



DEEBOT **U2** PRO

Features

---

- OZMO™ Wischtechnologie
- Haustier-Set
- Smart Move Navigation
- Verbesserte Saugleistung

## 2-in-1 Saug- und Wisch-roboter für Haustierbesitzer

Beseitigt alles von Schmutz über Flecken bis hin zu Tierhaaren

Live Smart. Enjoy Life.



# DEEBOT U2 PRO

Bist du Haustierbesitzer? Bist du vom ständigen Saubermachen genervt? DEEBOT U2 PRO macht dein Leben jetzt einfacher. Der Roboter verfügt über einen „Max+“-Modus, der zusätzliche Saugleistung bietet, sowie über ein innovatives „Haustier-Set“ mit verwicklungsfreier Bürste und besonders großem Staubbehälter. Der Roboter eignet sich besonders für den Einsatz auf Böden mit vielen Tierhaaren. Auch ist hier erstmals die einzigartige OZMOTM-Wischtechnologie von ECOVACS in einem Einstiegsmodell verbaut und wird somit zum neuen ECOVACS Standard. Schalte die Saug-Wisch-Kombination ein für eine Rundumreinigung deines Zuhauses.\* Die Steuerung per App und die Smart-Home-Kompatibilität garantieren eine mühelose Reinigung, auch wenn du nicht zuhause bist.

## PRODUKTVORTEILE



### Saugen und Wischen in einem Durchgang

Mit der Kombination aus Saug- und Wischfunktion beseitigt der DEEBOT U2 PRO Schmutz und Flecken gleichzeitig. Bringe ganz einfach die Wischplatte an bzw. entferne diese, um zwischen Saug- und Wischfunktion zu wechseln. Die elektronisch gesteuerte Wasserpumpe regelt einen gleichmäßigen Wasserfluss.



### Für die speziellen Bedürfnisse von Haustierbesitzern

Der DEEBOT U2 PRO enthält ein extra Haustier-Set mit austauschbarem, besonders großem Staubbehälter (800 ml) und eine verwicklungsfreie Bürste.\*\* Speziell für Haustierbesitzer entwickelt, die mit großen Mengen an Tierhaaren zu kämpfen haben.

\*\*Getestet im ECOVACS-Labor in Shenzhen auf einem Boden mit 3 g Tierhaaren. Die Haare verfangen sich nicht in der Bürste.



### Systematischer Reinigungsweg für höhere Effizienz

Der DEEBOT U2 PRO fährt den Raum nach einem systematischen Hin-und-her-Reinigungsmuster ab und sorgt so für eine gründlichere und schnellere Reinigung. Da der Roboter die Reinigungswege speichert, kann er mitten in einer Reinigung angehalten werden und folgt beim Wiedereinschalten demselben Reinigungsweg.



### Maximierte Reinigungsleistung

Die Saugstufe Max+ für besonders anspruchsvolle Reinigungsaufgaben erhöht die Saugleistung um das 2,5-Fache im Vergleich zum Standardmodus. Zusätzlich stehen verschiedene Reinigungsmodi (Auto-, Rand- und Punktreinigung) für eine individuelle Reinigung zur Verfügung.

## Technische Spezifikationen

Name	DEEBOT U2 Pro
Geräuschpegel	ca. 66 dB
Ladezeit	ca. 4,5 Std.
Batterie	Li-ion, 3200 mAh
Maximale Betriebsdauer	ca. 150 Min.
Volumen Staubbehälter	400 ml
Volumen Wassertank	300 ml
Max. Höhe Türschwelle	ca. 1.8 cm
Gerätgewicht	2,75 kg
Abmessungen des Roboters	337 x 339 x 79 mm
Produktverpackung Gewicht	5,7 kg
Produktverpackung Abmessungen	404 x 180 x 445 mm
Umverpackung Gewicht (1 in 1)	6,2 kg
Umverpackung Abmessungen (1 in 1)	419 x 192 x 462 mm
EAN EU	6943757600090

Funktioniert nur mit 2,4-GHz-WLAN. 5-GHz-Frequenzband wird nicht unterstützt.

## Standards



Smart-Home-Kompatibilität



Hocheffizienter Filter



Hinderniserkennung



Stufensicherheit



Automatisches Laden



Kontinuierliche Reinigung



OTA



App Steuerung

## Lieferumfang

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1 Saugroboter DEEBOT U2 PRO                                    | 1 Wischplatte                |
| 1 Ladestation  | 5 Einweg Reinigungstücher    |
| 4 Seitenbürsten  | 2 Hocheffiziente Staubfilter |
| 1 Haustier Set (spezielle Bürste, 800ml Staubbehälter, Filter) | 1 Benutzerhandbuch           |
| 1 Wiederverwendbares Reinigungstuch                            | 1 Reinigungszubehör          |

## Optionales Zubehör



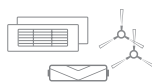
Wiederverwendbare Reinigungstücher



Einweg Reinigungstücher



Magnetisches Begrenzungsband



Zubehör-Kit

Technische und Konstruktions-Spezifikationen können im Zuge der ständigen Produktverbesserung Veränderungen unterliegen. Produkt wird unter Standard-Laborbedingungen getestet. Tatsächliche Leistung kann variieren. Alle dargestellten Bilder dienen nur Demonstrationszwecken und können leicht vom tatsächlichen Produkt abweichen.