

Presseinformation

Corporate Communications » Samsung bekommt CES 2024 Innovation Awards verliehen

Samsung erhält CES 2024 Innovation Awards für richtungweisende Technologien

Consumer Technology Association zeichnet Samsung über zahlreiche Produktkategorien hinweg mit den begehrten Awards aus¹

- Awards in den Kategorien Mobile, TV, Audio, Projektoren, Monitore und Hausgeräte¹
- Performance, Konnektivität, Personalisierung und KI bringen Nutzer*innen viel Komfort
- SmartThings Energy App für intelligentes Energiemanagement ausgezeichnet



Schwalbach/Ts. – 20. November 2023 – Samsung wurde für seine neuesten Technologien in einer Vielzahl von Produktkategorien mit den CES 2024 Innovation Awards ausgezeichnet¹. Diese werden von der Consumer Technology Association (CTA) vergeben. Samsung erhielt Auszeichnungen unter anderem in den Produktkategorien Mobile, TV, Audio, Projektoren, Monitore und Hausgeräte. Die CES 2024, das weltweit größte und bedeutendste Technologieevent, wird vom 9. bis 12. Januar 2024 in Las Vegas, Nevada, stattfinden.

Diese Anerkennung belegt, dass Samsung – angefangen von modernen Entwicklungen bei faltbaren Smartphones bis hin zu umweltbewussten Lösungen für den Haushalt – die Grenzen des Möglichen verschiebt und seinen Kund*innen gut vernetzte, personalisierte und komfortable Erlebnisse bietet.

Ausgewählte Innovation Awards-Produkte

¹ Eine Übersicht aller Awards kann hier angesehen werden: https://www.ces.tech/innovation-awards/honorees.aspx?_gl=1*cpt4iu*_gcl_aw*R0NMLjE2MzQyNDY4NTUuQ2owS0NRandxcC1MQmhEUUFSSXNBTzBhNmFMVIM3N0FOSWxTemY5em9KS2IMSkFBU0FOeVh2U3h1eUpIWUFCQWZiVG91YWZRa1FOSWFhTWFBcUFnRUFMd193Y0I.&_ga=2.170544739.2141559843.1667319379-214282212.1639709258

Galaxy Z Fold5 in „**Digital Imaging/Photography**“ und „**Mobile Devices, Accessories & Apps**“ – Das Samsung Galaxy Z Fold5 bietet eine beeindruckende Foldable-Experience in Kombination mit professionellen Kamerafunktionen sowie einer noch leistungstärkeren Performance als das Vorgängermodell. Dank des neuen Flex-Scharniers ist es das bisher schlankeste Galaxy Fold.

Ob zu- oder aufgeklappt: Das Galaxy Z Fold5 wird zum starken Begleiter bei der Arbeit und auch beim Gaming. Das Hin- und Herwechseln zwischen Präsentation, Notizen und Kalender ist durch die Multi-Window-Funktion schnell und komfortabel. Die Taskbar ermöglicht zudem eine PC-ähnliche Bedienung des Smartphones. Außerdem können mit der FlexCam freihändig Fotos aus unterschiedlichen Perspektiven aufgenommen werden.

Galaxy Watch6-Serie in „**Fitness & Sports**“ – Die neuen Galaxy Watch6- und Galaxy Watch6 Classic-Modelle können personalisierte Schlaf- und Fitness-Tipps bereitstellen. Zudem verfügen sie über ein praktisches Design und bieten verbesserte Einblicke in das eigene Wohlbefinden – mit einfachem Zugriff direkt am Handgelenk.

Die Galaxy Watch6-Serie liefert damit fortschrittliche Fitness-Tools für alle. Sie ist vollgepackt mit umfangreichen Wohlfühlangeboten und leistungstarker Performance – angefangen beim Schlaf- und Fitness-Coaching bis hin zu personalisierten Ernährungstipps.

Galaxy Buds FE in „**Headphones & Personal Audio**“ – Das Design und die Performance der Samsung Galaxy FE-Geräte wurden entsprechend des Feedbacks seiner Nutzer*innen angepasst. Sie bieten starke Features zu einem erschwinglichen Preis.

Die Galaxy Buds FE bestechen durch einen hervorragenden Klang mit kraftvollen Bässen. Außerdem verfügen sie über die aktive Geräuschunterdrückung (ANC) und ermöglichen dadurch eine hohe Sprachqualität. Die Galaxy Buds FE sind so konzipiert, dass sie sich über einen längeren Zeitraum bequem tragen lassen und mit drei verschiedenen Ohrpolstergrößen und zwei Wing-Tips-Größen eine individuelle Passform ermöglichen. Sie lassen sich nahtlos mit anderen Samsung Geräten wie Smartphones, Tablets, PCs und auch TVs koppeln.

Samsung Health in „**Mobile Devices, Accessories & Apps**“ – Das Ziel von Samsung ist es, seinen Nutzer*innen moderne Tools zur Verfügung zu stellen, die ihre Lebensqualität verbessern können. Mit Samsung Health können die neuen Funktionen der Galaxy Watch-Serie genutzt werden, um die eigene Fitness und das Wohlbefinden im Auge zu behalten.

Samsung Health bietet Nutzer*innen personalisierte und intuitive Funktionen. Dazu gehören Echtzeitanalysen der eigenen Läufe, eine Sturzerkennung und ein personalisiertes Schlaf-Coaching. Samsung Health wurde entwickelt, um mit detaillierten Einblicken und Tipps dabei zu helfen, die individuellen Fitnessziele zu erreichen.

Samsung Food – Samsung Food nutzt die Möglichkeiten Künstlicher Intelligenz. Dafür wurde Samsung Food in der Kategorie KI ausgezeichnet. Neben mobilen Geräten können Nutzer*innen mit ihren Bespoke Family Hub Kühlschränken auf den Samsung Food Service zugreifen. Zu den

wichtigsten Funktionen gehören personalisierte Rezeptempfehlungen, die auf den Ernährungszielen der Nutzer*innen basieren. Außerdem bietet die App Zugang zu einer globalen Community, mit der Rezepte und Tipps ausgetauscht werden können.

SmartThings Energy – SmartThings Energy wurde in der Kategorie Smart Home ausgezeichnet. Mit Hilfe der App können Nutzer*innen ihren CO₂-Fußabdruck und ihre monatliche Stromrechnung reduzieren. Der AI Energy Mode überwacht den Energieverbrauch der angeschlossenen Geräte und kann ihn smart anpassen, um den Verbrauch zu senken. Die neue Funktion Carbon Intensity Awareness liefert Informationen über die lokale Energieproduktion und den CO₂-Ausstoß. Zudem können Geräte, die im Demand-Response-Programm registriert sind, automatisch so eingestellt werden, dass Nutzer*innen in Zeiten hohen Energieverbrauchs Geldprämien erhalten und von Einsparungen profitieren.

Mikroplastik-Filter – Der Mikroplastik-Filter² ist ein externer Filter für die Waschmaschine, der die Abgabe von Mikrofaser-Emissionen, die während des Waschvorgangs entstehen, in das Abwasser verringert. Bei angenommen vier Waschgängen pro Woche kann der Filter bis zu 132 Gramm Mikrofasern pro Waschmaschine aufs Jahr gerechnet zurückhalten – das entspricht etwa acht 500-ml-Plastikflaschen³. Zudem ist es möglich, den Betrieb des Mikroplastik-Filters separat über die SmartThings App zu überwachen und Benachrichtigungen für die Reinigung oder den Austausch des Filters zu erhalten.

Exynos Connect U100 – Der in der Kategorie „Embedded Technologies“ ausgezeichnete Exynos Connect U100 von Samsung ist eine Ultra-Breitband (UWB)-Lösung. Diese liefert hochpräzise Entfernung- und Standortinformationen für mobile Geräte, Fahrzeuge und Internet-of-Things (IoT)-Devices.

Durch den Einsatz von Messungen der Ankunftszeit (Time of Arrival, ToA) und des 3D-Ankunftswinkels (Angle of Arrival, AoA) erreicht der Exynos Connect U100 eine Genauigkeit im einstelligen Zentimeterbereich innerhalb eines Winkels von unter fünf Grad. Damit eignet er sich besonders für Standortbestimmungen in anspruchsvollen Innenräumen sowie für AR- und VR-Anwendungen, die eine präzise Nachverfolgung von sich bewegenden Personen in Echtzeit erfordern.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter [xy](#)

² Der Mikroplastik-Filter ist nur für die Verwendung mit Frontlader-Waschmaschinen vorgesehen. Wird der Mikroplastik-Filter mit anderen Waschmaschinen-Bauarten verwendet, erlischt die Garantie von Samsung. Empfohlen wird die Verwendung des Mikroplastik-Filters mit Samsung Frontlader-Waschmaschinen in europäischen Standardaußenmaßen von ca. 60 x 60 x 85 cm. Wird der Filter mit Waschmaschinen anderer Marken verwendet, ist die Garantie von Samsung auf den Mikroplastik-Filter beschränkt. Die Dimensionen des Abwasserschlauches sollten für die Installation zwischen 20 und 22 mm liegen. Mit mitgelieferten Adaptern kann der Mikroplastik-Filter auch an Abwasserschläuche von 19 bis 26 mm installiert werden. Bei Verwendung mit Waschmaschinen anderer Marken, kann sich die Zeit des Abpumpens verlängern.

³ Getestet im Ocean Wise Plastics Lab mit dem Samsung Modell WW90T734DWH (mit Synthetikprogramm, ca. 2 kg Wäsche aus Kunstfaser-Textilien), wobei die Menge der freigesetzten Mikrofasern mit und ohne installiertem Mikroplastik-Filter verglichen wurde. Die Menge wird berechnet, indem das Ablaufwasser durch einen 50-µm-Filter gefiltert wird. Die Reduktionsmenge von 0,627 g pro Waschgang basiert auf einer 5-kg-Ladung (0,125 g/kg x 5 kg). Die jährliche Reduktionsmenge (132 g) wird auf der Grundlage von 210 Waschgängen (4 Mal pro Woche, 52 Wochen) pro Jahr und 5 kg Beladung bei jedem Waschgang berechnet. Das Gewicht der 500 ml-Flaschen (15,4 g) basiert auf der Richtlinie des koreanischen Umweltministeriums für Plastikflaschen.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

**Pressekontakt Samsung
Unternehmenskommunikation**

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Unternehmenskommunikation**

Ketchum GmbH
Gesine Märten
Kaethe-Kollwitz-Ufer 79
01309 Dresden
+49 351 84304-26
presse.samsung@samsung.com