

Galaxy Buds4

SM-R540

Verfügbarkeit: März 2026

Farben: Black, White

Optionales Zubehör:

araree Clear Case (GP-FPR640KDB)



Highlights

- **Beeindruckender Sound:** Klarer Klang mit spürbarer Tiefe dank 11-mm-Lautsprecher
- **Fokus auf dein Klangerlebnis:** Adaptive ANC blendet störende Umgebungsgeräusche in Echtzeit aus
- **Premium Look & Feel:** Modernes Design mit hochwertigen Metallakzenten für Komfort & präzise Bedienung
- **Intuitives AI-Erlebnis:** AI-Unterstützung¹ im Alltag ganz einfach per Sprach- und Gestensteuerung
- **Stundenlanges Hörerlebnis:** Bis zu 6 Stunden Wiedergabezeit² ohne Nachladen für deine Musik, Podcasts, Videos und Calls
- **Nahtlos verbunden:** Einfaches Koppeln³ und automatischer Wechsel⁴ zwischen deinen Galaxy Geräten

SAMSUNG



Galaxy Buds4

Sound on für dein Leben

Sound, wie du ihn liebst. Ein minimalistisches Design, das zu dir passt. Smarte Funktionen, die du intuitiv steuern kannst: Bei den Galaxy Buds4 dreht sich alles um dich und dein Hörerlebnis.

Genieße entspannt deine Lieblingsmusik. Der 11-mm-Lautsprecher liefert einen klaren Sound mit solidem Bassfundament. Da Musikhören etwas sehr Persönliches ist, kannst du den Klang in feinen Abstufungen auf deine Vorlieben abstimmen. Zusätzlich erkennen die Galaxy Buds4 ihren Sitz in deinem Ohr sowie die Lautstärke der Umgebung und passen den Sound in Echtzeit an – für einen ausgewogenes Klangbild, egal wo du gerade bist. Auch das Design spielt mit: Der schlanke Look mit Metallakzenten ist hochwertig und ermöglicht eine einfache Bedienung per Wischen oder Drücken. Ob beim Sport, bei der Arbeit oder auf der Couch: Die Galaxy Buds4 sitzen sicher und bequem in deinen Ohren. Und im neu gestalteten Ladeetui sind sie einfach verstaut und schnell wieder einsatzbereit.

Du willst AI¹, aber einfach? Dann aktiviere deinen bevorzugten AI-Agenten⁵ per Sprachbefehl auf deinem gekoppelten Smartphone – Bixby⁶ oder Gemini⁷ antworten direkt über deine Ohrhörer. Nimm Anrufe mit einem Kopfnicken an und lehne sie per Kopfschütteln ab, während dein Smartphone in der Tasche bleibt. Dank ihrer ausdauernden Akkulaufzeit begleiten dich die Galaxy Buds4 für viele Stunden durch den Tag. Der Sound wechselt automatisch zwischen deinen Galaxy Geräten.⁴ Für ein nahtloses Hörerlebnis, das zu dir und deinem Leben passt.

Funktionsübersicht

Design mit klarer Linie

Mit ihrer schlanken Silhouette und den hochwertigen Metallakzenten präsentieren sich die Galaxy Buds4 im modernen Premium-Design. Die integrierte Touch-Bedienung fügt sich nahtlos in die klare Formensprache ein und ermöglicht eine intuitive, präzise Steuerung: Per Wischgeste regelst du die Lautstärke, durch Drücken startest oder pausierst du die Wiedergabe oder wechselst zum nächsten Titel. Auch das Ladeetui wurde neu gedacht. Es öffnet sich nun horizontal, sodass die Buds flach darin liegen und sich einfach einsetzen und entnehmen lassen.

Klang, der begeistert

Du suchst einen Sound, der dich mitnimmt? Die Galaxy Buds4 können aus nahezu jedem Moment ein echtes Hörerlebnis machen. Ob Musik, Movies, Podcasts oder Games: Der 11-mm-Lautsprecher liefert einen klaren, dynamischen Klang, der dich mitten ins Geschehen versetzt. Genieße kraftvolle Bässe und eine detailreiche Wiedergabe, ganz gleich, was du gerade hörst. Die Ohrhörer sind offen konstruiert, sodass sie angenehm leicht in deinen Ohren sitzen. So kannst du auch unterwegs oder im Büro mit deiner Außenwelt in Verbindung bleiben, ohne auf guten Klang verzichten zu müssen.

Sound, wie für dich gemacht

Tauche ein in deine persönliche Klangwelt mit dem AI-gestützten Sound der Galaxy Buds4. Anhand deiner individuellen Ohrform und den Umgebungsbedingungen analysiert der Algorithmus in Echtzeit den Sound, der über die inneren und äußeren Mikrofone erfasst wird. Der adaptive Equalizer sorgt dafür, dass der Klang ausgewogen bleibt, auch wenn sich die Position der Buds leicht verändert, wie etwa beim Sport. Das Adaptive ANC (Active Noise Cancelling) passt zudem die Stärke der aktiven Geräuscherdrückung an die Umgebungslautstärke an. Etwa, um plötzlich auftretende Störgeräusche zu reduzieren.

Einfache Steuerung per Kopfbewegungen

Im Alltag hast du häufig alle Hände voll zu tun. Mit deinen Galaxy Buds4 kannst du dennoch alles im Griff behalten – dank der einfachen Steuerung per Kopfbewegungen. Damit lassen sich bestimmte Funktionen berührungslos ausführen, etwa wenn du dein Telefon in der Tasche hast oder gerade mit anderen Dingen beschäftigt bist. Nicke einfach mit dem Kopf, um eingehende Anrufe anzunehmen, oder lehne sie mit einem Kopfschütteln ab. Auch wenn du mit Bixby⁶ chattest, kannst du Ja- und Nein-Fragen intuitiv per Kopfbewegung beantworten. Genieße diesen bequemen Bedienkomfort im Alltag, bei dem die Galaxy Buds4 noch mehr eins mit dir werden.

Dein AI-Agent im Ohr

Mit den Galaxy Buds4 kannst du deinen bevorzugten AI-Agenten⁵ direkt im Ohr haben, ohne dein Smartphone in der Hand halten zu müssen. Wende dich einfach per Sprachbefehl an Bixby⁶ oder Gemini⁷ und erhalte auch dann Unterstützung, wenn du gerade keine Hand frei hast. Starte über Bixby auf Zuruf dein Lauftracking, spiele deine Lieblingsplaylist ab oder lass dir deinen nächsten Termin vorlesen. Ebenfalls per Spracheingabe kannst du Gemini um eine Zusammenfassung der wichtigsten Nachrichten bitten oder dir spontan Rezeptideen für das Abendessen vorschlagen lassen. So sollte AI¹ im Alltag sein: nahtlos integriert und intuitiv zugänglich genau dann, wenn du sie brauchst.

Funktionsübersicht

Von offen zu fokussiert

Ob du ganz bewusst mit deiner Umgebung verbunden bleiben oder vollkommen bei dir sein willst: Die Galaxy Buds4 können sich deinem Moment anpassen. Im Umgebungsmodus bleiben wichtige Geräusche wie Durchsagen oder Gespräche hörbar, während deine Musik weiterläuft. Mit der aktiven Geräuschunterdrückung (ANC) kannst du störende Geräusche gezielt ausblenden und dir deinen persönlichen Raum für Konzentration, Genuss oder Entspannung schaffen. Wenn sich deine Umgebung häufig verändert, übernimmt auf Wunsch die adaptive Geräuschkontrolle für dich: Sie kombiniert Umgebungsmodus und ANC intelligent zu einem eigenen Modus und passt den Grad der Geräuschunterdrückung automatisch an deine Umgebung an. So findest du die richtige Balance zwischen Offenheit und Fokus – ganz ohne manuelles Umschalten.

Dein Dolmetscher im Ohr

Mit den Galaxy Buds4 hast du deinen privaten Dolmetscher direkt im Ohr. Aktiviere einfach die Dolmetscher-Funktion⁸ auf deinem Galaxy Smartphone – und höre dir die Übersetzung von Vorträgen oder Stadtführungen direkt über deine Buds im Zuhörermodus an. Auch persönliche Gespräche über Sprachgrenzen hinweg funktionieren mit deinen Galaxy Buds4 ganz easy. Sprich einfach in das Mikrofon der Buds und lass dein Gegenüber die Übersetzung auf deinem Smartphone verfolgen.

Ausdauernd unterwegs

Auf der Heimfahrt einen Podcast hören, danach eine Runde Lauftraining mit deiner Playlist im Ohr und zu Hause noch ein paar Folgen deiner Lieblingsserie streamen? Mit den Galaxy Buds4 bleibst du ganz Ohr für alles, was gerade ansteht. Der ausdauernde Akku bietet dir bis zu 5 Stunden Wiedergabezeit bei aktiviertem ANC und bis 6 Stunden bei ausgeschaltetem ANC. Durch mehrfache Aufladung im vollständig geladenen Ladeetui kannst du über 19 weitere Wiedergabestunden mit ANC und 24 weitere Stunden ohne ANC verfügen.²

Nahtlos verbunden

Genieße den Sound deiner Galaxy Buds4 zusammen mit deinen kompatiblen Galaxy Geräten. Die Ohrhörer verbinden sich automatisch per Bluetooth, sodass du bequem zwischen Smartphone, Tablet, Notebook oder Smart TV wechseln kann. Die nahtlose Audio-Verbindung⁴ der Galaxy Buds4 kann auch erkennen, welche Audio-Quelle du gerade nutzt. Erhältst du zum Beispiel beim Filmschauen einen Anruf, wechseln deine Buds für dich zum Smartphone – und danach wieder zurück.

Leistungsmerkmale

Abmessungen & Gewicht

Größe (HxBxT) Ohrhörer	30,5 x 18,3 x 19,3 mm
Größe (HxBxT) Ladeetui	51 x 51 x 28,3 mm
Gewicht Ohrhörer	ca. 4,6 g
Gewicht Ladeetui	ca. 45,1 g

Ohrhörertyp

offen

Stromversorgung

Akku-Kapazität Ohrhörer	45 mAh
Akku-Kapazität Ladeetui	515 mAh
Ladezeit Ohrhörer	bis zu 73 Min.
Ladezeit Ladeetui	bis zu 89 Min.
Ladeanschluss	USB Typ-C
Ladeleistung	min. 2,5 W / max. 4,5 W
Induktives Laden	WPC 2.0

Laufzeiten (Ohrhörer/ Ladeetui)

Gesprächszeit ²	bis zu 3,5 Std./ bis zu 18 Std. (ANC an) bis zu 4 Std./ bis zu 20 Std. (ANC aus)
Audiowiedergabe ²	bis zu 5 Std./ bis zu 24 Std. (ANC an) bis zu 6 Std./ bis zu 30 Std. (ANC aus)

Datenübertragung

Bluetooth 6.1, BT-Profile: A2DP, AVRCP, HFP, PBP, TMAP

Bluetooth A2DP Codec: AAC, SBC, SSC (Samsung Seamless Codec), SSC-UHQ

Bluetooth LE Features: Multi Advertisement, Scan Filter, LE Privacy 1.2, LE Secure Connections, LE Data Length Extension, LE Audio, LE 2M PHY (High Speed)

Multimedia

Mikrofon	Drei Mikrofone pro Ohrhörer
Lautsprecher	Ein-Weg Lautsprecher (11 mm Dynamischer Treiber)

Leistungsmerkmale

Audio

Geräuschreduzierung, Echokompensation, Umgebungsgeräusch, Active Noise Cancellation, ANC Performance, 360°-Audio⁹, Adaptive EQ, Adaptive ANC, Adaptive Geräuschkontrolle, Superbreitband-Sprache (SWB)¹⁰, Ultrahohe Tonqualität 24 bit/96 kHz (UHQ)¹¹

Geräteschutz

IP54-Zertifizierung¹²

Hilfreiche Funktionen

Ohrhörersteuerung, Kopfgesten, Nahtlose Audio-Verbindung⁴, Samsung Find (Meine Buds finden)¹³, Automatische Trageerkennung

AI-Funktionen (Nahtloser KI-Zugriff, Sprachsteuerung⁵ (Bixby⁶, Google Gemini⁷), Dolmetscher⁸)

Kompatibilität

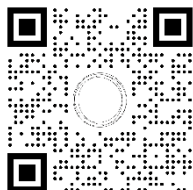
Android 12.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM³

Lieferumfang

Galaxy Buds4, Ladeetui, Kurzanleitung

Anmerkungen

- 1** 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.
- 2** Die Ohrhörer zusammen mit dem Ladeetui können bis zu insgesamt 30 Stunden Wiedergabezeit bei deaktiviertem ANC ermöglichen, wenn der Akkuladestand des Ladeetuis und der Ohrhörer jeweils 100% beträgt. Basierend auf internen Tests. Die tatsächliche Akkuleistung kann je nach Nutzungsmuster, Einstellungen, Netzwerkumgebung, Anzahl der Ladezyklen, Bluetooth-Signalstärke und anderen Faktoren variieren.
- 3** Bitte beachte, 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.
- 4** Die Nahtlose Audio-Verbindung ist auf Samsung Galaxy Book-Geräten ab One UI 6.0, Galaxy Smartphones & Tablets ab One UI 4.1.1, ab der Galaxy Watch4-Serie sowie auf aktuellen Samsung Smart TVs ab Modelljahr 2022 verfügbar. Samsung Galaxy Geräte müssen mit demselben Samsung Account angemeldet sein, um die Funktion nutzen zu können. Die Verfügbarkeit bestimmter nahtloser Audio-Verbindungen kann variieren.
- 5** Weitere Sprachassistenten optional als Download erhältlich
- 6** 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.
- 7** 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.
- 8** Die Audioübersetzung ist nur verfügbar, wenn die Buds im Ohr getragen werden und mit einem Samsung Galaxy Smartphone verbunden sind. Die Dolmetscherfunktion wird nicht direkt von den Buds selbst bereitgestellt. Wenn die Buds nicht verbunden sind, wird der gedolmetschte Inhalt auf dem Display deines Samsung Galaxy Smartphones angezeigt.
- 9** 360°-Audio ist nur auf Samsung Galaxy Smartphones und Galaxy Tab-Geräten ab One UI 3.1 sowie auf ausgewählten Samsung TV-Modellen verfügbar. Unterstützte Samsung TV-Modelle sind: Neo QLED 8K (QN900D, QN800D), Neo QLED 4K (QN95D, QN90D, QN87D, QN85D), OLED (S95D, S90D, S85D) und QLED (Q80D, Q70D). Die Unterstützung von 360°-Audio und Kopfpotionserfassung kann je nach Anwendung und Inhalt variieren.
- 10** Superbreitband-Anrufe sind auf 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.
- 11** Ultrahohe Tonqualität (UHQ) mit bis zu 24-Bit/96 kHz ist verfügbar auf der Galaxy S26-Serie, S25-Serie, S24-Serie, S23-Serie, dem Z Fold7, Z Flip7, Z Fold6, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5 sowie der Galaxy Tab S11-Serie, Tab S10-Serie und der 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 Galaxy Wearable-App möglich.
- 12** Schutz gegen klares Spritzwasser. Kein Schutz bei Salz- und/oder Poolwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Dies gilt nur für die Ohrhörer und nicht für das Ladeetui.
- 13** Die Ortung über Galaxy Smartphones und Tablets in der Nähe findet nur über Geräte statt, die der Ortung in SmartThings Find zugestimmt haben. Außerdem muss die Nutzung Zulassen der Gerätesuche im Endgerät aktiviert sein. Die beteiligten Geräte müssen mit demselben Samsung Account angemeldet sein. Die Offline-Ortungsfunktion von SmartThings-Find zeigt nur den ungefähren Standort an, an dem zuletzt eine Verbindung zu den Ohrhörern bestand. Die SmartThings Find-Funktion ist nur auf Galaxy Geräten ab Android 8 oder höher verfügbar.



Samsung Circle

Train hard, sell smart |
Registrierte dich jetzt auf circle.samsung.de