

Statement:

Der intelligente Roboterstaubsauger von Neato Robotics D10 ist der ultimative Partner für den Haushalt – mit einem True HEPA-Filter, der bis zu 99,97 % der Allergene erfasst, der neuesten LIDAR-basierte Technologie LaserSmart™ und einer Laufzeit von bis zu 150 Minuten.

Produktlangtext:

Die intelligenten Roboterstaubsauger von Neato Robotics erleichtern den Haushalt. Die Roboterstaubsauger von Neato verfügen über modernste Technologien, lassen sich mühelos konfigurieren und sind besonders langlebig - damit sind sie ultimative Partner für den Haushalt.

Der neuen Roboterstaubsauger D10 von Neato überzeugt durch eine hohe Verarbeitungsqualität und intuitive, unkomplizierte Anwendung im ersten D-förmigen Design der Branche. Die Form erlaubt eine beinahe doppelt so große Bürste wie die von runden Standard-Saugrobotern und eine effektivere Reinigung entlang der Wände und vor allem in Ecken. Dank des ersten verfügbaren True HEPA-Luftfilters erfasst der Neato D10 bis zu 99,97 Prozent der Allergene und Partikel (wie Staub und Hautschuppen) – dabei werden auch kleinste Schmutzpartikel mit einer Größe von gerade einmal 0,3 Mikrometern beseitigt. Anders als Roboter, die per Kamera Bilder von Ihrem Zuhause machen, verwendet Neato die neueste LIDAR-basierte LaserSmart™ Technologie, um alles genau zu kartografieren und den Saugroboter methodisch für viel Fläche in wenig Zeit durch die Räume zu navigieren – auch in der Dunkelheit. Mit einer Laufzeit von bis zu 150 Minuten kann der Neato D10 einen großen Bereich abdecken. Falls es mal nicht reicht, sorgt die Quick Boost Ladefunktion für ein schnelles Wiederaufnehmen der Arbeit. Der Neato berechnet die Menge an Energie, die er für die verbleibende Reinigung noch benötigt und lädt entsprechend an der Ladestation.

Die Konfiguration eines Neato-Roboters ist darüber hinaus unkompliziert und schnell: Anwender stellen eine Bluetooth-Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk her und folgen im Anschluss den Anweisungen der neuen MyNeato App. Mit der praktischen MyNeato App kann man die Reinigungszeiten individuell planen und virtuelle Zonen für den D10 erstellen, um festzulegen, wo der Neato saugen soll, wo nicht und wo er vielleicht öfter saugen soll – zum Beispiel unter dem Esstisch. Auch lassen sich mit der App die Raumpläne mehrerer Stockwerke speichern, damit der Neato D10 das ganze Haus im Blick hat. Dank modernster Technologien und Ausstattung, steht der Neato D10 für herausragende Leistung und Reinigungskraft.

Über Neato

Neato Robotics entwickelt intelligente Roboter für den Haushalt, die das Leben verbessern und alltägliche Herausforderungen lösen. Neato hat es sich zum Ziel gesetzt, Anwendern ein personalisiertes Reinigungserlebnis zu bieten - um dies zu gewährleisten, entwickeln sich die Roboter stetig weiter und passen sich an die Anforderungen der Nutzer an. Zu den aktuellen Neato-Innovationen zählen neben erstklassigen Reinigungstechnologien unter anderem die intelligente LIDAR-basierte Navigationstechnologie LaserSmart™ sowie Features zum Mapping und zur Smart Home-Konnektivität. Weitere Informationen finden Sie unter: [NeatoRobotics.com](https://www.NeatoRobotics.com). Besuchen Sie Neato auch auf Facebook, Instagram, Twitter und Youtube.