

Presseinformation

Home Appliances » CES 2025: Samsung stattet weitere Hausgeräte mit AI Home Displays aus

Screens Everywhere: Samsung stattet zur CES 2025 weitere Hausgeräte mit AI Home Displays aus

Bespoke Kühlschränke, Wäschetrockner und Einbaubacköfen profitieren von 7 bis 9 Zoll großen LCD-Display¹

- Samsung erweitert sein AI Home Portfolio auf weitere Hausgeräte und um ein 9-Zoll Display
- Portfolioergänzung setzt nächsten Schritt der „Screens Everywhere“-Philosophie um
- Besucher*innen der CES 2025 können die neuen AI Home Geräte vom 7. bis 11. Januar in Las Vegas entdecken



Eschborn – 23. Dezember 2024 – Samsung bietet ab 2025 seine intelligente, integrierte Steuerzentrale „AI Home“ für eine breitere Palette von Hausgeräten an. Dies ist der nächste Schritt zur Umsetzung der „Screens Everywhere“ Philosophie, in der Displays als Schaltzentrale im Smart Home fungieren sollen. Zum erweiterten Portfolio gehören der neue Bespoke Kühlschrank mit AI Home Display in 9 Zoll sowie in den USA der Einbaubackofen mit 7-Zoll-Display². Neben dem Bespoke AI Wäschetrockner erhalten nun auch Bespoke Waschmaschinen und Trockner des 2025er Line-ups das AI Home Display in 7 Zoll Größe³. Samsung stellt die aktuellen Modelle auf der CES 2025 in Las Vegas vor.

Mit einer vielfältigen Auswahl an Modellen unterschiedlicher Display-Größen verbessert Samsung die Nutzerfreundlichkeit seiner Geräte und unterstützt gleichzeitig Verbraucher*innen

¹ AI Home bezieht sich auf die 7-Zoll- oder 9-Zoll-LCD-Bildschirme der Geräte. Das bedeutet nicht, dass alle auf dem AI Home verfügbaren Dienste intelligent sind oder mithilfe Künstlicher Intelligenz Informationen oder Ergebnisse generieren. Bestimmte Funktionen, auf die über das AI Home zugegriffen werden kann, verwenden KI-basierte Algorithmen, die regelmäßig aktualisiert werden können, um die Genauigkeit zu verbessern. KI-basierte Algorithmen können unvollständige oder falsche Informationen generieren.

² Rezeptempfehlungen und Bixby, die über das AI Home zugänglich sind, nutzen KI (basierend auf Deep-Learning-Modellen, die regelmäßig aktualisiert werden können, um die Genauigkeit zu verbessern). Auf KI-Rezeptempfehlungen kann über "Food" in der SmartThings-App im AI Home Menü zugegriffen werden. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Möglicherweise muss ein separates Gerät, z.B. Laptop/Desktop oder ein Mobilgerät verwendet werden, um einen Samsung-Account zu erstellen/sich bei einem Samsung-Account anzumelden, um die auf AI Home verfügbaren Funktionen sowie die netzwerkbasierenden Dienste der Apps sowie und weitere intelligente Funktionen zu nutzen, die über das Gerät verfügbar sind.

³ Es handelt sich hierbei um eine Vorabankündigung. Die Energieeffizienzklassen der einzelnen Modelle sind noch nicht bekannt und werden zu gegebener Zeit veröffentlicht.

dabei, ihr Smart Home passend zu ihren Bedürfnissen aufzusetzen und zu vernetzen. Die AI Home Displays ermöglichen dabei die Sprachsteuerung über Bixby⁴ und liefern Informationen zum aktuellen Status der vernetzten Geräte, zum Beispiel zur Temperatur im Kühlschrank, oder Informationen zum Waschgang. So können die AI Home Displays in Hausgeräten als komfortable Schaltzentralen genutzt werden, über die alle im Smart Home vernetzten Geräte⁵ von einem einzigen Bildschirm aus überwacht und gesteuert werden können. Sie bieten darüber hinaus nahtlosen Zugang zu Diensten wie SmartThings Energy und zahlreiche online Entertainment-Optionen⁶. Die aktualisierte Map View Funktion unterstützt wiederum die Rolle des Displays als Schaltzentrale und bietet Nutzer*innen die Möglichkeit, unterschiedliche Modi für ihre vernetzten Geräte, wie zum Beispiel Einstellungen an ihrem Saugroboter, auszuwählen⁷. Darüber hinaus fungiert das AI Home Display auch als Hub für die Steuerung der Smart-Home-Geräte von Drittanbietern, die mit SmartThings kompatibel sind. Dazu gehören beispielsweise Leuchtmittel oder intelligente Steckdosen⁸.

„Wir arbeiten fortwährend an der Entwicklung von Displays, die mit intuitiver Nutzeroberfläche und AI-basierten Funktionen die User Experience verbessern können“, sagt Diana Diefenbach, Senior Manager Technical Product Management and Communication bei Samsung Electronics. „Dazu gehören die kontinuierliche Verbesserung der Nutzerfreundlichkeit über Updates sowie die Erweiterung unseres Portfolios um unterschiedliche Display-Formate für die verschiedenen Hausgerätemodelle, um den diversen Ansprüchen an die Produkte gerecht zu werden.“

AI Home Displays unterschiedlicher Größen über verschiedene Produktkategorien hinweg

Bislang bot Samsung in der Küche Family Hub Kühlschränke⁹ mit 21,5-Zoll¹⁰- und 32-Zoll-Screens¹¹ an. Für Nutzer*innen, die Funktionen der Family Hub Modelle in kompakterem Format bevorzugen, präsentiert Samsung auf der diesjährigen CES erstmals einen Bespoke Kühlschrank mit 9 Zoll großem AI Home Display. Nutzer*innen profitieren hierbei nicht nur von einem kompakteren Design, sondern auch von einer erschwinglicheren Alternative zu Samsung Kühlschränken mit regulären Family Hub Displays.

Im Bereich Wäschepflege wurde zur IFA 2024 der Bespoke AI Wäschetrockner mit 7-Zoll-AI Home Display ausgerollt. Nun erweitert Samsung die Funktionalität auf ausgewählte Waschen- und Trockenmodelle des 2025er Line-ups. Wie bei dem IFA-Highlight-Modell gestalten die AI Home Displays in den neuen Bespoke Waschmaschinen und Trocknern die Wäschepflege komfortabel. Dies gelingt durch Echtzeit-Updates zum Wasch- bzw. Trockenprogramm sowie die Überwachung des Energieverbrauchs. In Kombination mit weiteren Funktionen können die integrierten Displays damit einen spürbaren Mehrwert für Nutzer*innen bieten.

⁴ Bixby ist Samsungs Marke für den Sprachassistenten für das Internet der Dinge (IoT). Die Verfügbarkeit des Bixby-Dienstes kann je nach Land variieren. Bixby erkennt ausgewählte Sprachen und einige regionale Dialekte: Englisch (UK), Englisch (US), Englisch (Indien), Französisch (Frankreich), Deutsch (Deutschland), Italienisch (Italien), Koreanisch (Südkorea), Mandarin-Chinesisch (China), Spanisch (Spanien), Portugiesisch (Brasilien) und Spanisch (Lateinamerika).

⁵ Gilt für Geräte, die mit der SmartThings App verbunden sind, die auf Android- und iOS-Geräten verfügbar ist. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung Account sind erforderlich.

⁶ Für Telefonate ist eine SmartThings-Anmeldung mit demselben Account wie für das Mobiltelefon erforderlich.

⁷ Map View unterstützt Modus-Änderungen bei ausgewählten Kühl- und Weinschränken, Staubsaugerrobotern und Klimaanlage mit Wi-Fi.

⁸ Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung-Account sind erforderlich.

⁹ Der Family Hub wird je nach Region in verschiedenen Größen angeboten.

¹⁰ In Europa.

¹¹ In Nordamerika und Südkorea.

Die Funktionen des AI Home Displays sind nun auch für die Bespoke Einbaubacköfen in den USA verfügbar. Dies wird durch Over-the-Network (OTN) Smart Forward-Updates für die interaktiven 7-Zoll-LCD-Bildschirme¹² ermöglicht. Der neue Einbaubackofen, der mit dem renommierten CES 2025 Innovation Award ausgezeichnet wurde¹³, verfügt nun über verbesserte Rezeptempfehlungen¹⁴ und Konnektivität. So wurde beispielsweise die Funktion AI Pro Cooking, die Zutaten erkennen kann und bisher Rezepte und Anleitungen für 80 Gerichte bereitgestellt hat, aktualisiert. Sie verfügt nun mit „Customized Cook“ über eine Funktion, mit der Benutzer*innen eigene Rezepte hinzufügen können¹⁵. Auf dem Display werden zudem Pop-ups angezeigt¹⁶, die empfehlen, Ofeneinstellungen für häufig gekochte Rezepte zu speichern. Darüber hinaus wurden weitere Funktionen wie Map View, Galerie und Wetter-App in Displays übernommen, so dass der Einbaubackofen auch als Smart-Home- und Entertainment-Hub genutzt werden kann. Das Update bringt damit die Nutzeroberfläche auf den neuesten Stand und sorgt für einen komfortablen Zugang zum smarten Ökosystem von Samsung.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

news.samsung.com/de/samsung-stattet-zur-ces-2025-weitere-hausgeraete-mit-ai-home-displays-aus

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. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/>.

Pressekontakt Samsung

Haushaltsgeräte

Samsung Electronics GmbH
Maryam Kiausch / Emmi Dushi

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

m.kiausch@samsung.com

e.dushi@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Haushaltsgeräte

Ketchum GmbH

Mona El Ghadouini

Paulinenstraße 39-43

70178 Stuttgart

0173 7847236

presse.samsung@ketchum.de

¹² Das Smart Forward-Update ist für die NV51C*700 verfügbar*****

¹³ <https://www.ces.tech/innovation-awards/>

¹⁴ Rezeptempfehlungen und Bixby, die über das AI Home zugänglich sind, nutzen KI (basierend auf Deep-Learning-Modellen, die regelmäßig aktualisiert werden können, um die Genauigkeit zu verbessern). Auf KI-Rezeptempfehlungen kann über "Food" in der SmartThings-App im AI Home Menü zugegriffen werden. Eine WLAN-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Möglicherweise muss ein separates Gerät, z.B. Laptop/Desktop oder ein Mobilgerät verwendet werden, um einen Samsung-Account zu erstellen/sich bei einem Samsung-Account anzumelden, um die auf AI Home verfügbaren Funktionen sowie die netzwerkbasierenden Dienste der Apps sowie und weitere intelligente Funktionen zu nutzen, die über das Gerät verfügbar sind. Bei Nicht-Anmeldung können keine Funktionen von AI Home genutzt werden.

¹⁵ Customized Cook ist für NV51C*700 erhältlich*****, ab März 2025. Nutzer*innen können bis zu 30 Rezepte speichern.

¹⁶ Das Pop-up wird angezeigt, nachdem das Rezept 5 Mal mit dem gleichen Garmodus, der gleichen Temperatur und in der gleichen Zeit gekocht wurde, beim 6. Mal nach dem Einfügen der Zutaten.