

TP-LINK Tapo RV30 Max Plus



Artikelnummer	999915026
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der TP-Link Tapo RV30 Max Plus ist ein Staubsaugerroboter, der für die effiziente Reinigung aller Bodenarten entwickelt wurde. Mit einem beutellosen Staubsammelsystem und einem Fassungsvermögen von 0,3 Litern sorgt er für eine problemlose Wartung und einfache Entsorgung von Staub und Schmutz. Dieser Staubsauger hat einen Saugdruck von 5,3 kPa und ist mit HEPA H11-Filtern ausgestattet, die Tierhaare und Allergene auffangen und so eine gesündere Wohnumgebung schaffen. Ausgestattet mit intelligenten Funktionen wie einem LiDAR+IMU-Doppelnavigationssystem und 3D-Mapping, navigiert der Tapo RV30 Max Plus durch Ihr Zuhause. Er passt seinen Reinigungsmodus an die Art des Bodens an und nutzt die Auto-Teppich-Boost-Technologie für eine tiefere Reinigung auf dickeren Oberflächen. Mit einer Laufzeit von bis zu 150 Minuten bietet dieser Staubsauger ein effizientes Reinigungserlebnis und ist mit Google Assistant und Alexa zur Sprachsteuerung kompatibel.

- **Vielseitige Reinigungsmethoden**

Dieser Staubsauger bietet sowohl Trocken- als auch Nassreinigungsmethoden und ermöglicht so eine umfassende Reinigung verschiedener Oberflächen in einem Gerät.

- **Fortschrittliche Kartierungstechnologie**

Der Tapo RV30 Max Plus ist mit einer 3D-Kartierung ausgestattet, die eine effektive Planung der Reinigungsrouten ermöglicht, um eine vollständige Abdeckung Ihrer Wohnung zu gewährleisten.

- **Effiziente Entfernung von Tierhaaren**

Der Tapo RV30 Max Plus wurde speziell für die effektive Beseitigung von Tierhaaren entwickelt. Die robuste Saugleistung und die speziell entwickelten Bürsten sorgen für eine gründliche Reinigung für Haustierbesitzer.

- **Verbesserte Sicherheitsfunktionen**

Mit der Anti-Sturz-Technologie und der Kindersicherung sorgt dieser Staubsauger für die Sicherheit Ihres Haushalts während des Betriebs.

- **IoT-Kompatibilität**

Dieser Staubsauger ist IoT-kompatibel und kann einfach über Bluetooth und Wi-Fi gesteuert werden, so dass eine Fernverwaltung über ein Smartphone möglich ist.

Weitere Bilder

