

01.10.2024 - 09:30 Uhr

Dreame stellt L10s Ultra Gen 2 & H12 Pro Ultra vor / Präzise Reinigung zum Bestpreis



Berlin (ots) -

[Dreame Technology](#), Pionier innovativer Haushaltsgeräte, freut sich, gleich zwei neue Produkte bekanntzugeben: den L10s Ultra Gen 2 (Saugroboter) und den H12 Pro Ultra (Nass- und Trockensauger).

Der L10s Ultra Gen 2, der mit der innovativen MopExtend(TM) RoboSwing-Technologie ausgestattet ist, bietet fortschrittliche Reinigungsfunktionen zu einem Spitzenpreis. Und der H12 Pro ermöglicht eine effektive Reinigung - mit 60°C heißem Wasser - und sorgt dank schneller Heißlufttrocknung für zusätzliche Effizienz. Beide neuen Modelle garantieren herausragende Leistungen - damit jeder Haushalt wie ein Dream(e) aussieht!

Sean Chen, Geschäftsführer von Dreame im Bereich Westeuropa, erklärt: "Unsere Mission ist es, unseren Nutzern die bestmögliche Erfahrung zu bieten. Indem wir unsere hochwertigen Premium-Funktionen zu wettbewerbsfähigen Preisen anbieten, machen wir fortschrittliche Reinigungstechnologien einer breiteren Öffentlichkeit zugänglich und stellen sicher, dass mehr Haushalte von unseren Innovationen profitieren können."

L10s Ultra Gen 2 (Saugroboter): Reinigung & Komfort im Einklang

Fortschrittliche Kantenreinigung: Vor dem L10s Ultra Gen 2 ist keine Ecke sicher!

Der L10s Ultra Gen 2 geht weit über die Standardreinigung hinaus, denn er sorgt dafür, dass selbst schwer zugängliche Bereiche kinderleicht gereinigt werden. Dank der MopExtend(TM) RoboSwing-Technologie kann der Saugroboter komplexe Wohnungsumgebungen präzise analysieren. Mit Hilfe dieser Innovation legt der L10s Ultra Gen 2 selbständig fest, wann und wo die Wischmopps am besten eingesetzt werden. Die MopExtend(TM)-Technologie nutzt einen positionssensitiven Detektor, um Kanten und Ecken zu identifizieren, wodurch die Reichweite erweitert wird und auch schwer erreichbare Stellen (bis zu 4cm) gereinigt werden können, die für traditionelle Saugroboter oft problematisch sind.

Der Wischvorgang passt sich jeder Oberfläche an. Und um die Reinigungskraft noch weiter zu steigern, entfernt das DuoScrub(TM) Wischsystem effizient hartnäckige Flecken und Schmutz. Gemeinsam bieten diese Funktionen ein unvergleichliches Reinigungserlebnis.

Leistungsstarke Saugkraft & vollautomatische Basisstation

Außerdem ist der L10s Ultra Gen 2 mit der Vormax(TM) Suction Technologie ausgestattet, die eine beeindruckende Saugleistung von 10.000 Pa bietet. Dadurch lassen sich Tierhaare, Schmutz- und Staubpartikel mühelos beseitigen. Und dank der fortschrittlichen Ultraschallteppicherkennung und einer Technologie, die es dem Saugroboter ermöglicht seinen Wischmopp anzuheben, wird eine umfassende Reinigung von Teppichen und Läufern sichergestellt.

Ein weiteres Highlight ist die vollautomatische Basisstation. Aufgrund dieser kann die Reinigung des Saugroboters bis zu 75 Tage ohne manuellen Aufwand erfolgen. Der L10s Ultra Gen 2 verfügt über eine 300-ml-Staubbox und einen 3,2 L-Staubbeutel. Zudem wird das Mischverhältnis der Reinigungslösung automatisch angepasst. Auch das Wasser wird automatisch nachgefüllt und entleert. Dafür ist das Wasseranschluss-Kit zuständig.

Nach getaner Arbeit kehrt der L10s Ultra Gen 2 in die Station zurück und reinigt sich selbst. Der Wischmopp wird binnen zwei

Stunden gewaschen und mit warmer Luft getrocknet (wobei eine Trocknungsrate von 99% erreicht wird). Der Geräuschpegel bleibt währenddessen unter 42dB(A).

Bessere Kapazität, maximale Effizienz

Aufgrund seiner verbesserten Staub- und Wasserkapazität ist der L10s Ultra Gen 2 die perfekte Wahl für große Haushalte/längere Einsätze. Neben dem besagten Staubbeutel gibt es einen 4,5 L-Wassertank für sauberes und einen 4-L-Wassertank für gebrauchtes Wasser. Mit nur einer einzigen Füllung kann der Saugroboter eine Fläche von bis zu 500 m² reinigen.

H12 Pro Ultra (Nass- & Trockensauger): Heißwasserreinigung & Heißlufttrocknung - so günstig wie noch nie!

Auch der H12 Pro Ultra (Nass- und Trockensauger) feiert sein Debüt. Er kommt mit intelligenten Funktionen, die eine 60-Grad-Heißwäsche und eine 30-minütige-Heißlufttrocknung gewährleisten. Der H12 Pro Ultra verfügt über einen speziell entwickelten, robusten Schaber, der eng an der rotierenden Bürste anliegt. Er ist dafür verantwortlich, das schmutzige Wasser herauszupressen und den Schmutz von der Bürste zu entfernen. Die Bürste dreht sich sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen diesen, um Haare zu entwirren. Das Ergebnis: eine reibungslose und effiziente Reinigungssitzung. Die doppelseitige Bürste erreicht mühelos Sockelleisten und Ecken und sorgt für eine nahtlose Reinigung der Böden.

Verfügbarkeit

Ab heute ist der Dreame L10s Ultra Gen 2 auf der [offiziellen Website](#) des Herstellers - sowie bei [Amazon](#) - erhältlich. Der Saugroboter wird zu einem Preis von 699EUR angeboten. Zum Verkaufsstart gibt es einen Rabatt von satten 100EUR (vom 1. Oktober bis zum 13. Oktober). Und den H12 Pro Ultra gibt es ab jetzt für 449EUR. Diesen kann man ebenfalls auf der [Landingpage](#) von Dreame und [Amazon](#) erwerben.

Über Dreame Technology

Dreame Technology wurde 2017 gegründet als innovatives Unternehmen für Verbraucherprodukte, das sich auf intelligente Haushaltsgeräte konzentriert und die Vision hat, das Leben durch Technologie zu verbessern. Folgen Sie uns auf Facebook, Instagram. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: <https://de.dreametech.com/>

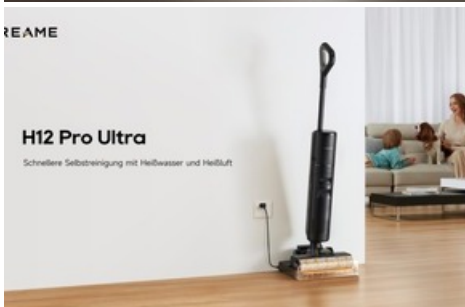
Pressekontakt:

markus.chang@dreame.tech

Medieninhalte



Dreame L10s Ultra Gen2 / Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/173033 / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.



Dreame H12 Pro Ultra / Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/173033 / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100097431/100923760> abgerufen werden.