt. Drücken Sie die Reset-Taste. Der Roboter wird nun automatisch zurückgesetzt.

Hinweis: Nach dem Zurücksetzen werden die WLAN- und andere Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Werkseinstellungen wiederherstellen

Wenn der Roboter nach einem Systemreset nicht richtig funktioniert, schalten Sie ihn ein. Halten Sie die Taste  gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Reset-Taste, bis Sie die Sprachansage „Restoring the initial version“ (Wiederherstellung der ursprünglichen Version) hören. Der Roboter wird dann auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

DND-Modus

Der Standardzeitraum für „Nicht stören“ (Do Not Disturb, DND) ist von 22:00 bis 08:00 Uhr. Sie können die App verwenden, um den DND-Modus zu deaktivieren oder den DND-Zeitraum zu ändern. Wenn der DND-Modus aktiviert ist, nimmt der Roboter die Reinigung nicht automatisch wieder auf, die Betriebsanzeige leuchtet schwach und die Lautstärke der Sprachanweisungen wird verringert.

Wassertank auffüllen oder Wischtuch waschen

Um Wasser nachzufüllen oder das Wischtuch zu reinigen, drücken Sie eine beliebige Taste, um den Roboter anzuhalten und das Wischmodul zu entfernen. Nach dem Nachfüllen von Wasser oder der Reinigung des Wischtuch setzen Sie das Wischmodul wieder ein und drücken Sie die Taste , um fortzufahren.

App-Funktionen

Reinigungskarte

- Multi-Kartenverwaltung
- Staubsauger- und Mopproute in Echtzeit
- Kartenzonen
- Kartenbearbeitung

Benutzerdefinierte Reinigungsmodi

- Planmäßige Reinigung
- Selektive Raumreinigung
- Zonenreinigung
- Sperrzonen und unsichtbare Wände
- Benutzerdefinierte Modi
- Teppich-Verstärkung

Reinigungsmodus-Wechsel

- 4-stufige Saugleistung

Roboterinformationen

- Reinigungsverlauf
- Akkustand
- Pflege und Wartung

Weitere Funktionen

- Firmware-Upgrade
- Lautstärkeregelung
- DND-Modus
- Intelligente Sprachsteuerung

Hinweis: Funktionen und Details der App können aufgrund der kontinuierlichen Entwicklung und Aktualisierung der App leicht variieren.

Wartungsroutine

Hauptbürste

*Alle 2 Wochen reinigen und alle 6–12 Monate austauschen.

C1-1-Hauptbürstenabdeckung

C1-2-Verriegelung

C1-3-Hauptbürste

C1-4-Hauptbürstenkappe

C1-5-Hauptbürstenlager

C1-6-Drehen Sie den Roboter um und drücken

Sie auf die Verriegelungen, um die Hauptbürstenabdeckung zu entfernen.

C1-7-Ziehen Sie die Hauptbürste heraus und entfernen Sie das Hauptbürstenlager.

C1-8-Drehen Sie die Hauptbürstenkappen in die angegebene Entriegelungsrichtung, um die Kappen zu entfernen.

C1-9- Setzen Sie die Hauptbürste wieder ein und montieren Sie die Hauptbürstenabdeckung, nachdem Sie die verfangenen Haare und den Schmutz an beiden Enden der Bürste entfernt haben. Stellen Sie sicher, dass die Hauptbürstenabdeckung richtig angebracht ist. Bei ordnungsgemäßer Installation sollten alle vier Nasen verdeckt sein.

Hinweise:

- Die Hauptbürste sollte mit einem feuchten Tuch abgewischt und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt getrocknet werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Hauptbürste keine ätzenden Reinigungs- oder Desinfektionsmittel.

C2 Seitenbürste

*Jeden Monat reinigen und alle 3 bis 6 Monate austauschen

1. Schrauben Sie die Schraube der Seitenbürste ab.
2. Entfernen und reinigen Sie die Seitenbürste. Setzen Sie die Bürste wieder ein und ziehen Sie die Schraube fest.

C3 Rundlaufrad

*Nach Bedarf reinigen

- C3-1**–Verwenden Sie ein Werkzeug, z. B. einen kleinen Schraubendreher, um die Achse herauszuhebeln und das Rad herauszunehmen.

Hinweis: Die Halterung des Rundlaufrads kann nicht entfernt werden.

- C3-2**–Spülen Sie das Rad und die Achse mit Wasser ab, um Haare und Schmutz zu entfernen. Lassen Sie das Rad und die Achse an der Luft trocknen, bauen Sie es wieder ein und drücken Sie es an.

C4 Haupträder

*Jeden Monat reinigen

Reinigen Sie die Haupträder mit einem weichen, trockenen Tuch.

C5 Staubbehälter und waschbarer Filter

*Jede Woche reinigen und den Filter alle 6–12 Monate austauschen.

- C5-1**–Öffnen Sie die obere Abdeckung des Roboters und entnehmen Sie den Staubbehälter.

- C5-2**–Öffnen Sie den Deckel des Staubbehälters und leeren Sie ihn.

- C5-3**–Füllen Sie den Staubbehälter mit sauberem Wasser. Schütteln Sie den Staubbehälter leicht und gießen Sie dann das schmutzige Wasser aus.

Hinweis: Um Verstopfungen zu vermeiden, verwenden Sie nur sauberes Wasser ohne Reinigungsflüssigkeit.

- C5-4**–Spülen Sie den Filter mehrmals und klopfen Sie ihn ab, um so viel Schmutz wie möglich zu entfernen.

Hinweis: Berühren Sie die Filteroberfläche nicht mit den Händen, einer Bürste oder harten Gegenständen, um mögliche Beschädigungen zu vermeiden.

- C5-5**–Lassen Sie den Staubbehälter und den waschbaren Filter trocknen und setzen Sie sie wieder ein.

C6 Robotersensoren

*Jeden Monat reinigen

Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um alle Sensoren abzuwischen. Dazu gehören:

C6-1–Stations-Sucher

C6-2–Wandsensor

C6-3–Vier Klippensensoren

C7 Wischtuch

*Nach jeder Verwendung reinigen und alle 3–6 Monate austauschen

- C7-1**–Entfernen Sie das Wischtuch vom Waschmodul. Waschen Sie das Wischtuch und lassen Sie es an der Luft trocknen.

Hinweise:

- Entfernen Sie nach dem Reinigen immer das Wischtuch, um zu verhindern, dass schmutziges Wasser in den Frischwassertank zurückfließt.
- Ein schmutziges Wischtuch beeinträchtigt die Waschleistung. Reinigen Sie ihn vor dem Gebrauch.

C8 Komponenten des Filters

*Alle 1–3 Monate austauschen

C8-1–Moppbefestigungsschlitz

1. Bewegen Sie Ihren Finger entlang der Kerbe, um alle Filter zu entfernen.
2. Setzen Sie neue Filterkomponenten ein und vergewissern Sie sich, dass sie ordnungsgemäß installiert sind.

Hinweis: Um die Reinigungsleistung zu gewährleisten, sollten Sie die Filterkomponenten alle 1 bis 3 Monate austauschen, je nachdem, wie gut die Wasserqualität ist und wie oft Sie den Roboter benutzen.

C9 Ladekontakt-Bereiche

*Jeden Monat reinigen

Reinigen Sie die Ladekontakte der Dockingstation und des Roboters mit einem weichen, trockenen Tuch.

Akku

Der Roboter ist mit einem integrierten leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Sorgen Sie dafür, dass der Roboter geladen bleibt, um die Akkuleistung bei normalem Gebrauch zu erhalten.

Hinweis: Schalten Sie den Roboter aus, wenn er über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, und laden Sie ihn mindestens alle drei Monate wieder auf, um Schäden am Akku durch Überentladung zu vermeiden.

Grundparameter

Roboter

Modell	Q400RR
Akku	14,4 V/5200 mAh Lithium-Ionen-Akku
Gewicht	Ca. 3,2 kg
Nenneingangsleistung	20 V \approx 1,2 A
Ladezeit	< 6 Stunden

Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf einem Aufkleber an der Unterseite des Roboters.

Ladestation

Modell	CDZ11RR oder CDZ12RR
Nennleistung	28 W
Nenneingangsleistung	100–240 V–
Nennausgangsleistung	20 V \approx 1,2 A
Nennfrequenz	50–60 Hz
Akku	14,4 V/5200 mAh Lithium-Ionen-Akku

FAQs

Scannen Sie den QR-Code unten, um Fehler und häufige Probleme einzusehen. Erläuterungen verfügbar in Deutsch, Französisch, Spanisch, Polnisch, Norwegisch und Schwedisch.



Um nach dem Kauf Unterstützung zu erhalten, wenden Sie sich per E-Mail an das Kundendienst-Team:
Kundendienst für Europa:
support@roborock-eu.com
Kundendienst für Australien:
service@roborock.com.au