

Galaxy Buds4 Pro

SM-R640

Verfügbarkeit: März 2026

Farben: Black, White

Optionales Zubehör:

araree Clear Case (GP-FPR640KDB)



Highlights

- **Premium HiFi-Sound:** Intensive Klangtiefe dank verbessertem 2-Wege-Lautsprecher¹
- **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-Unterstützung² im Alltag ganz einfach per Sprach- und Gestensteuerung
- **Stundenlanges Hörerlebnis:** Bis zu 7 Stunden Wiedergabezeit³ ohne Nachladen für deine Musik, Podcasts, Videos und Calls
- **Nahtlos verbunden:** Einfaches Koppeln⁴ und automatischer Wechsel⁵ zwischen deinen Galaxy Geräten

SAMSUNG



Galaxy Buds4 Pro

Sound on für dein Leben

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

Tauche entspannt in deine Lieblingsmusik ein. Der 2-Wege-Lautsprecher mit verbessertem Mitteltieftöner¹ liefert räumlichen HiFi-Sound mit einem spürbaren Fundament und klaren Details. Da Musikhören etwas sehr Persönliches ist, kannst du den Klang in feinen Abstufungen an deine Vorlieben anpassen. Zusätzlich erkennen die Galaxy Buds4 Pro 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 Pro sitzen so sicher und bequem, fast so als wären sie ein Teil von dir. Und im neu gestalteten Ladeetui sind sie einfach verstaut und schnell wieder einsatzbereit.

Du willst AI², aber einfach? Dann aktiviere deinen bevorzugten AI-Agenten⁶ per Sprachbefehl auf deinem gekoppelten Smartphone – Bixby⁷ oder Gemini⁸ 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 Pro für viele Stunden durch den Tag. Der Sound wechselt automatisch zwischen deinen Galaxy Geräten.⁵ 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 Pro 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. Die Ohrhörer mit passgenauen Silikonaufsätzen sind für langen Tragekomfort konzipiert und sitzen angenehm und sicher in deinen Ohren. 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 intensiv spüren

Für alle, die Klang nicht nur hören, sondern auch spüren möchten: Mit ihrem verbesserten 2-Wege-Lautsprecher¹ liefern die Samsung Galaxy Buds4 Pro einen detailreichen Premium-HiFi-Sound über das gesamte Frequenzspektrum hinweg. Der neu entwickelte, nahezu rahmenlose Mitteltieftöner verfügt über einen größeren effektiven Schwingungsbereich und kann Verzerrungen reduzieren – für einen Bass, der präzise, kraftvoll und nah am Original ist. Ergänzt wird das Klangbild mit klaren, fein nuancierten Höhen aus dem separaten Hochtöner. Instrumente oder Stimmen lassen sich so gut voneinander unterscheiden und fast räumlich wahrnehmen. Ob Musik, Filme, Podcasts oder Games: Die Galaxy Buds4 Pro können aus nahezu jedem Moment ein echtes Hörerlebnis machen.

Sound, wie für dich gemacht

Tauche ein in deine persönliche Klangwelt mit dem AI-gestützten Sound der Galaxy Buds4 Pro. 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 weiterentwickelte Adaptive ANC (Active Noise Cancelling) kann unterschiedliche Hintergrundgeräusche in deiner Umgebung erkennen und störende Frequenzen gezielt unterdrücken. Für einen intelligenten Klang, der zu deiner jeweiligen Situation passt.

Einfache Steuerung per Kopfbewegungen

Im Alltag hast du häufig alle Hände voll zu tun. Mit deinen Galaxy Buds4 Pro 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 Bixby⁷ chattest, kannst du Ja- und Nein-Fragen intuitiv per Kopfbewegung beantworten. Genieße diesen bequemen Bedienkomfort im Alltag, bei dem die Galaxy Buds4 Pro noch mehr eins mit dir werden.

Dein AI-Agent im Ohr

Mit den Galaxy Buds4 Pro kannst du deinen bevorzugten AI-Agenten⁶ direkt im Ohr haben, ohne dein Smartphone in der Hand halten zu müssen. Wende dich einfach per Sprachbefehl an Bixby⁷ oder Gemini⁸ 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 AI² 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 Pro können sich deinem Moment anpassen. Im Umgebungsmodus bleiben wichtige Geräusche wie Durchsagen oder Gespräche in der von dir gewählten Lautstärke 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. Und das ebenfalls in fünf fein wählbaren Abstufungen. 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 Pro hast du deinen privaten Dolmetscher direkt im Ohr. Aktiviere einfach die Dolmetscher-Funktion⁹ 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 Pro 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 Pro bleibst du ganz Ohr für alles, was gerade ansteht. Der ausdauernde Akku bietet dir bis zu 6 Stunden Wiedergabezeit bei aktiviertem ANC und bis 7 Stunden bei ausgeschaltetem ANC. Durch mehrfache Aufladung im vollständig geladenen Ladeetui kannst du über 20 weitere Wiedergabestunden mit ANC und 23 weitere Stunden ohne ANC verfügen.³

Nahtlos verbunden

Genieße den Sound deiner Galaxy Buds4 Pro 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-Verbindung⁵ der Galaxy Buds4 Pro 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 30,9 x 18,1 x 19,6 mm

Größe (HxBxT) Ladeetui 51 x 51 x 28,3 mm

Gewicht Ohrhörer Ohrhörer: ca. 5,1 g

Gewicht Ladeetui Ladeetui: ca. 44,3 g

Ohrhörertyp

geschlossen

Stromversorgung

Akku-Kapazität Ohrhörer 61 mAh

Akku-Kapazität Ladeetui 530 mAh

Ladezeit Ohrhörer bis zu 55 Min.

Ladezeit Ladeetui bis zu 83 Min.

Ladeanschluss USB Typ-C

Ladeleistung min. 2,5 W / max. 4,5 W

Induktives Laden WPC 2.0

Laufzeiten (Ohrhörer/ Ladeetui)

Gesprächszeit³ bis zu 4,5 Std./ bis zu 20 Std. (ANC an)

bis zu 5 Std./ bis zu 22 Std. (ANC aus)

Audiowiedergabe³ bis zu 6 Std./ bis zu 26 Std. (ANC an)

bis zu 7 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 Zwei-Wege Lautsprecher
(11 mm Dynamischer Treiber und 5 x 4 mm Hochton)

Leistungsmerkmale

Audio

Geräuschreduzierung, Echokompensation, Umgebungsgeräusch (Stufen einstellbar/ stufige Steuerung verfügbar), Active Noise Cancellation (Stufen einstellbar/ stufige Steuerung verfügbar), ANC Performance, 360°-Audio¹⁰, Adaptive EQ, Adaptive ANC, Adaptive Geräuschkontrolle, Stimmerkennung, Sirenenerkennung, Superbreitband-Sprache (SWB)¹¹, Ultrahohe Tonqualität 24 bit/96 kHz (UHQ)¹²

Geräteschutz

IP57-Zertifizierung¹³

Hilfreiche Funktionen

Ohrhörersteuerung, Kopfgesten, Nahtlose Audio-Verbindung⁵, Samsung Find (Meine Buds finden)¹⁴, Automatische Trageerkennung, Sprachbefehle

AI-Funktionen (Nahtloser KI-Zugriff, Sprachsteuerung¹⁵ (Bixby⁷ Google Gemini⁸), Dolmetscher⁹)

Kompatibilität

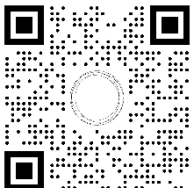
Android 12.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM⁴

Lieferumfang

Galaxy Buds4 Pro, Silikon Ohrpolster in 3 verschiedenen Größen, Ladeetui, Kurzanleitung

Anmerkungen

- 1 Der Mitteltieftöner bietet eine um 19,8 % vergrößerte effektive Fläche im Vergleich zum Vorgängermodell.
- 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.
- 3 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.
- 4 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.
- 5 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.
- 6 Weitere Sprachassistenten optional als Download erhältlich
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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. kann variieren.
- 10 360°-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 Kopfpositionserfassung kann je nach Anwendung und Inhalt variieren.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen und ausschließlich in klarem Wasser. 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.
- 14 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.
- 15 Weitere Sprachassistenten optional als Download erhältlich



Samsung Circle

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