

Galaxy Buds3 Pro

Galaxy AI ✨ is here



Bildmarke AI. Funktionen setzen einen Samsung Account, Login voraus.

Highlights

- Krasser Sound: hervorragender 24 bit HiFi-Sound über 2-Wege-Lautsprecher¹
- Galaxy AI²: für intelligente Sound-Optimierung und adaptive Geräuschunterdrückung
- Neues Design: noch komfortabler und einfacher zu bedienen
- Lange Batterielaufzeit: Bis zu 6 Stunden ununterbrochene Wiedergabe³
- Einfache Verbindung: Automatischer Wechsel zwischen verbundenen Galaxy Geräten⁴

SAMSUNG Galaxy Buds3 Pro

Galaxy AI is here²

Du willst guten Klang, der perfekt zu dir passt? Dann erlebe mit den Galaxy Buds3 Pro, wie smart Hören sein kann. Als erste Galaxy Buds bringen sie intelligente Funktionen powered by Galaxy AI ins Spiel. Damit können sie ihren immersiven Hi-Fi-Sound und die optimierte, aktive Geräuschunterdrückung (ANC) jetzt automatisch auf dich und deine Ohren anpassen.

Mit ihrem neuen ikonischen Design und der dynamischen Beleuchtung sind die Galaxy Buds3 Pro ein echter Eyecatcher. Auch ihre Passform wurde verbessert, sodass du sie über Stunden hinweg bequem tragen und intuitiv bedienen kannst. Konzentriere dich bei deinem smarten Hörerlebnis ganz auf das, was dich begeistert: Der hochwertige 2-Wege-Lautsprecher bringt deine Lieblingsmusik, Filme und Games nach allen Regeln der Kunst zum Klingen. Und mit 24 bit-Audio¹ erlebst du Soundqualität fast wie im Tonstudio.

Auch das Zusammenspiel mit deinen anderen Galaxy Geräten kann dein Leben noch smarter machen. Du hörst einen Vortrag in einer fremden Sprache? Dann nutze die Dolmetscher-Funktion⁵ auf deinem Galaxy Smartphone⁵ und höre dir die Übersetzung direkt über deinen Galaxy Buds3 Pro an. Du willst nicht ständig dein Smartphone aus der Tasche nehmen, etwa um deine Playlist zu starten? Dann steuere deine Galaxy Geräte bequem per Sprachbefehl über die Buds.⁷ Mit dem ausdauernden Akku bleibst du über viele Stunden verbunden. Und dank IP57⁸-Schutz können deine Galaxy Buds3 Pro dich auch an Regentagen begleiten. Genieße ein Klangerlebnis, wie gemacht für deine Ohren – wann immer und wo immer du willst.



Verfügbarkeit: Juli 2024

Farben: Silver, White

Lieferumfang: Galaxy Buds3 Pro, Silikon Ohrpolster in 3 verschiedenen Größen, Ladeetui, Ladekabel USB Typ-C, Kurzanleitung

(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

SAMSUNG Galaxy Buds3 Pro

Funktionsübersicht

Galaxy Buds in neuer Form

Schlank, modern und komfortabel: Die Galaxy Buds3 Pro präsentieren sich in völlig neuer Form. Eyecatcher des ikonischen Designs mit schlanker Silhouette ist die dynamische Beleuchtung. Auf den Punkt gebracht ist auch die Bedienung: Verändere die Lautstärke mit einer Streichgeste nach oben und unten oder tippe um zum nächsten Song zu springen. Für ein möglichst intensives Hörerlebnis bieten die Galaxy Buds3 Pro eine hohe passive Geräuschunterdrückung, die ihre volle Wirkung mit den passenden Ohrpolstern aus weichem Silikon entfaltet.



Wie gemacht für deine Ohren

Deine Ohrhörer sollen dich durch den ganzen Tag begleiten? Und dabei stabil in deinen Ohren sitzen, ohne zu drücken oder herauszufallen? Dann liegst du mit den Galaxy Buds3 Pro genau richtig. Ihre Passform wurde mithilfe von Computersimulationen so angepasst, dass sie möglichst viele Anforderungen abdecken. Dazu wurden zahlreiche 3D-Scans verschiedener Ohrformen und -größen erfasst und von einem AI-Tool ausgewertet. Das Ergebnis sind rundum komfortable Ohrhörer, die auch zu dir und deinem Alltag passen.

Dein Dolmetscher im Ohr

Mit den Galaxy Buds3 Pro hast du deinen privaten Dolmetscher direkt im Ohr. Aktiviere einfach die Dolmetscher-Funktion⁵ auf deinem Galaxy Smartphone⁶ – und höre dir die Übersetzung von Vorlesungen, Konferenzen oder Stadtführungen direkt über deine Buds im Zuhörmodus an. Auch persönliche Gespräche über Sprachgrenzen hinweg funktionieren mit deinen Galaxy Buds3 Pro ganz easy. Sprich einfach in das Mikrofon der Buds und lass dein Gegenüber die Übersetzung auf deinem Smartphone verfolgen.



SAMSUNG Galaxy Buds3 Pro

Funktionsübersicht

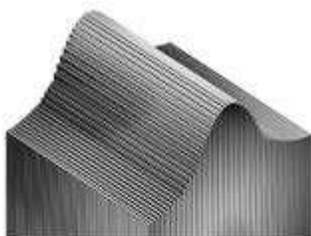


Offen für deine Umgebung

Mit dem Umgebungsmodus der Galaxy Buds3 Pro bekommst du mit, was um dich herum geschieht. Dabei kannst du individuell einstellen, wie laut die Umgebungsgeräusche zu dir durchdringen sollen. Steuere die Lautstärke ganz nach deinen Bedürfnissen. Und zu deiner Sicherheit oder um Gespräche zu erleichtern, können mit dem Konversations- oder dem Sirenenmodus bei Geräuscherkennung, automatisch die Umgebung aktiviert werden, so dass du dein Gegenüber hörst und ein Gespräch führen kannst oder auch heranfahrende Sirenen im Straßenverkehr zu erkennen.

Adaptive Noise Control

Mit der aktiven Geräuschunterdrückung fühlst du dich zu abgeschirmt und im Umgebungsmodus dringen zu viele störende Geräusche zu dir durch? Mit dem Adaptiv Modus kannst du einen Mittelweg aus beidem finden. Sie kombiniert die aktive Geräuschunterdrückung und den Umgebungsmodus zu einem eigenen Modus, bei dem das Niveau der Geräuschkontrolle automatisch an die jeweilige Lautstärke deiner Umgebung angepasst wird.



24 bit / 96 kHz

**Samsung
Seamless Codec**

Immersiver HiFi-Sound

Hier wird jedes Detail zum Klingen gebracht. Der 2-Wege-Lautsprecher setzt auf je einen separaten Verstärker für den Tief- und Hochtoner und begeistert mit einem feinen Hi-Fi-Sound über ein breites Frequenzspektrum bis hin zu 40 kHz. Freue dich auf kristallklare Höhen und kräftige Bässe, mit denen du in deine Musik, Filme und Games regelrecht eintauchen kannst. Für studioähnliche Klangqualität sorgt die 24 bit/96 kHz-Audioverarbeitung.¹ Sie bietet auch bei Hi-Res-Inhalten eine Wiedergabe nahe am Originalsound mit minimalen Verzerrungen und wenig Rauschen.

SAMSUNG Galaxy Buds3 Pro

Funktionsübersicht

Verbesserte aktive Geräuschunterdrückung

Du willst noch tiefer in deinen Hi-Fi-Sound eintauchen? Dann nutze die aktive Geräuschunterdrückung deiner Galaxy Buds3 Pro. Die Ohrhörer können in Echtzeit störende Hintergrundgeräusche wie monotone Fahrgeräusche oder das Rauschen von Klimaanlage erfassen und diese weitgehend für dich ausblenden. Entscheide selbst, wie viel von deiner Umwelt noch zu dir durchdringen soll: Die Galaxy Buds3 Pro bieten dir fünf Stufen, mit denen du den Grad der aktiven Geräuschunterdrückung an deine Bedürfnisse anpassen kannst.



bis zu
6 Std.

Wiedergabe
20 Std.

Ladeetui

Deine Stimme gibt den Ton an

Nutze die intelligenten Sprachassistenten, um dich über deine Galaxy Buds3 Pro mühelos verständigen oder deine Galaxy Geräte steuern zu können. Sprich für Live-Übersetzungen⁹ während des Telefonats einfach in deine Galaxy Buds3 Pro und dein Galaxy Smartphone erledigt den Rest für dich. Dein Smartphone kann auch in der Tasche bleiben, wenn du deine kompatiblen Galaxy Geräte über Samsung Bixby steuern möchtest.⁷ Sprich einfach „Hi Bixby“ in die Galaxy Buds3 Pro – und mach per Zuruf Fotos mit dem Selbstauslöser, starte dein Lauftracking oder spiele beim Autofahren deine Playlist ab. Galaxy AI sorgt für einen klaren Klang und eine verbesserte Genauigkeit der Spracherkennung.

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 Buds3 Pro bleibst du ganz Ohr für alles, was gerade ansteht. Der ausdauernde Akku bietet dir bis zu 6 Stunden Wiedergabezeit mit aktivierter Geräuschunterdrückung und insgesamt weitere 20 Stunden durch (mehrfache) Aufladung im vollständig geladenen Ladeetui.³



SAMSUNG Galaxy Buds3 Pro

Funktionsübersicht



Einfach verbunden

Genieße den Sound deiner Galaxy Buds3 Pro zusammen mit deinen kompatiblen Galaxy Geräten. Die Buds verbinden sich automatisch per Bluetooth, sodass du bequem zwischen Smartphone, Tablet, Notebook oder Smart TV wechseln kannst. Die Nahtlose Audio-Verbindung⁴ der Galaxy Buds3 Pro kann sogar erkennen, welche Audio-Quelle du gerade nutzt. Erhältst du zum Beispiel beim Fernsehen einen Anruf, wechseln die Ohrhörer für dich zum Smartphone – und danach wieder zurück.

SAMSUNG Galaxy Buds3 Pro

Ecosystem



SAMSUNG Galaxy Buds3 Pro

Leistungsmerkmale

Modell	Galaxy Buds3 Pro (SM-R630)
Abmessungen, Gewicht	Ohrhörer: 19,8 x 18,1 x 33,2 mm, 5,4 g Ladeetui: 48,7 x 58,9 x 24,4 mm, 46,5 g
Ohrhörer Typ	geschlossen
Akku	Ohrhörer: 53 mAh, Ladeetui: 515 mAh
Laden (Ladeetui)	USB Typ-C, induktiv Laden (WPC 2.0)
Ladezeit Ohrhörer/ Ladeetui	bis zu 71 Min. / bis zu 87 Min.
Wiedergabezeit Ohrhörer/ Ladeetui	bis zu 6 Std./ bis zu 20 Std. (ANC an) bis zu 7 Std./ bis zu 23 Std. (ANC aus)
Gesprächszeit Ohrhörer/ Ladeetui	bis zu 4,5 Std./ bis zu 15,5 Std. (ANC an) bis zu 5 Std./ bis zu 17 Std. (ANC aus)
Connectivity	Bluetooth® 5.4 (unterstützt LE Audio)
Bluetooth Profile	A2DP, AVRCP, HFP
Bluetooth Codecs	AAC, SBC, SSC (Samsung Seamless Codec), SSC-UHQ
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Hallsensor, Annäherungssensor, Berührung, VPU (Voice Pickup Unit)
Mikrofone	Drei Mikrofone pro Ohrhörer
Lautsprecher	Zwei-Wege Lautsprecher (10,5 mm Dynamischer Treiber und 6,1 mm Hochton), Doppelverstärker
Wasserschutz	IP57 ⁸
Komfort	ANC, Adaptive ANC, Konversationsmodus, Umgebungsmodus, Sprachassistent mit Stimmaktivierungsoption (Bixby Voice) ⁷ , 360°-Audio, 24 bit Hi-Fi-Sound ¹ , Automatischer Gerätewechsel ⁴ , SmartThings Support (Find my Buds) ¹⁰ , Auracast, Automatische Trageerkennung, Ohrhörerbeleuchtung
Kompatibilität	Android 10.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM ¹¹

SAMSUNG Galaxy Buds3 Pro

Anmerkungen

1 Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von anderen Smartphones gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Das 24 bit-Streaming via Samsung Seamless Codec wird nur von Samsung Smartphones und Tablets mit One UI 4.0 oder höher unterstützt.

2 Bestimmte AI-Funktionen setzen einen Samsung Account oder Google Konto Login voraus. Galaxy AI ist in Deutschland ab 16 Jahren verfügbar.

3 Die Ohrhörer und das Ladeetui können bis zu insgesamt 30 Std. Wiedergabezeit bei deaktiviertem ANC ermöglichen, wenn der Akkuladestand des Ladeetuis und der Ohrhörer jeweils 100% beträgt. Basierend auf internen Tests. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Nutzungsmuster, Einstellungen, Netzwerkumgebung, Anzahl der Ladezyklen, Bluetooth-Signalstärke und anderen Faktoren variieren.

4 Nahtlose Audio-Verbindung ist nur auf Galaxy Smartphones und Tablets mit One UI 3.1 oder höher sowie auf aktuellen Samsung Smart TV ab Modelljahr 2022 verfügbar. Einige Geräte und Anwendungen unterstützen Nahtlose Audio-Verbindung möglicherweise nicht. Die beteiligten Geräte müssen mit demselben Samsung Account angemeldet sein.

5 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.

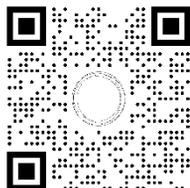
6 Galaxy AI-Funktionen nur auf Galaxy Smartphones und Tablets ab One UI 6.1 verfügbar, die Galaxy AI unterstützen. Genauer Umfang der Galaxy AI Funktionen kann je nach Gerätemodell variieren. Samsung Account erforderlich. Mehr Infos: www.samsung.com

7 Setzt eine aktive Bluetooth-Verbindung zu einem gekoppelten Endgerät voraus. Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig

8 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Dies gilt nur für die Ohrhörer und nicht für das Ladeetui.

9 Die Live-Übersetzung erfordert eine Netzwerkverbindung, um Anrufe zu empfangen. Sie kann ohne Netzwerkverbindung übersetzen, sobald der Anruf vom Gerät empfangen wurde. Eine Anmeldung bei einem Samsung Account ist erforderlich. Die Live-Übersetzung ist nur in vorinstallierten Samsung Telefon-Apps und einigen Apps von Drittanbietern verfügbar. Die Verfügbarkeit des Dienstes kann je nach Sprache oder Region variieren. Für bestimmte Sprachen kann ein Download des Sprachpakets erforderlich sein. Die Genauigkeit der Ergebnisse ist nicht garantiert.10 Die Offline-Ortungsfunktion von SmartThings-Find zeigt nur den ungefähren Standort an, an dem zuletzt eine Verbindung zu Ohrhörern oder Ladeetui bestand. Die SmartThings Find-Funktion ist nur auf Galaxy Geräten mit Android 8 oder höher verfügbar.

11 Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von Smartphones anderer Hersteller gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Verwende die Samsung Galaxy Wearable-App um deine True Wireless-Kopfhörer mit deinem Smartphone oder Tablet zu verbinden.



Samsung Circle

Train hard, sell smart |

Registrierte dich jetzt auf circle.samsung.de