

Presseinformation

Home Appliances » Samsung stellte neue Wäschepflege-Geräte auf der Inside Samsung vor

Smarte Wäschepflege und modernes Design: Samsung zeigt neue Waschmaschinen, Trockner und Waschtrockner für das intelligente Zuhause

Auf der Inside Samsung präsentierte Samsung sein neues Wäschepflege-Portfolio mit smarten Automatikprogrammen, hoher Energieeffizienz und modernem Bespoke-Design für vernetzte, komfortable Wäschepflege

- Neue Bespoke AI Waschmaschine: Smarte Waschprogramme, Energieeffizienzklasse A -65 %¹ und das 7 Zoll-LC-Display für schnelle, ressourcenschonende und komfortable Wäschepflege.
- Effizientes Trocknen mit AI Dry, Energieklasse A und smarter Steuerung via 7 Zoll-LC-Display und App – leise, präzise und optimal abgestimmt auf die Bespoke Waschmaschine.
- Bespoke AI Waschtrockner: Platzsparende All-in-One-Lösungen mit Super Speed Programm, hoher Effizienz A -30 %² und leisem Betrieb



Eschborn – 21. April 2026 – Mit seiner neuesten Generation an Wäschepflege-Geräten zeigte Samsung auf der Inside Samsung einmal mehr, wie sich innovative Technologie, smarte Vernetzung und anspruchsvolles Design zu einem gelungenen Erlebnis verbinden lassen. Ob Waschmaschine, Trockner oder Waschtrockner, die neuen

¹Basierend auf Samsung internen Tests sind Modelle der Serie WF90H 65 % effizienter als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2014 benötigt wird. Energiebewertungen getestet mit dem Eco 40-60 Programm, 65 % Einsparungen getestet mit dem Eco 40- 60 Programm. Ergebnisse können je nach tatsächlichen Nutzungsbedingungen variieren.

²Basierend auf Samsung internen Tests sind Modelle der Serie WW8000D 30% effizienter als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2014 benötigt wird. Der Energieverbrauch der 9 kg-Modelle der Reihe WW8000D beträgt 35 kWh/100 Zyklen, was 30 % energieeffizienter ist als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A (50 kWh/100 Zyklen für 9 kg-Modelle). Energiebewertungen getestet mit dem Eco 40-60 Programm, 30 % Einsparungen getestet mit dem Eco 40-60 Programm.

Bespoke AI Modelle denken mit, passen sich an den Alltag ihrer Nutzer*innen an und liefern Ergebnisse, die Zeit sparen und Ressourcen schonen können.

Damit bedient Samsung die wachsende Nachfrage nach Hausgeräten, die nicht nur smart und mit AI-Anwendungen ausgestattet sind, sondern auch ästhetisch ansprechend sind und sich nahtlos in moderne Wohnarchitektur einbetten lassen. Im Fokus steht dabei ein ganzheitliches Nutzungserlebnis: intelligente Automatikprogramme, intuitive Bedienung über das 7 Zoll-LC-Display und ein konsequent auf den modernen Wohnraum ausgerichtetes Design. Welche Möglichkeiten die neuen Geräte konkret eröffnen und wie sie den Alltag komfortabler machen können, zeigt ein genauer Blick auf die Neuheiten.

Neue Bespoke AI Waschmaschine: Intelligenz trifft Design

Mit der neuen Bespoke AI Waschmaschine WF90H³ erweitert Samsung sein Bespoke AI-Portfolio um ein echtes Highlight-Modell. Das große 7 Zoll-LC-Display unterstreicht den hohen Designanspruch moderner Hausgeräte. Das Gerät überzeugt technisch mit einer niedrigen Energieeffizienzklasse. Es verbraucht bis zu 65 % weniger Energie als für das Erreichen des Grenzwerts der Klasse A erforderlich ist⁴. Smarte Funktionen wie AI Wash sorgen dafür, dass Wasser- und Waschmitteleinsatz automatisch an Textilart und Verschmutzungsgrad angepasst werden, beispielsweise für gemischte Wäsche aus Handtüchern und Sportkleidung⁵.

Vor dem Hintergrund des wachsenden Trends zu Kurzwaschprogrammen, insbesondere getrieben durch den Wunsch nach Zeitersparnis im Alltag, bietet das Super Speed Programm eine vollständige Reinigung in unter 40 Minuten⁶, für ein schnell benötigtes Hemd oder frische Kleidung am nächsten Tag.

Dreamteam: Passender Bespoke AI Trockner mit smarterer Steuerung


Als ideale Ergänzung folgt im Juni 2026 der neue Bespoke AI Trockner DV90F⁷ mit Energieeffizienzklasse A. Der Trockner zeichnet sich durch einen sehr leisen Betrieb aus und sortiert sich damit in die beste Geräuschemissionsklasse A⁸ ein. Auch hier steht ein modernes 7 Zoll-LC-Display im Zentrum der Bedienung. Das Gerät überzeugt mit einer Füllmenge von 9 kg und intelligenten Funktionen wie AI Dry, das den Trocknungsgrad automatisch erkennt und den Prozess entsprechend optimiert. Das wirkt Über- oder Untertrocknung entgegen und schont die Textilien, etwa bei empfindlichen Stoffen wie Hemden oder feiner Wäsche.

³Modellcode WF90H/24, Energieeffizienzklasse A 

⁴ Basierend auf Samsung internen Tests sind Modelle der Serie WF90H 65 % effizienter als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2014 benötigt wird. Energiebewertungen getestet mit dem Eco 40-60 Programm, 65 % Einsparungen getestet mit dem Eco 40- 60 Programm. Ergebnisse können je nach tatsächlichen Nutzungsbedingungen variieren.

⁵Die intelligente Textilerkennung verwendet einen AI-Algorithmus und funktioniert nur in den Programmen Baumwolle, Pflegeleicht oder AI Wash mit einer Waschladung von weniger als 2 kg. Sie erkennt 3 Textilarten (Baumwolle, Feinwäsche, Handtücher). Gemischte Textilien können die Erkennungsgenauigkeit verringern. Individuelle Ergebnisse können abweichen. Um Verschleiß zu vermeiden, waschen Sie ähnliche Stoffe zusammen.

⁶Basierend auf Samsung-internen Tests bei der Verwendung von Super Speed in der Standardeinstellung mit einer Ladung von 5 kg Wäsche. Für optimale Ergebnisse wird empfohlen, die Waschmaschine bis zur Hälfte der maximalen Waschkapazität zu beladen.

⁷Modellcode DV90F/24, Energieeffizienzklasse A 

⁸ Geräuscheffizienzklasse (Luftschallemissionsklasse) auf einer Skala von A (niedrigste Emissionen) bis D (höchste Emissionen): A

Über den integrierten AI Energy Mode kann der Energieverbrauch reduziert werden, während das Super Speed Programm auch beim Trocknen für schnelle Ergebnisse sorgt. In Kombination mit der SmartThings-App⁹ lässt sich der Trockner bequem aus der Ferne überwachen und steuern.

Bespoke AI Waschtrockner: Flexible Lösungen für moderne Wohnumgebungen


Mit seinem erweiterten Waschtrockner-Lineup reagiert Samsung auf den wachsenden Bedarf an platzsparenden und vielseitigen Lösungen. Die neuen Modelle setzen bewusst auf eine klare Designstrategie in Schwarz und Weiß, um gezielt differenzierte Produktwelten und exklusive Angebote im Fachhandel zu ermöglichen. Gleichzeitig greift die neue Linie den Trend zu minimalistischen Design-Hausgeräten auf, die sich optisch nahtlos in moderne Interieurs einfügen. Ein Highlight ist die hohe Energieeffizienz: Das Waschtrockner-Modell WD6400H¹⁰ liegt bei einer Energieeffizienz von bis zu 30 % weniger Energieverbrauch als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A benötigt wird¹¹. Auch die Programmvierfalt ist auf den Alltag abgestimmt. Das Super Speed Programm ermöglicht beispielsweise bis zu 5 kg Wäsche in nur 39 Minuten¹² zu reinigen. Ergänzt wird dies durch Programme wie Hygiene-Dampf oder Fleckenintensiv-Optionen.

Für eine komfortable Bedienung sorgt das Klartext-Display mit AI Control, das Programme intelligent priorisiert, sowie die SmartThings-App¹³, mit der sich Geräte bequem per Smartphone steuern und überwachen lassen, inklusive Energieverbrauchsanalysen oder Benachrichtigungen zum Programmende.

Die neue Waschtrockner-Generation umfasst zwei Modellvarianten¹⁴ – mit 9 kg sowie 10 kg Waschkapazität bei jeweils 6 kg Trockenkapazität – und adressiert damit unterschiedliche Haushaltsgößen und Anforderungen. Beide Modelle zeichnen sich durch eine geringe Geräusentwicklung aus und eignen sich damit ideal für den Einsatz in offenen Wohn- und Küchenbereichen. Abgerundet wird das Gesamtpaket durch den langlebigen Digital Inverter Motor mit 10 Jahren Garantie¹⁵, der für eine hohe Lebensdauer steht.

„Mit der neuen Gerätegeneration verbinden wir intelligente Technologien, hohe Energieeffizienz und konsequentes Design zu einer Lösung, die weit über einzelne Funktionen hinausgeht und

⁹Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an.

¹⁰Modellcode WD6400H, Energieeffizienzklasse A 

¹¹Basierend auf Samsung internen Tests sind Modelle der Serie WW8000D 30% effizienter als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2014 benötigt wird. Der Energieverbrauch der 9 kg-Modelle der Reihe WW8000D beträgt 35 kWh/100 Zyklen, was 30 % energieeffizienter ist als der Grenzwert der Energieeffizienzklasse A (50 kWh/100 Zyklen für 9 kg-Modelle). Energiebewertungen getestet mit dem Eco 40-60 Programm, 30 % Einsparungen getestet mit dem Eco 40-60 Programm.

¹²Basierend auf Samsung-internen Tests bei der Verwendung von Super Speed in der Standardeinstellung mit einer Ladung von 5 kg Wäsche. Für optimale Ergebnisse wird empfohlen, das Gerät bis zur Hälfte der maximalen Waschkapazität zu beladen.

¹³Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an.

¹⁴Modellcode WD6400H, Energieeffizienzklasse A , Modellcode WD6000H, Energieeffizienzklasse A 

¹⁵Die 10-jährige Teilegarantie gilt für den Digital Inverter Motor in Waschmaschinen, Waschtrocknern und Trocknern. Die Teilegarantie umfasst nur das zur Reparatur benötigte Ersatzteil. Weitere Kosten (z.B. Transport, Ein- und Ausbaurkosten, etc.), sind nicht umfasst. Es gelten die Garantiebedingungen von Samsung, abrufbar unter www.samsung.com/de/support/warranty/

unseren Kundinnen und Kunden im Alltag einen echten Mehrwert bietet. Gleichzeitig schaffen wir für den Fachhandel starke Argumente, die Beratung, Differenzierung und exklusive Angebote in verschiedenen Preissegmenten unterstützen“, so Diana Diefenbach, Senior Manager Technical Product Management and Communication bei Samsung Electronics GmbH.

Der Waschtrockner WD6400H ist ab KW 14 in Schwarz und Weiß zu einer unverbindlichen Preisempfehlung ab 1.299 Euro erhältlich, der passende Trockner folgt ab KW 23 in Weiß zu einer UVP ab 1.599 Euro. Die Waschmaschine WF90H mit 7 Zoll-LC-Display ist ab KW 24 in den Farben Edelstahl und Weiß zu einer unverbindlichen Preisempfehlung ab 2.499 Euro verfügbar.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/smarte-waschepflege-und-modernes-design-samsung-zeigt-neue-waschmaschinen-trockner-und-waschtrockner-fur-das-intelligente-zuhause>

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de

Pressekontakt Samsung

Home Appliances

Samsung Electronics GmbH

Emmi Dushi

Maryam Kiausch

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

e.dushi@samsung.com

m.kiausch@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Home Appliances

Ketchum GmbH

Volker Matheis

Breitscheidstraße 4

70174 Stuttgart

+49 162 41 80 556

presse.samsung@ketchum.de