

LG STELLT NEUE SCHUHPLFEGELÖSUNGEN AUF DER IFA 2022 VOR

Neue Produkte bieten Komplettlösung für Schuhpflege und -lagerung

ESCHBORN, 30. August 2022 — LG Electronics (LG) revolutioniert mit der Einführung des LG Shoe Stylers und des LG Shoe Cases auf der IFA 2022 die Schuhpflege für zu Hause. Ausgestattet mit der hygienischen Steam-Technologie, bietet diese Komplettlösung ein innovatives, maßgeschneidertes System für Schuhpflege und -lagerung und ermöglicht damit einen neuen Lebensstil.

Vor allem Millennials und die Gen Z haben ein Faible für das Sammeln teurer und limitierter Turnschuhe. LG-interne Studien haben gezeigt, dass die „Sneakerheads“ dieser Generationen von einer Lösung profitieren würden, die ihre Schuhe nicht nur besser zur Geltung bringt, sondern auch optimal pflegt.

Der LG Shoe Case mit transparenten Paneelen ist eine platzsparende Lösung für die sichtbare Aufbewahrung von Schuhen. Er schützt sie vor Feuchtigkeit sowie gewerbeverfärbendem UV-Licht¹ und ermöglicht es Schuhliebhabern, ihre Lieblingspaare geschmackvoll zu präsentieren. Darüber hinaus verfügt das Produkt über praktische Features im Innenbereich, wie eine 360-Grad-Drehscheibe zur perfekten Präsentation der Schuhe und ein modulares Design, um bis zu vier Schuhkartons übereinander zu stapeln.

Der praktische LG Shoe Styler setzt noch dazu neue Maßstäbe in der Schuhbehandlung: Er nutzt die bewährte Steam-Technologie, um Schuhe schonend aufzufrischen und tiefenrein zu behandeln. Mithilfe der absorbierenden Eigenschaften des Zeo-Dry-Filters werden Feuchtigkeit aufgesaugt und Gerüche aus den Schuhen reduziert – für ein jederzeit frisches und angenehmeres Tragegefühl².

Weiterhin optimiert der neue LG Shoe Styler mit zehn verschiedenen Programmen die Pflege unterschiedlicher Schuhtypen, einschließlich empfindlicher Leder-, Wildleder-

und Sportschuhen. Je nach Art und Material des Schuhs wird automatisch die geeignete Menge an Steam zur Auffrischung eingesetzt. Effizient und leise mit nur 35 Dezibel kann die Lösung im Standardprogramm bis zu vier Paar Schuhe in nur 37 Minuten auffrischen.

Der praktische LG Shoe Styler ist außerdem mit der einzigartigen Multiple Moving Nozzle®-Technologie von LG ausgestattet. Diese trocknet die Innenseiten der Schuhe nach der Auffrischung und lässt sich mühelos auf die jeweilige Höhe der Schuhpaare einstellen. Dank der Dual Care System-Funktion können Konsumenten zudem zwei verschiedene Schuhtypen – sogar mit unterschiedlichen Pflegeanforderungen – gleichzeitig behandeln.

Für eine noch komfortablere Schuhpflege können Nutzer über die ThinQ®-App auf eine Reihe von Funktionen für den LG Shoe Case und LG Shoe Styler zugreifen. So können die Produkte auch aus der Ferne gesteuert und überwacht werden. Des Weiteren arbeitet LG mit verschiedenen Lifestyle-Marken zusammen, um seine Schuhpflegegeräte mit neuen Features und Funktionen auszustatten, die über das Upgrade Center der ThinQ®-App zur Verfügung stehen werden.

„Mit dem neuen LG Shoe Case und dem LG Shoe Styler bringt das Unternehmen eine umfassende Schuhpflegelösung auf den Markt, die für die hygienische Behandlung, Aufbewahrung und Präsentation von Schuhen ideal ist“, sagte Lyu Jae-cheol, Präsident der LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company. „Diese bahnbrechenden Produkte sind mit unseren neuesten Technologien ausgestattet und verfügen über eine komfortable Steuerung sowie ein ansprechendes Design. Sie sind perfekt für Konsumenten, die eine angenehmere Möglichkeit suchen, um ihre Schuhsammlung zu organisieren und das Leben zu Hause weiter zu verbessern.“

Besucher der IFA 2022 können die neuesten Innovationen von LG, einschließlich des LG Shoe Case und LG Shoe Stylers, auf dem Stand des Unternehmens in Halle 18 erleben. Ob und wann die Produkte in den deutschen Handel kommen, ist derzeit noch unklar.

¹ Die Paneele des LG Shoe Case sind mit einem Absorber für ultraviolettes Licht beschichtet, der Verfärbungen durch Sonnenlicht oder Leuchtstoffröhren verhindert.

² Der Zeo-Dry-Filter des LG Shoe Stylers besteht aus dem Hochleistungs-Trocknungsmaterial „Zeolith“, das üblicherweise zum Entfeuchten und Desodorieren verwendet wird. Die Absorptionseigenschaft wird erneuert, wenn Hitze und Druck auf einen ZeoDry-Filter einwirken, der Feuchtigkeit oder Geruchspartikel enthält.

###

Über LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE: 066570.KS) ist ein global führender Anbieter und technologischer Impulsgeber im Technologie-Bereich. Mit über 75.000 Mitarbeitern weltweit erzielte LG im Geschäftsjahr 2021 einen Konzernumsatz von mehr als 63 Milliarden US-Dollar über die vier Business Units Home Appliances & Air Solutions, Home Entertainment, Vehicle Component Solutions und Business Solutions hinweg. LG zählt zu den international führenden Herstellern von Flachbildfernsehern, Klimageräten, Haushaltsgeräten, Servicerobotern und Automobilkomponenten, sowie von Premium-Produkten der Marke LG SIGNATURE und LG ThinQ®-Produkten mit künstlicher Intelligenz. Weitere Informationen zu LG Electronics finden Sie unter LGnewsroom.com.

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, IT Solutions, Home Appliances, Air Solutions und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life’s Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter lg.de und presse.lg.de.

Über LG Electronics Home Appliance & Air Solution Company

Die LG Home Appliance & Air Solution Company ist ein weltweit führender Anbieter von Haushaltsgeräten, intelligenten Haushaltslösungen, Luftqualitätssystemen sowie visionären Produkten mit KI der nächsten Generation. Das Unternehmen schafft mit seinen branchenführenden Kerntechnologien Gesamtlösungen für den Haushalt und setzt sich dafür ein, das Leben der Verbraucher durch die Entwicklung durchdachter Küchengeräte, Wohngeräte und Luftlösungsprodukte besser und gesünder zu machen. Gemeinsam bieten diese Produkte verbesserten Komfort, hervorragende Leistung, effizienten Betrieb und überzeugende gesundheitliche Vorteile. Weitere Informationen über LG finden Sie unter LGnewsroom.com.

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Caroline Funk
Head of Communications
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821-320
eMail: caroline.funk@lge.com*

*Markenzeichen GmbH
Michael Knöller
Schwedlerstraße 6
60314 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 / 7104880-36
eMail: m.knoeller@markenzeichen.de*