

Presseinformation

Home Appliances » Samsung stattet weitere Wäschepflegegeräte mit 7 Zoll AI Home Display aus

Mit allen Wassern gewaschen: Samsung stellt neues Wäschepflege-Lineup bei globalem Launch-Event vor

Neue Bespoke AI Waschmaschine und Trockner werden mit 7 Zoll AI Home Display ausgestattet

- Samsung integriert seine intelligenten AI Home Displays ab sofort auch in die aktuelle Bespoke AI Waschmaschine und Trockner
- Neue Bespoke AI Trockner erreichen Energieeffizienzklasse A nach neuem Energielabel und Bespoke AI Waschmaschine verbraucht bis zu 55 % weniger Energie als es die Energieeffizienzklasse A verlangt¹
- Neue Wäschepflegegeräte in der SLIM-Version mit hohem Ladevolumen und AI Wash Automatikprogramm



Eschborn – 27. März 2025 – AI Home, Samsungs integrierte Schalt- und Entertainmentzentrale für das vernetzte Zuhause, hält Einzug in weitere Wäschepflegegeräte von Samsung: Das 7 Zoll große LC-Display ist mit dem globalen Launch nun auch für die neue Generation der energieeffizienten Bespoke AI Waschmaschine und Trockner verfügbar. Darüber hinaus präsentierte das Unternehmen auf der World of Samsung exklusiv vorab seine platzsparenden Waschmaschinen und Wäschetrockner mit nur 48 cm Tiefe bei einer dennoch hohem Ladevolumen von 9 kg Waschen und 5 kg Trocknen. Nahezu alle Maschinen arbeiten mit optimierten AI-basierten Wasch- und Trocknerprogrammen.

¹ Basierend auf Samsung internen Tests sind Modelle der Serie WF90F/24 (9kg) 55 % effizienter als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2014 benötigt wird. Gilt nicht für alle Modelle.

„Mit der Integration der AI Home Displays in unsere neuen Premium Waschmaschinen und Trockner gehen wir konsequent den nächsten Schritt in das intelligente Zuhause“ sagt Diana Diefenbach, Senior Manager Technical Product Management and Communication bei Samsung Electronics. „Sie verbessern mit intuitiver Nutzeroberfläche und AI-basierten Funktionen die User Experience und fungieren als Schalt- und Steuerzentrale im Smart Home. Dadurch tragen die AI Home Displays dazu bei, Nutzer und Nutzerinnen zu entlasten: Sie haben alle vernetzten Geräte auf dem Display im Blick, können sie vom Waschkeller aus steuern und müssen nicht lange nach ihren Lieblingsprogrammen – ob fürs Waschen oder zur Unterhaltung – suchen.“

Alles im Blick: AI Home Display für intuitive Bedienung und Steuerung im Smart Home

Zur diesjährigen CES kündigte Samsung an, das intelligente AI Home Display in weitere Gerätekategorien und Modelle zu integrieren. Dazu gehören die neue Bespoke AI Waschmaschine und Trockner, die vor dem globalen Launch am 26. März exklusive Deutschland-Premiere auf der World of Samsung feiern. Wasch- und Trockenprogramme lassen sich über das LC-Display auf dem Touchscreen der neuen Modelle auswählen und Einstellungen intuitiv anpassen. Zudem lernen die Geräte mittels AI die Wäschepflegegewohnheiten ihrer Nutzer*innen kennen², sodass die am häufigsten genutzte Programme zuerst vorgeschlagen werden³.

Über das AI Home Display ist außerdem SmartThings Energy⁴ abrufbar, das unter anderem den aktuellen Energie- und Wasserverbrauch direkt am Gerät anzeigt. So behalten Nutzer*innen stets ihren aktuellen Energieverbrauch im Blick und können bei Bedarf nachjustieren. Und wer am liebsten neben der Hausarbeit Podcasts oder Musik hört oder auch mit Familie und Freund*innen telefoniert, findet in den neuen Bespoke AI Wäschepflegemodellen ebenfalls eine komfortable Lösung: Das integrierte AI Home Display kann unter anderem Spotify, oder YouTube wiedergeben; und auch Telefonate sind möglich, ohne das Smartphone in die Hand nehmen zu müssen. Ein weiterer Vorteil? Das Wetter kann direkt am Display gecheckt werden. Ist für heute noch Regen vorhergesagt? Dann sollte man lieber auf den Trockner als die Wäschespinn im Garten ausweichen.

Die neuen Bespoke AI Wäschepflegemodelle sorgen nicht nur durch Steuerung und Entertainment am Gerät selbst für Komfort: Mit dem verbesserten Sprachassistenten Bixby⁵ können Waschmaschine und Trockner – ebenso wie andere vernetzte Geräte im Haus – per Zuruf bedient werden. Der Trend zur Sprachsteuerung hält an, das belegt eine Umfrage der Bitkom mit Statista: 75 % der Befragten nutzen Sprachassistenten zur Steuerung ihrer Geräte im

² Bedeutet nicht, dass alle auf dem AI Hub verfügbaren Dienste AI sind oder Informationen oder Ergebnisse mithilfe von AI generieren. Die Dienste/Funktionen, die Deep-Learning-Modelle verwenden, sind auf AI Wash & Dry, Sprachaktivierung mit Bixby beschränkt. Die Lernmodelle können von Zeit zu Zeit aktualisiert werden und unvollständige oder falsche Informationen generieren.

³ Meldungen mit Programmorschlägen werden auf dem Bedienfeld oder einem Smartphone mit der SmartThings-App angezeigt.

⁴ Erfordert die SmartThings-App, die für Android und iOS erhältlich ist, sowie eine Registrierung und einen Internetzugang. Eine Liste aller kompatiblen Geräte ist erhältlich unter: <https://www.samsung.com/de/apps/smarthings>. Die SmartThings-App ist verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an.

⁵ Bixby ist der IoT (Internet der Dinge) Sprachassistent von Samsung mit künstlicher Intelligenz. Die Verfügbarkeit des Bixby-Dienstes kann je nach Land variieren. Bixby erkennt ausgewählte Sprachen und bestimmte Akzente/Dialekte. Die Benutzeroberfläche kann sich je nach Gerät ändern und unterscheiden. Die Verfügbarkeit der Bixby-Funktionen und Inhaltsanbietern können je nach Land/Betreiber/Sprache/Gerätmodell und Betriebssystem-Version variieren. Eine WiFi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Internetzugang erforderlich.

Haushalt⁶. Auch in der Wäschepflege ist dies besonders hilfreich, wenn man gerade keine Hand frei hat oder bereits wieder halb die Kellertreppe hinaufgestiegen ist.

Alfnach smart gespart mit Hard- und Software

Einer der wichtigsten Anwendungsbereiche Künstlicher Intelligenz ist für Nutzer*innen außerdem die Energieeffizienz⁷ – die neuen Bespoke AI Wäschepflegemodelle bedienen dieses Bedürfnis mit verschiedenen AI-basierte Technologien und helfen dabei ressourcenschonend zu arbeiten. Die Geräte der Serie WF90F/24 mit 9 kg verbrauchen im Eco-Programm bis zu 55 % weniger Energie als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A benötigt wird⁸, bei Einsatz des AI Energy Modes sogar bis 70 % weniger⁹. Dies gelingt durch die bewährte AI Ecobubble¹⁰ Funktion sowie die Bubble Shot Technologie und AI-optimierten Waschalgorithmen. Sie reinigen die Wäsche auch bei niedrigen Waschttemperaturen effizient und auf den Verschmutzungsgrad angepasst.

Bei dem neuen Bespoke AI Trockner wiederum analysiert die verbesserte AI Dry+ Funktion die Textilarten und passt die Trockenzeit entsprechend an. Dabei sparen Nutzer*innen nicht nur bis zu 20 % Energie, sondern auch bis zu 20 % Zeit¹¹ – wer also das Wäschewaschen und -trocknen lange vor sich hergeschoben hat, hat die Chance, dass das geplante Outfit rechtzeitig getrocknet vorliegt. Der neue Trockner profitiert von der Wärmepumpentechnologie, die bereits im Bespoke AI Waschtrockner zum Einsatz kommt: Damit gelingt schonende Wäschetrocknung bei niedrigeren Trockentemperaturen, was sowohl Einlafrisiko als auch Trocknungszeit und Energieverbrauch verringert. Mithilfe der Wärmepumpentechnologie erreichen die neuen Bespoke AI Trockner nach dem ab 1. Juli 2025 geltenden neuen Energielabel der EU Verordnung Nr. 2023/2534 die beste Energieeffizienzklasse A¹².

Die Bespoke AI Waschmaschine ist seit März in der Farbe Dark Silver, der Bespoke AI Trockner ab Mai In Dark Steel erhältlich.

SLIM-Platzsparer: maximale Leistung und intelligenter Komfort auf kleinem Raum

Echte Raumwunder und wahre Multitalente sind die neuen Waschmaschinen und Waschtrockner in SLIM-Ausführung mit einer Tiefe von nur 48 cm: Sie bieten große Ladekapazitäten mit 9 kg Fassungsvermögen bei den Waschmaschinen bzw. 9 kg Waschen und 5 kg Trocknen in einem Durchgang bei Waschtrocknern und fügen sich problemlos in die kleine Stadtwohnung oder den verwinkelten Altbau ein. Doch die SLIM-Modelle sind nicht nur räumlich, sondern dank AI

⁶ <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/1330873/umfrage/umfrage-zu-den-arten-des-einsatzes-von-sprachassistenten-im-alltag/>


⁷ <https://gfu.de/ki-anwendungen/>

⁸ Basierend auf Samsung internen Tests sind Modelle der Serie WF90F/24 (9kg) 55 % effizienter als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2014 benötigt wird. Gilt nicht für alle Modelle.

⁹ Basierend auf internen Tests des Modells WW11BB944AGB unter normalen Nutzungsbedingungen mit 5kg Wäsche im Baumwollprogramm. Ergebnisse: durchschnittlicher Stromverbrauch ohne AI Energy Mode im Baumwollprogramm = 0,539 kWh. Durchschnittlicher Stromverbrauch im Baumwollprogramm mit AI Energy Mode = 0,145 kWh. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

¹⁰ Die intelligente Textilerkennung und Optimierung durch AI Ecobubble funktioniert nur in folgenden Programmen: Baumwolle, Pflegeleicht und AI Wash.

¹¹ Basierend auf internen Tests, DV90F/24, Mischwäsche 2kg, mit AI Dry im Vergleich zu einem herkömmlichen Samsung Modell (DV5000T). Ergebnis: Energieverbrauch ist um 10 % reduziert. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung variieren.

¹² Modellcode DV90F, Energieeffizienzklasse 

Ecobubble und Bubble Shot Technologie auch im Verbrauch effizient. AI Ecobubble polstert die Trommel mit Schaum, wodurch Fasern auch bei niedrigen Waschttemperaturen gut durchdrungen werden. Gleichzeitig zirkuliert Bubble Shot Wasser innerhalb der Trommel nach oben und durchnässt die Wäsche zusätzlich – so schonen Nutzer*innen Ressourcen, denn der Wasserverbrauch verringert sich um bis zu 20 %¹³. Zudem sparen sie Zeit: AI Ecobubble und Bubble Shot in Kombination reduzieren die Programmlaufzeit um bis zu 25 %¹¹.

Für maximalen Komfort sind die SLIM Waschmaschine WW6100D und der SLIM Wäschetrockner WD6100D zudem mit AI Wash ausgestattet¹⁴, das unter anderem automatisch Waschmittel dosiert. Das macht Waschen komfortabel: Sensoren analysieren mittels Künstlicher Intelligenz Gewicht, Textilart und Verschmutzungsgrad der Wäsche und passen Wasser- und Waschmittelverbrauch sowie Wasch- und Schleuderzeiten entsprechend an. Die neuen SLIM-Modelle WW6100D und WD6100D sind dabei nicht nur platz-, sondern auch energiesparend – sie verbrauchen bis zu 10 % weniger Energie, als es für das Erreichen der EEK A erforderlich ist¹⁵.


Die Modelle WW5100D, WD5100D, WW6100D, WD6100D sind ab Ende Q1/2025 in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/mit-allen-wassern-gewaschen-samsung-stellt-neues-waschepflege-lineup-bei-globalem-launch-event-vor>

¹³ Basierend auf Samsung internen Tests mit Modellen der Serie WW7400D im Baumwollprogramm mit und ohne Bubble Shot. Einzelne Ergebnisse können je nach Nutzung und Einstellungen variieren.

¹⁴ AI Wash ist ein Feature der Modelle WW6100D & WD6100D. Nicht enthalten in den Modellen WW5100D & WD5100D.

¹⁵ Basierend auf Samsung internen Tests sind Modelle der Serie WW6100/5100 und WD5100/6100 10 % effizienter als für das Erreichen des Grenzwerts der Energieeffizienzklasse A nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2014 benötigt wird. Gilt nicht für alle Modelle.

Modellcode WW5100D, WD5100D, WW6100D, WD6100D, Energieeffizienzklasse 

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, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung Home Appliances

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch / Emmi Dushi
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn

m.kiausch@samsung.com
e.dushi@samsung.com

Pressekontakt Agentur Home Appliances

Ketchum GmbH
Sabrina Kühn
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
+49 173 5968859

presse.samsung@ketchum.de