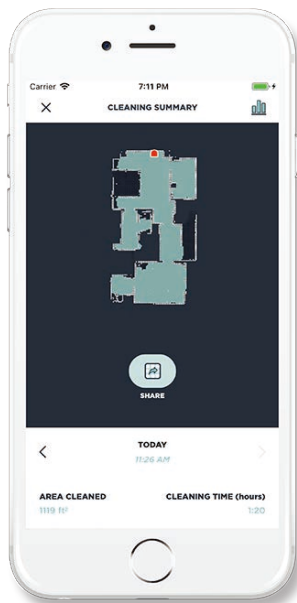


## Größte Flächen. Gründlichste Reinigung.

Reinigt auch große Flächen kraftvoll, effizient und zuverlässig.

### neatoKNOWS

Reinigung von unterwegs.



*Reinigen Sie jederzeit und von überall aus mit der Neato-App: Starten, stoppen, anhalten, Zeitplan erstellen und Benachrichtigungen erhalten, wo auch immer Sie gerade sind.*



### Reinigt mit Neatos größtmöglicher Aufnahmefähigkeit

Mit dem modernsten Bürstensystem, dem Ultra-Leistungsfilter und der starken Saugkraft hält der Botvac D7 Connected Ihre Fußböden frei von Schmutz, Haaren, Fell und Allergiestoffen.

### Navigiert mit einzigartiger Gründlichkeit und Geschwindigkeit

Die LaserSmart™-Technologie kartiert Ihr Haus auf einzigartige Art und speichert den Grundriss, um präzise navigieren zu können. Auf diese Weise sorgt er für eine gründlichere Abdeckung, bis zu zweimal schnellere Reinigung und größere Sorgfalt mit Möbeln, selbst im Dunkeln.

### Bewältigt mühelos Ecken, Ritzen und Teppiche

Die spezielle D-Form mit der CornerClever®-Technologie erlaubt es dem Botvac D7 Connected, noch weiter in Ecken und näher an Fußleisten zu gelangen als runde Roboter. Unsere D-Form schafft außerdem mehr Platz für den extragroßen Schmutzfangbehälter.

### Arbeitet selbständig für größeren Komfort und sorgenfreie Reinigung

Die effiziente Kartierung und die lange Akkulaufzeit des Botvac D7 Connected unterstützen den Roboter dabei, noch mehr Fläche mit nur einer einzigen Aufladung zu reinigen (bis zu 120 Minuten Laufzeit pro Akkuladung\*). Wenn er mehr Strom braucht, fährt er automatisch zu seiner Ladestation und kehrt anschließend zurück, um seine Arbeit zu beenden. Unser Roboter kann sich in einem einzigen Reinigungszyklus bis zu zweimal automatisch wieder aufladen.



Spürt Schmutz, Haare und Allergiestoffe auf, wo auch immer sie sich verstecken, und sorgt so für die gründlichste Reinigung, die Sie sich vorstellen können.



## Technische Daten

### Roboterabmessungen:

33,5 cm B x 32,1 cm L x 10 cm H

### Verpackungsabmessungen:

39,6 cm B x 56,9 cm L x 13,7 cm H

**Gewicht des Pakets:** 7,26 kg

### Inhalt des Pakets:

WLAN-fähiger navigierender Roboter-Staubsauger  
Integrierte Aufladestation und Netzkabel  
Lithium-Ionen-Hochleistungsakku  
Spiralförmige Kombibürste  
Seitenbürste  
Ultra-Leistungsfiler  
Hindernismarker  
Reinigungswerkzeug für Bürste und Filter  
Benutzerhandbuch

## Sie entscheiden über den Weg Ihres Roboters.

Ziehen Sie virtuelle No-Go-Linien und bringen Sie Ihrem Roboter bei, wo er nicht hin darf. Sperren Sie Spielflächen von Kindern, Futternäpfe von Haustieren oder den Kabelsalat unter Ihrem Schreibtisch.

## Bleiben Sie immer verbunden mit Ihrem Smartphone und anderen mobilen Geräten

Lassen Sie Ihre Böden täglich reinigen, selbst wenn Sie nicht zuhause sind. Planen, starten, beenden oder unterbrechen Sie Reinigungsdurchläufe mit der Neato-App für iOS- und Android-Geräte.

Sie können Ihren Botvac D7 Connected auch über Amazon Alexa, Google Home, Neato Chatbot für Facebook, oder IFTTT steuern. Sie können sich sogar auf Ihrem Smartphone eine Reinigungskarte anzeigen lassen um zu sehen, wo der Neato-Roboter bereits war, und sich seinen Reinigungsverlauf ansehen.

Bitte besuchen Sie die Neato Robotics-Webseite Ihres Landes, um mehr über die verfügbaren Funktionen bestimmter Modelle zu erfahren.

## Neu und verbessert beim Botvac D7 Connected

**Lebensdauer:** Neue kratz- und stoßfeste Metalloberfläche.

**Konnektivität:** Jetzt mit 2,4 GHz und 5 GHz WLAN für problemlose Verbindung zu modernen Routern.

**Leistung:** Ultra-Leistungsfiler, Turbo-Modus und spiralförmige Kombibürste – unsere modernste SpinFlow®-Powerreinigung.

**Benutzerfreundlichkeit:** Verbesserte Oberfläche und die Neato-App mit neuem Look, Warnungen und erweiterter Reinigungsübersicht.

**Heute sauber. Morgen noch sauberer:** Kontinuierliche Verbesserungen durch Software-Updates. Immer auf dem neusten Stand entsprechend sich ständig ändernden Anforderungen.

Neato Robotics, Inc. | 8100 Jarvis Avenue | Newark, CA 94560

Kontaktdaten: eusales@neatorobotics.com www.NeatoRobotics.com