

Presseinformation

Mobile Experience » Samsung präsentiert Galaxy Buds4-Serie

Top-Klang trifft auf Tragekomfort: Samsung präsentiert Galaxy Buds4-Serie

Galaxy Ohrhörer der neuesten Generation bieten brillanten Hi-Fi-Sound und eine intelligente adaptive Steuerung im komfortablen Design

- Neues minimalistisches Design mit Metallakzenten basiert auf Millionen Ohrdaten und Tausenden Simulationen
- Natürlicher, immersiver Klang dank einer etwa 20 % größeren Lautsprecherfläche bei den Galaxy Buds4 Pro im Vergleich zum Vorgängermodell
- AI-Unterstützung im Alltag ganz einfach per Sprach- und Gestensteuerung



Eschborn – 25. Februar 2026 – Vorhang auf für die neuen Samsung Galaxy Buds4 Pro und Galaxy Buds4. Samsung zeigt mit den Premium-Ohrhörern Hi-Fi-Audioqualität und Tragekomfort. Dafür vereint die Samsung Galaxy Buds4-Serie eine raffinierte, computeroptimierte Passform mit einer beeindruckenden Klangqualität dank einer großen Lautsprecherfläche. Kombiniert mit einer aktiven Geräuschunterdrückung (Active Noise Cancellation – ANC)¹ und einem adaptiven Equalizer (EQ) liefern die Ohrhörer klanggewaltigen Sound über das gesamte Frequenzspektrum hinweg. Hinzu kommen durchdachte Design-Updates, eine intuitive berührungslose Steuerung und eine tiefere AI-Integration².

„Ein wahrhaftes Premium-Audioerlebnis entsteht durch technische Soundqualität in Kombination mit einem Top-Klangerlebnis im täglichen Gebrauch“, sagt Ikhyun Cho, Corporate Vice President des Mobile Enhancement R&D-Teams, Mobile eXperience. „Wir sind keinerlei Kompromisse beim Design der Galaxy Buds4-Serie eingegangen, um angenehmen Tragekomfort ohne Abstriche bei der Audioleistung zu bieten. Das ist, was unsere Kund*innen am meisten schätzen.“

¹ Nur Samsung Galaxy Buds4 Pro.

² Bestimmte AI-Funktionen setzen eine Internetverbindung, einen Samsung Account oder einen Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar. Samsung behält sich vor, den Dienst oder einzelne Funktionen kostenpflichtig zu machen.

Das Ergebnis ist unser leistungsstärkster Hi-Fi-Klang in Kombination mit unserer sichersten, ergonomischsten Passform. Beides ergänzt sich und kreiert ein von uns bisher unerreichtes Hörerlebnis.“

Computergestütztes Design für Stabilität und Komfort

Mit der Samsung Galaxy Buds4-Serie führt Samsung ein neues minimalistisches Design mit Metallakzenten ein, das auf **hundertern Millionen weltweiter Daten und über 10.000 Simulationen**³ basiert. Die Designlösung zeichnet eine **ultra-schlanke Form** mit kleineren⁴, **gut sitzenden** Ohrhörer-Köpfen aus. Das ermöglicht ein sicheres und angenehmes Trageerlebnis den ganzen Tag über. Der überarbeitete Flügel stabilisierte und besitzt eine hochwertige Metallbeschichtung mit einer Einkerbung für die Mediensteuerung. Nutzer*innen können so leichter die Einstellungen finden und anpassen.

Hinzu kommt das Ladeetui mit dem transparenten Deckel. Es macht das Aufbewahren und Laden intuitiv und bequem. Gleichzeitig hebt es das verfeinerte ikonische Design für ein stylisches, hochwertiges Hörerlebnis hervor.

Die [Samsung Galaxy Buds4 Pro](#) und die [Samsung Galaxy Buds4](#) bedienen durch ihre unterschiedliche Designarchitektur verschiedene Bedürfnisse: Die Samsung Galaxy Buds4 Pro verfügen über ein geschlossenes Design, das klaren Klang mit hoher Funktionalität kombiniert. Die offene Passform der Samsung Galaxy Buds4-Serie sorgt für komfortables und benutzerfreundliches Hören. Beide Modelle gibt es in White und Black mit einer Mattlackierung. Daneben sind die Samsung Galaxy Buds4 Pro in Pink Gold exklusiv im Online Shop auf samsung.com verfügbar.

Starker Hi-Fi-Sound dank fortschrittlicher Hardware Updates

Fest steht: Größere Lautsprecher bieten häufig eine bessere Klangqualität. Deswegen besitzen die Samsung Galaxy Buds4 Pro einen neuen, **breiteren Mitteltieftöner** als die Vorgängermodelle. Durch die Vergrößerung der Schwingfläche und die Reduktion des Lautsprecher-Randes wird die effektive Lautsprecherfläche um fast 20 %⁵ im Vergleich zum Vorgängermodell erhöht. Der Tragekomfort bleibt davon unberührt.

In Kombination mit dem **Hochtöner** erzeugen die Ohrhörer einen natürlichen, immersiven Klang mit sauberen Bässen und kraftvollen Höhen mit 24-Bit/96-kHz-Audiounterstützung⁶. Das Ergebnis ist ein Hi-Fi-Sound nah am Original.

³ Basierend auf einer weltweiten Untersuchung von Ohrdaten, durchgeführt vom Samsung Design Innovation Center.

⁴ Nur Samsung Galaxy Buds4.

⁵ Exakt gemessen 19,8 %.

⁶ Ultrahohe Tonqualität (UHQ) mit bis zu 24-Bit/96 kHz ist verfügbar auf der Galaxy S26-Serie, Samsung Galaxy S25-Serie, Samsung Galaxy S24-Serie, Samsung Galaxy S23-Serie, dem Samsung Galaxy Z Fold7, Samsung Galaxy Z Flip7, Samsung Galaxy Z Fold6, Samsung Galaxy Z Flip6, Samsung Galaxy Z Fold5, Samsung Galaxy Z Flip5 sowie der Samsung Galaxy Tab S11-Serie, der Samsung Galaxy Tab S10-Serie und der Samsung Galaxy Tab S9-Serie mit One UI 6.1.1 oder höher. Weitere Geräte können möglicherweise in Zukunft unterstützt werden. UHQ ist standardmäßig deaktiviert und kann auf Geräten mit One UI 8.0 oder höher direkt in den Einstellungen aktiviert werden. Bei Geräten mit älteren One UI-Versionen ist die Konfiguration über die Samsung Galaxy Wearable-App möglich.

Von den hellen, schwingenden Klängen der Violinen bis zu den tiefen, satten Schlägen der Kontrabässe – dank der Hardwareverbesserungen werden auch feine Details wiedergegeben. Daneben ist das Mikrofon oben auf der Metallverkleidung angebracht. Dadurch wird die Active Noise Cancellation verstärkt und der Einfluss von Wind und anderen äußeren Faktoren reduziert.

Fortschrittliche Equalizer- und ANC-Technologie

Viele Kund*innen kennen bereits die leistungsstarken adaptiven Sound-Funktionen von Samsung aus den vorherigen Samsung Galaxy Buds-Generationen. Darauf baut die aktuelle Serie auf und entwickelt sie weiter. So filtert die **aktive Geräuschunterdrückung (ANC)** laute Geräusche genauso effektiv wie alltägliches Hintergrundrauschen. Auch tieffrequenter Motoren- und Straßenlärm beim Fliegen oder Fahren wird reduziert. Hörer*innen können sich so ganz auf Musik, Podcasts oder Anrufe konzentrieren.

Die **adaptive ANC- und EQ-Technologie**⁷ ermöglicht ein nahezu vollständiges Eintauchen in Inhalte und reduziert die Geräuschdurchlässigkeit durch die Analyse der Tragebedingungen und der individuellen Ohrform. Neben den dynamischen Frequenzanpassungen passt dieses Feature außerdem ANC-Algorithmen zur Geräuschunterdrückung in Echtzeit an⁸. Nutzer*innen erhalten so Hörerlebnisse, die auf ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Bei Telefonaten verwendet die **Superbreitband-Anrufe**⁹-Funktion das entsprechende Audio. Das sorgt für eine **klare Sprachqualität** und eine hohe Bandbreite. Unabhängig davon, ob Nutzer*innen beim Spiel ihrer Lieblingsmannschaft, in einem vollen Restaurant oder auf dem Spielplatz mit ihren Kindern sind – die Stimmen bleiben klar und deutlich, fast so, als würden sich die Gesprächspartner*innen gegenüber sitzen.

Erweitertes Samsung Galaxy Ecosystem

Nutzer*innen können sich mit der Samsung Galaxy Buds4-Serie auf ein nahtloses Samsung Galaxy Ecosystem Erlebnis freuen: Sie können die AI-Agenten¹⁰ – darunter Bixby¹¹ und Google Gemini¹² – ohne Handberührung und per Sprachsteuerung starten. So bleiben Nutzer*innen in Verbindung mit ihrer Umgebung und behalten gleichzeitig die Kontrolle über ihr Audio-Erlebnis. Darüber hinaus können sie auf AI-Funktionen zugreifen, ohne ihr Smartphone in die Hand nehmen zu müssen. Die fortschrittliche Technologie lässt sich damit einfach in den Alltag integrieren.

⁷ Verfügbar bei den Samsung Galaxy Buds4 Pro.

⁸ Verfügbar bei den Samsung Galaxy Buds4 Pro.

⁹ Superbreitband-Anrufe sind auf Samsung Galaxy Smartphones und Tablets ab One UI 6.1.1 verfügbar. Superbreitband (SWB) ist unabhängig von der Anruf-App verfügbar. Die SWB-Unterstützung kann je nach Mobilfunknetz zwischen den Geräten variieren.

¹⁰ Für AI-Funktionen ist ein kompatibles Samsung Galaxy Smartphone erforderlich.

¹¹ Die Verfügbarkeit bzw. der Umfang des Dienstes kann je nach Land, Anbieter, Gerätemodell und Betriebssystemversion variieren. Die Echtzeit-Antworten-Funktion erfordert One UI 8.5 oder höher. Bixby unterstützt folgende Sprachen: Koreanisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch (vereinfacht) und Japanisch. Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig.

¹² Google Gemini Live erfordert eine Internetverbindung und die Anmeldung bei einem Google Konto. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Land, Sprache und Gerätemodell variieren. Die Funktionen können je nach Abonnement und individuellen Einstellungen / installierten Programmen variieren und die Ergebnisse können sich unterscheiden. Kompatibel mit bestimmten Funktionen und Konten. Nur verfügbar für Nutzer*innen, die mindestens 18 Jahre alt sind. Keine Gewähr für Genauigkeit, Vollständigkeit oder Zuverlässigkeit der AI-Ergebnisse.

Nutzer*innen des Samsung Galaxy Ecosystems können die Buds außerdem leichter einrichten.¹³ Das Ladeetui öffnen und direkt verbinden¹⁴ sich die Ohrhörer mit dem Samsung Galaxy Smartphone oder Tablet, ohne Galaxy Wearable-App. Über die Buds Einstellungen oder im Quick Panel lassen sich Lautstärke und Equalizer für ein optimales Klangerlebnis steuern.

Das Samsung Galaxy Buds4 Pro-Modell verfügt darüber hinaus über eine **Kopfgesteuerung**.¹⁵ So können Anrufe kontrolliert und Bixby bedient werden. Zusammen mit Sprachbefehlen ermöglicht diese handfreie Bedienung eine ablenkungs- und unterbrechungsfreie Nutzung.

Verfügbarkeit

Die Samsung Galaxy Buds4-Serie erscheint gemeinsam mit der Samsung Galaxy S26-Serie. Die Ohrhörer können ab heute, 25. Februar um 19 Uhr, in ausgewählten Märkten, im Samsung Online Shop oder der Samsung Shop App vorbestellt werden. Der offizielle Verkaufsstart ist am 11. März. Die Modelle der Samsung Galaxy Buds4-Serie sind mit folgenden UVP-Preisen vorbestellbar: Die Samsung Galaxy Buds4 ab 179 € und die Galaxy Buds4 Pro ab 249 €.

Bei Vorbestellung im Samsung Online Shop können Kund*innen sich die neue Samsung Galaxy Buds4-Serie mit 10 % Samsung Members Rabatt mit dem Code aus der Members App sichern und zusätzlich 30 % Rabatt auf ausgewählte Zubehörartikel erhalten.¹⁶ Außerdem können gesammelte Rewards-Punkte verdreifacht eingelöst werden¹⁷ und bei Zahlung mit PayPal kann mit dem Gutscheincode PAYPAL26 noch 25 € on top¹⁸ gespart werden.

Sie möchten mehr über die Samsung Galaxy Buds4-Serie erfahren? Weitere Informationen gibt es [hier](#).

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/top-klang-trifft-auf-tragekomfort-samsung-prasentiert-galaxy-buds4-serie>

¹³ Erfordert ein kompatibles Galaxy Gerät, eine Internetverbindung und ein Samsung-Konto.

¹⁴ Bitte beachten, dass proprietäre Samsung Galaxy Funktionen von Smartphones anderer Hersteller gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Du kannst die Galaxy Buds unabhängig vom Betriebssystem als Bluetooth-Audio nutzen. Um erweiterte Einstellungen konfigurieren zu können, müssen die Galaxy Buds mit einem Smartphone oder Tablet mit Android 12.0 oder aktueller sowie mindestens 1,5 GB RAM gekoppelt sein. Auf Endgeräten ab One UI 7.0 kann die Konfiguration über die Einstellungen deines Smartphones oder Tablets erfolgen, mit vorherigen One UI Versionen über die Galaxy Wearable-App.

¹⁵ Bei Auslieferung ist diese Funktion deaktiviert. Benutzer*innen können die Funktion bei Geräten mit One UI 8.0 und neuer direkt in den Telefon-Einstellungen aktivieren. Bei Geräten mit älteren Versionen von One UI kann die Konfiguration über die Galaxy Wearable-App vorgenommen werden.

¹⁶ Nur bis 10.3.2026. Aktionsmodelle und Teilnahmebedingungen auf der Aktionsseite. Nur im Samsung Online Shop und in der Samsung Shop App.

¹⁷ Nur bis 10.3.2026. Die Verdreifachung des Rabatts gilt nur bei einem eingelösten Punktwert von mindestens 1 € und bis zu einer maximalen Rabatthöhe von 24 € und nur auf ausgewählte Aktionsgeräte. Kund*innen müssen während des Einkaufs in ihrem Samsung Account angemeldet und bei Rewards registriert sein. Nur bei Einkäufen im Samsung Online Shop oder in der Samsung Shop App. Ausführliche Teilnahmebedingungen auf der Aktionsseite.

¹⁸ Der Gutscheincode ist nur im Samsung Online Shop und in der Samsung Shop App, nur bis 10.3.2026 23:59 Uhr für ein in den Teilnahmebedingungen definiertes Aktionsgerät bei Bezahlung mit PayPal einlösbar und auf insgesamt maximal 11.000 Einlösungen beschränkt. Jede*r Kund*in kann nur mit einem (1) Rabatt-Code teilnehmen. Vollständige Teilnahmebedingungen und Aktionsmodelle unter samsung.de/paypal-aktion

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
Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Frankfurter Straße 2
65760 Eschborn
mi.roeder@samsung.com

**Pressekontakt Agentur
Mobile Experience**

Ketchum GmbH
Anabel Koch
+49 176 10142851
Julia Tafelmaier
+49 152 24958113
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart
presse.samsung@ketchum.de