

SAMSUNG

Galaxy Buds3

Galaxy AI ✨ is here



Bestimmte AI-Funktionen erfordern ein Samsung Account-Login.

Highlights

- 1-Weg Lautsprecher mit 24 bit HiFi-Sound¹
- Galaxy AI² für noch intelligentere Sound-Optimierung und aktive Geräuschunterdrückung
- Neues ikonisches Design mit komfortabler Bedienung & optimaler Passform für den ganzen Tag
- Bis zu 5 Stunden ununterbrochene Wiedergabe³
- Einfache Verbindung und Wechsel zwischen verbundenen Galaxy Geräten⁴

SAMSUNG Galaxy Buds3

Galaxy AI  is here²

Bist du bereit für ein smartes Hörerlebnis? Als erste Galaxy Buds verbinden die Galaxy Buds3 ihr neues ikonisches Design mit einer intelligenten Sound-Optimierung powered bei Galaxy AI.² Du willst tief in deine Lieblingssongs eintauchen? Dann lass die aktive Geräuschunterdrückung viele störende Umgebungsgereusche für dich herausfiltern. Mit ihrem ausgewogenen Hi-Fi-Klang sind sie jederzeit bereit für deinen persönlichen Soundtrack. Auch Hi-Res-Inhalte¹ kannst du in verlustfreier Qualität genießen. Ob unterwegs, beim Training, an der Uni oder im Büro: Auch die Passform wurde so verbessert, dass du deine Galaxy Buds3 den ganzen Tag lang tragen – und dabei fast vergessen kannst. Die klassischen Farbtöne Silver und White harmonieren gut mit deinen Outfits und runden jeden Look modisch ab.

Besonders smart funktioniert auch das Zusammenspiel mit deinen anderen Galaxy Geräten. Nutze die Dolmetscher-Funktion⁵ auf deinem Galaxy Smartphone⁶ – und lass dir die Übersetzung direkt ins Ohr übertragen. Oder mach dir das Leben noch einfacher und steuere deine Galaxy Geräte per Sprachbefehl über deine Galaxy Buds.⁷ Damit du möglichst lange verbunden bleiben kannst, hält der ausdauernde Akku viele Stunden für dich durch. Und mit dem IP57⁸-Schutz sind auch Regentage kein Problem für deine Galaxy Buds3. Klingt gut? Dann genieße dein smartes Hörerlebnis.



Verfügbarkeit: Juli 2024

Farben: Silver, White

Lieferumfang: Galaxy Buds3, Ladeetui, Ladekabel USB Typ-C, Kurzanleitung
(Lieferumfang kann sich je nach Variante unterscheiden)

SAMSUNG Galaxy Buds3

Funktionsübersicht

Galaxy Buds in neuer Form

Schlank, modern und komfortabel: Die Galaxy Buds3 präsentieren sich in völlig neuer Form mit eleganter Silhouette. Auf den Punkt gebracht ist auch ihre Bedienung. Verändere die Lautstärke durch eine Streichgeste nach oben und unten oder tippe um zum nächsten Song zu springen. Damit du deine Galaxy Buds3 so gut wie immer und überall tragen kannst, sind sie offen konstruiert und liegen luftig in deinen Ohren. So bleibst du ansprechbar, ohne dass du auf guten Klang verzichten musst.



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 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.

Aktive Geräuschunterdrückung

Du willst ganz tief in deinen Soundtrack eintauchen? Dann nutze die aktive Geräuschunterdrückung deiner Galaxy Buds3. Die Ohrhörer können in Echtzeit störende Hintergrundgeräusche wie monotone Fahrgeräusche oder das Rauschen von Klimaanlage erfassen und diese weitgehend für dich ausblenden.



SAMSUNG Galaxy Buds3

Funktionsübersicht



Dein Dolmetscher im Ohr

Mit den Galaxy Buds3 hast du deinen privaten Dolmetscher direkt im Ohr. Aktiviere einfach die Dolmetscher-Funktion⁵ auf deinem Galaxy Smartphone⁵ – 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 ganz easy. Sprich einfach in das Mikrofon der Buds und lass dein Gegenüber die Übersetzung auf deinem Smartphone verfolgen.

Hochauflösender Klang

Ein Sound, der einfach nur Spaß macht: Der 11 mm dynamische Lautsprecher deiner Galaxy Buds3 sorgt zusammen mit dem ausgewogenen Treiber für eine klare Klangwiedergabe über den gesamten Frequenzbereich hinweg. Hinzu kommt eine 24 bit/96 kHz-Audioverarbeitung¹, mit der du auch Hi-Res-Inhalte nahezu verlustfrei und facettenreich genießen kannst. Ob Musik, Movies, Games oder Podcasts: Die Galaxy Buds3 begeistern mit einem natürlichen Sound und kraftvollen Bässen, egal was du gerade hörst.



bis zu
5 Std. Wiedergabe
19 Std. Ladeetui

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 Liebesserie streamen? Mit den Galaxy Buds3 bleibst du ganz Ohr für alles, was gerade ansteht. Der ausdauernde Akku bietet dir bis zu 5 Stunden Wiedergabezeit mit aktivierter Geräuschunterdrückung und insgesamt weitere 19 Stunden durch (mehrfache) Aufladung im vollständig geladenen Ladeetui.³

SAMSUNG Galaxy Buds3

Funktionsübersicht

Deine Stimme gibt den Ton an

Nutze den intelligenten Sprachassistenten, um dich über deine Galaxy Buds3 mühelos verständigen oder deine Galaxy Geräte steuern zu können. Sprich für Live-Übersetzungen⁹ während des Telefonats einfach in deine Galaxy Buds3 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 – und mach per Zuruf Fotos mit dem Selbstauslöser, starte dein Lauftracking oder spiele beim Autofahren deine Playlist ab. Die AI² sorgt für einen klaren Klang und Genauigkeit der Spracherkennung.



Einfach verbunden

Genieße den Sound deiner Galaxy Buds3 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

Ecosystem



SAMSUNG Galaxy Buds3

Leistungsmerkmale

Modell	Galaxy Buds3 (SM-R530)
Abmessungen, Gewicht	Ohrhörer: 20,4 x 18,1 x 31,9 mm, 4,7 g Ladeetui: 48,7 x 58,9 x 24,4 mm, 46,5 g
Ohrhörer Typ	offen
Akku	Ohrhörer: 48 mAh, Ladeetui: 515 mAh
Laden (Ladeetui)	USB Typ-C, induktiv Laden (WPC 2.0)
Ladezeit Ohrhörer/ Ladeetui	bis zu 66 Min. / bis zu 87 Min.
Wiedergabezeit Ohrhörer/ Ladeetui	bis zu 5 Std./ bis zu 19 Std. (ANC an) bis zu 6 Std./ bis zu 24 Std. (ANC aus)
Gesprächszeit Ohrhörer/ Ladeetui	bis zu 3,5 Std./ bis zu 14,5 Std. (ANC an) bis zu 4 Std./ bis zu 16 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	Ein-Weg Lautsprecher (11 mm Dynamischer Treiber) , Einzel Verstärker
Wasserschutz	IP57 ⁸
Komfort	ANC, 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
Kompatibilität	Android 10.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM ¹¹

SAMSUNG Galaxy Buds3

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

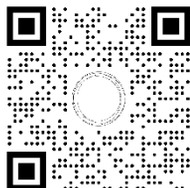
7 Setzt eine aktive Bluetooth-Verbindung zu einem gekoppelten Endgerät voraus. Samsung Account Login und Datennetzwerk (WLAN oder Internetverbindung) für vollen Funktionsumfang für Bixby notwendig

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