

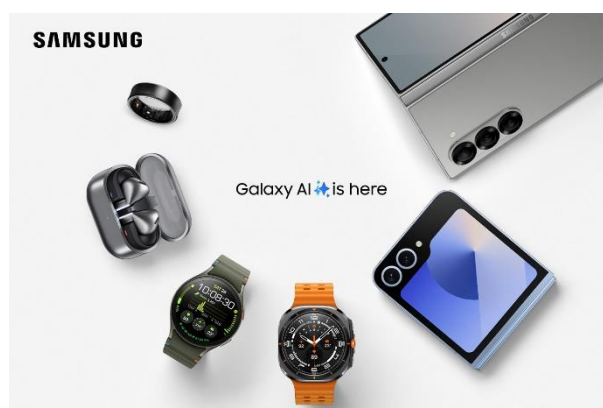
Presseinformation

Mobile Experience » Verkaufsstart der Samsung Galaxy Foldables, Galaxy Watches, Buds3-Serie und Galaxy Ring

Samsung verkündet Verkaufsstart des Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6 sowie der Galaxy Watch7, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Buds3-Serie und des Galaxy Ring

Neue Foldable Smartphones von Samsung sowie ein erweitertes Galaxy Ecosystem mit Galaxy AI, starten heute weltweit in den Verkauf

- Samsung Galaxy Fold6 und Galaxy Flip6 sowie Galaxy Watch7, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Buds3-Serie und Galaxy Ring sind ab sofort online und im Handel erhältlich
- Neue Galaxy AI-Funktionen für Foldables und Wearables
- Erstmals Marktstart der Galaxy Watch Ultra und des Galaxy Ring



Schwalbach/Ts. – 24. Juli 2024 – Samsung hat heute den Marktstart der neuesten Galaxy Geräte bekannt gegeben, die ab sofort online und im Handel erhältlich sind. Auch der heiß erwartete Galaxy Ring geht heute an den Start.

„Nach dem Galaxy Unpacked Event in Paris Anfang des Monats haben unsere Kund*innen großes Interesse an den neuen Geräten gezeigt.“, sagt TM Roh, President und Head of Mobile eXperience Business bei Samsung. „Galaxy AI ist nun nicht nur in unseren neuen Foldables enthalten, sondern hat ebenfalls Einzug in das Galaxy Ecosystem erhalten. Damit ermöglichen wir Millionen von Nutzer*innen auf der ganzen Welt, die Kraft künstlicher Intelligenz für sich zu nutzen.“

Samsung Galaxy Z Fold6 und Flip6: Vielfältige Möglichkeiten mit AI im Klappformat

Mit der neuesten Foldables-Generation von Samsung öffnen sich auch neue Möglichkeiten mit Galaxy AI¹. Die besonderen Formfaktoren der Smartphones können zusammen mit AI-Funktionen für erhöhte Produktivität, erweiterte Kreativität und barrierefreiere Kommunikation sorgen. Die Verständigung über Sprachbarrieren hinweg ist nun ganz einfach - Der Dolmetscher² macht sich den faltbaren Formfaktor der Smartphones zu Nutze. Unterwegs können Nutzer*innen mit der Antwort-Vorschläge-Funktion³ auf Nachrichten antworten, ohne ihr Gerät aufzuklappen. Der Verfasser⁴ hingegen generiert Social Media-Beiträge und Mails auf Basis von Stichworten. Und mit dem Notizen-Assistent⁵ können Nutzer*innen PDF-Dateien übersetzen und Audio-Dateien transkribieren.

Der neue Auto Zoom⁶ der FlexCam findet den passenden Bildausschnitt für das perfekte Selfie – ganz, ohne selbst die Hände am Smartphone haben zu müssen. Ist das Foto dann einmal im Kasten, kommt der Foto-Assistent⁷ ins Spiel: Diese Funktion beinhaltet eine ganze Palette an AI-unterstützten Bearbeitungsmöglichkeiten, um der eigenen Kreativität freien Lauf zu lassen. So kann jede*r mit wenigen Handgriffen professionelle Inhalte kreieren.

Schlankes Design, verbesserte Robustheit

Das Samsung Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6 sind nicht nur die leichtesten und dünnsten Geräte der Samsung Galaxy Z-Serie bis jetzt, sie sind auch die robustesten. Die Displays sind widerstandsfähiger als die der Vorgängermodelle und die Sichtbarkeit der Falz wurde verbessert. Das Außendisplay des Samsung Galaxy Z Fold6 hat ein neues Seitenverhältnis und schmiegt sich so noch besser in die Hände der Nutzer*innen. Beim Samsung Galaxy Z Flip6 kommt erstmals die Vapor-Chamber-Technologie zum Einsatz. Außerdem überzeugt das Foldable mit einer Kameraleistung auf Flaggschiff-Niveau und einem starken Akku.

¹ Um bestimmte Samsung AI-Funktionen zu nutzen, ist möglicherweise eine Anmeldung beim Samsung Account erforderlich. Samsung gibt keine Versprechen, Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der von AI-Funktionen bereitgestellten Ausgabe. Die Verfügbarkeit von Galaxy AI-Funktionen kann je nach Region/Land, Betriebssystem-/One UI-Version, Gerätemodell und Mobilfunkanbieter variieren. Die Verfügbarkeit einiger Funktionen kann je nach Gerätemodell variieren. Der Galaxy AI-Dienst kann in bestimmten Regionen, in denen die Nutzung von AI altersbeschränkt ist, für Minderjährige eingeschränkt sein. Galaxy AI-Funktionen werden bis Ende 2025 auf unterstützten Samsung Galaxy Geräten kostenlos bereitgestellt. Für AI-Funktionen, die von Drittanbietern bereitgestellt werden, können andere Bedingungen gelten.

² Die Dolmetscher-Funktion erfordert die Anmeldung in einem Samsung Account. Bei bestimmten Sprachen ist das Herunterladen eines Sprachpakets erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert. Die Verfügbarkeit und unterstützte Funktionen können je nach Land, Region und Anbieter variieren. Die Verfügbarkeit der unterstützten Sprachen kann variieren.

³ Die Antwort-Vorschläge-Funktion erfordert eine Anmeldung bei einem Samsung Account und eine Netzwerkverbindung, um Nachrichten empfangen zu können. Kann Vorschläge auch ohne Netzwerkverbindung für bereits empfangene Nachrichten machen. Anmeldung bei einem Samsung-Konto erforderlich. Die Funktion wird nur auf dem Frontdisplay des Galaxy Z Flip6 unterstützt. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache, Land und App variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

⁴ Verfasser erfordert eine Netzwerkverbindung und die Anmeldung bei einem Samsung-Konto. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache variieren. Die Genauigkeit der Ergebnisse wird nicht garantiert.

⁵ Der Notizen-Assistent erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung im Samsung Account. Es gilt eine Zeichenbeschränkung sowie eine Beschränkung der Dauer der Audiodatei. Die Funktion „Zusammenfassen“ des Notizen-Assistenten wird aktiviert, wenn eine bestimmte Anzahl von Zeichen innerhalb einer Zeichenbeschränkung erreicht. Die Verfügbarkeit des Dienstes bzw. einzelner Funktionen kann je nach Sprache variieren. Funktioniert nicht mit passwortgeschützten PDF-Dateien. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.

⁶ Auto Zoom funktioniert eingeschränkt bei schlechten Lichtverhältnissen. Auto Zoom wird deaktiviert bei manueller Zoom-Einstellung oder dem Wechsel zwischen Front- und Hauptkamera.

⁷ Die Funktionen des Foto-Assistenten erfordern eine Netzwerkverbindung und eine Anmeldung bei einem Samsung Account. Die Bearbeitung mit generativer AI kann zu einem verkleinerten Foto von bis zu 12 MP führen. Beim Speichern wird der Bildausgabe ein sichtbares Wasserzeichen überlagert, um anzuzeigen, dass das Bild AI generiert wurde. Die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der generierten Ausgabe ist nicht garantiert.

Wearables mit AGE-Messung und verbessertem GPS

Samsung arbeitet stetig daran, Nutzer*innen ein vollumfängliches Tracking des eigenen Wohlbefindens zu ermöglichen - und die neuen Galaxy Watches Samsung Galaxy Watch7 und Galaxy Watch Ultra sind genau dafür gemacht. Sie ermöglichen erstmals das Messen von fortgeschrittenen Glykationsendprodukten (AGEs)⁸ und kann Nutzer*innen so Einblicke in den eigenen Stoffwechsel bieten. Das Dual-GPS-System⁹ misst den eigenen Standort genau - So muss niemand mehr bei einem Workout im Freien verloren gehen, egal ob mitten in der Stadt oder auf der abgelegenen Schotterpiste.

Samsung Galaxy Ring für stylisches Tracking des alltäglichen Wohlbefindens

Der Samsung Galaxy Ring¹⁰ bringt die bekannte Sensortechnologie von Samsung in ihre bislang kleinste, unauffälligste Form. Das leicht gewölbte Design kommt mit einer Schutzschicht aus Titan der Klasse 5¹¹ und ist perfekt für das Tracking der wichtigsten Fitnessdaten¹² rund um die Uhr geeignet.

Guter Schlaf ist die Grundlage für das eigene Wohlbefinden. Der Samsung Galaxy Ring bietet einen optimalen Formfaktor für die Samsung Schlafanalyse¹³. So können Nutzer*innen jederzeit im Blick haben, wie gut sie schlafen und wo es noch Raum für Verbesserungen gibt.

Samsung Galaxy Buds3-Serie im neuen Design

Die Samsung Galaxy Buds3 und Galaxy Buds3 Pro haben ein modernes, praktisches Design. Die Galaxy Buds3 als Canal Type-Ohrhörer und die Galaxy Buds3 Pro als Open Type-Ohrhörer bieten ein rundum gelungenes Klangerlebnis für jede*n.

⁸ Die Überwachung des AGEs-Index ist nur auf der Samsung Galaxy Watch7, Galaxy Watch Ultra und höher verfügbar. Die Samsung Galaxy Watch verwendet Lichtsensoren, die innerhalb der von den Sicherheitsvorschriften festgelegten Grenzen arbeiten. Bei Menschen mit lichtempfindlicher Haut kann es jedoch zu unerwünschten Reaktionen auf Licht kommen wie Hautverfärbungen oder Ausschlag. Nutzer*innen sollten die Verwendung dieser Funktion vermeiden, wenn sie Symptome einer Lichtempfindlichkeit aufweisen. Die Überwachung des AGEs-Index dient nur der Fitness und dem Wohlbefinden, nicht der Diagnose und Behandlung von Krankheiten. Wenn Sie sich Sorgen um Ihre Gesundheit machen, wenden Sie sich bitte an einen Arzt, um sich beraten zu lassen.

⁹ Die GPS-Genauigkeit kann je nach Netzwerkumgebung und anderen Faktoren variieren. Die GPS-Funktion erfordert eine Internetverbindung. Kann auf LTE-Modellen ohne gekoppeltes Smartphone verwendet werden. Nicht-LTE-Modelle erfordern eine Bluetooth-Verbindung zum gekoppelten Smartphone.

¹⁰ Der Galaxy Ring muss mit einem Smartphone mit Android 11.0 oder höher und mindestens 1,5 GB Speicherplatz gekoppelt werden. Die Samsung Wearable-App, Samsung Health-App (v6.27 oder höher) und die Anmeldung bei einem Samsung-Konto sind erforderlich. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land oder Region variieren. Die Verfügbarkeit von Galaxy Ring Größen und Farben kann je nach Land oder Region variieren.

¹¹ Titanium wird nur auf dem Galaxy Ring Geräterahmen verwendet.

¹² Die Funktionen von Samsung Health sind nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke gedacht. Sie sind nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Krankheiten bestimmt. Die Angaben von Samsung Health dienen nicht zur medizinischen Beratung. Nutzer*innen sollten sich ärztlich beraten lassen.

¹³ Die Funktionen zur Schlafüberwachung sind nur für allgemeine Wellness- und Fitnesszwecke gedacht. Sie sind nicht für die Erkennung, Diagnose oder Behandlung von Krankheiten oder Schlafstörungen bestimmt. Die Messungen sind nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Nutzer*innen sollten sich ärztlich beraten lassen.

Ultra High Quality Audio¹⁴ liefert in jeder Situation brillanten Klang. Dank der Super-Breitband-Anrufe-Funktion¹⁵ auch dann, wenn auf offener Straße bei lauten Umgebungsgeräuschen telefoniert wird.

Verfügbarkeiten

Das Samsung Galaxy Z Fold6, Galaxy Z Flip6, die Galaxy Watch7, Galaxy Watch Ultra, Galaxy Buds3-Serie sowie der Galaxy Ring sind ab dem 24. Juli im Handel erhältlich¹⁶.

Das Samsung Galaxy Z Fold6 ist in den Farben Silver Shadow, Pink und Navy erhältlich, während das Galaxy Z Flip6 in den Farben Silver Shadow, Yellow, Blue und Mint verfügbar ist. Online auf Samsung.com sind zudem exklusive Farben der Galaxy Z-Serie wie Crafted Black, White und Peach für das Samsung Galaxy Z Flip6 verfügbar. Für das Samsung Galaxy Z Flip6 liegen die UVP bei 1.199 € (256 GB Speicher) und 1.319 € (512 GB). Das Samsung Galaxy Z Fold6 ist zu den UVP von 1.999 € (256 GB), 2.119 € (512 GB) und 2.359 € (1 TB) erhältlich.

Die Samsung Galaxy Watch Ultra ist mit 47 mm Durchmesser in den Farben Titanium Gray, Titanium White und Titanium Silver erhältlich. Die Samsung Galaxy Watch7 gibt es mit 40 oder 44 mm Durchmesser. Nutzer*innen können zwischen den Farben Green und Cream (40 mm Durchmesser) oder Green und Silver (44 mm Durchmesser) wählen. Die UVP der Samsung Galaxy Watch Ultra (LTE) liegt bei 699 €. Die Samsung Galaxy Watch7 ist in der Größe 40 mm für eine UVP von 319 € (Bluetooth) bzw. 369 € (LTE) erhältlich. Die UVP für die Größe 44 mm liegen bei 349 € (Bluetooth) und 399 € (LTE).

Die Samsung Galaxy Buds3-Serie ist in den Farben Silver und White erhältlich. Die Samsung Galaxy Buds3 gibt es zu einer UVP von 179 €. Die UVP der Galaxy Buds3 Pro liegt bei 249 €.

Der Samsung Galaxy Ring ist in neun Größen und drei Farben erhältlich: Titanium Black, Titanium Silver und Titanium Gold. Die UVP liegt bei 449 € für alle Größen.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/samsung-verkundet-verkaufsstart-des-samsung-galaxy-z-fold6-und-galaxy-z-flip6-sowie-der-galaxy-watch7-galaxy-watch-ultra-galaxy-buds3-serie-und-des-galaxy-ring>

¹⁴ Ultra-High-Quality-Audio mit bis zu 24bit/96kHz ist auf der Samsung Galaxy S24-Serie, S23-Serie, Z Fold6, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5 und Tab S9-Serie mit One UI 6.1.1 oder höher verfügbar. Die Ultra-High-Quality-Audio-Funktion ist derzeit nur auf ausgewählten Samsung Galaxy Geräten verfügbar. Weitere Geräte werden möglicherweise in Zukunft unterstützt.

¹⁵ Mit der Super-Breitband-Anruffunktion können die Galaxy Buds3 Sprache bis zu 16 kHz übertragen, während bisherige BT-Kopfhörer nur bis zum 8-kHz-Band übertragen.

¹⁶ Verfügbarkeit kann je nach Markt und Anbieter variieren.

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
Mobile Experience**

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

**Pressekontakt Agentur
Mobile Experience**

Ketchum GmbH
Jan Friedel
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
+49 173 9601326
presse.samsung@ketchum.de