



## Galaxy Buds Pro

### Dein Moment. Dein Pro-Sound.

Musik hören, telefonieren, an Videochats teilnehmen, Serie oder Film schauen: Viele tragen Kopfhörer beinahe pausenlos. Gut, wenn diese eine lange Akkulaufzeit haben, hervorragenden Sound bieten und auch über viele Stunden bequem zu tragen sind – so, wie die Galaxy Buds Pro. Der Klang der Zwei-Wege-Lautsprecher beeindruckt mit satten Bässen und gleichzeitig definierten Mitten und Höhen.

Möchtest du dich in deine eigene Welt zurückziehen, können dich die In-Ear Kopfhörer durch ihre Bauform von vielen Umgebungsgeräuschen abschirmen. Für noch mehr Ruhe nutzt du die stufenweise einstellbare, aktive Geräuschunterdrückung (Active Noise Cancelling). Startest du mit deinem Gegenüber ein Gespräch, können die Ohrhörer das erkennen und automatisch in den Konversationsmodus wechseln<sup>1</sup>. Dabei wird die Wiedergabelautstärke abgesenkt und die Stimme deines Gegenübers für eine gute Verständlichkeit verstärkt. Die Ohrhörer setzen automatisch die Wiedergabe fort, wenn innerhalb einer selbst festgelegten Zeit keine Stimme erkannt wird.

Damit du nicht nur gut hörst, sondern auch bei Telefonaten gut verstanden wirst, verfügen die True Wireless-Kopfhörer über drei Mikrofone pro Ohrhörer. Die Ohrhörer sind gemäß IPX7 gegen Wasser geschützt<sup>2</sup>, so dass du sie auch bei Regen oder schweißtreibenden Workouts tragen kannst.

#### Highlights

- 2-Wege-Lautsprecher für hohe Klangqualität und satten Sound
- Intelligente, aktive Geräuschunterdrückung (ANC)
- Automatischer Konversationsmodus<sup>1</sup>
- Angenehme Passform für hohen Tragekomfort
- Wassergeschützt nach IPX7<sup>2</sup>
- Bis zu 5 Stunden<sup>3</sup> ununterbrochene Wiedergabe
- Hohe Sprachqualität durch drei Mikrofone
- Formschönes, auch induktiv aufladbares Ladeetui

## Unglaublicher Klang

Dank des Zwei-Wege-Soundsystems mit je einem 11 mm Tief- und einem 6,5 mm Hochtöner kannst du mit den Galaxy Buds Pro klangliche Details wahrnehmen. Die Lautsprecher sind koaxial, also gestaffelt angeordnet, um ein gleichermaßen natürliches wie mitreißendes Hörerlebnis zu schaffen. Um das Klangfundament durch eine Vergrößerung des Schallraums abzurunden, verfügen die Tieftöner über integrierte Basskanäle.



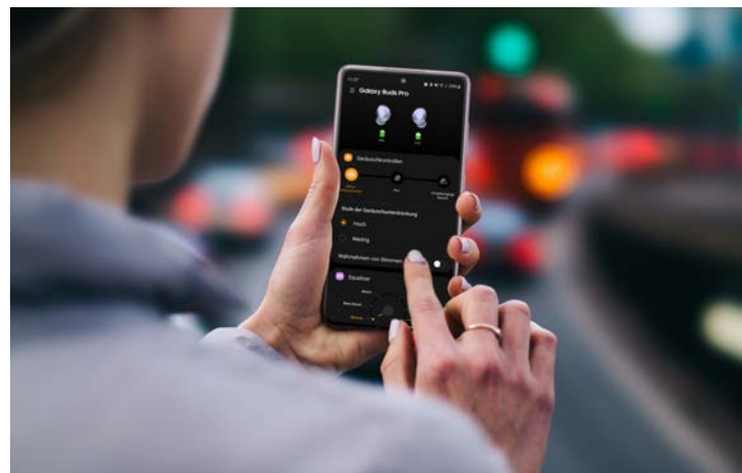
## Intelligente, aktive Geräuschunterdrückung

Dank Bauart und ANC kannst du nahezu alle unerwünschten Umgebungsgeräusche ausblenden. Doch nicht immer möchte man ganz aus der Welt sein. Bei den Galaxy Buds Pro kann es ausreichen zu sprechen, um die aktive Geräuschunterdrückung kurz auszuschalten. Wurde der Konversationsmodus in der Galaxy Wearable-App eingeschaltet, kannst du direkt deine Coffee to go-Bestellung aufgeben und die Antwort deines Gegenübers verstehen, ohne etwas zu drücken.<sup>1</sup> Gleichzeitig wird beim Sprechen die eigene Stimme verstärkt, um den sonst dumpfen Klang beim Sprechen mit In Ear-Kopfhörern in den Gehörgängen zu verringern.



## Geräuschunterdrückung nach Bedarf

Passend zur Art und Lautstärke des Lärms um dich herum, kannst du den ANC-Wirkungsgrad „hoch“ oder „niedrig“ über die Galaxy Wearable-App einstellen. Bist du beispielsweise in der Straßenbahn, stellst du den Regler auf „hoch“. Nervt dich hingegen bei der Arbeit das Rauschen eines Lüfters, kann die Einstellung „niedrig“ ausreichen. Ist es um dich herum ruhig, stellst du die Funktion einfach ganz aus.





## Etwas vom Umfeld mitbekommen

Auch ohne aktive Geräuschunterdrückung schirmen Ohrhörer, die in die Gehörgänge eingesetzt werden, gut von vielen störenden Umgebungsgeräuschen ab. Dieser geschlossene Kopfhöreraufbau ermöglicht die besonderen Klangcharakteristika der Galaxy Buds Pro. Möchtest du situativ etwas von deiner Umgebung mitbekommen – zum Beispiel Durchsagen am Bahnhof oder wenn du im Straßenverkehr unterwegs bist – kannst du im Umgebungsmodus stufenweise bestimmen, wie viele Geräusche zu dir durchdringen sollen. Dabei ist eine Verstärkung der Umgebungsgeräusche von bis zu 20 dB möglich.

## Sitzen bequem im Ohr

Ohrhörer sollen für ein angenehmes Tragegefühl und für einen guten Klang nicht zu lose, aber auch nicht zu fest in den Gehörgängen sitzen. Durch die neu konstruierte Form halten die Galaxy Buds Pro ohne Stabilisierungsaufsätze ihre Position. Ohrpolster aus weichem, formbarem Silikon sorgen für eine individuelle Passung, die ein angenehmes Tragen über viele Stunden ermöglicht. Durch die Ohrpolster bleiben die In Ear-Kopfhörer selbst bei einem ambitionierten Fitnessprogramm sicher im Ohr.



## Gegen Wasser geschützt

Auch wenn im Regen deine Frisur und deine Laune leiden – die Galaxy Buds Pro stört es nicht. Dank IPX7-Schutz sind sie gut gegen das Eindringen von Wasser geschützt.<sup>2</sup> So können sie selbst vorübergehende Tauchgänge wie beim versehentlichen Sturz ins Wasser locker wegstecken.

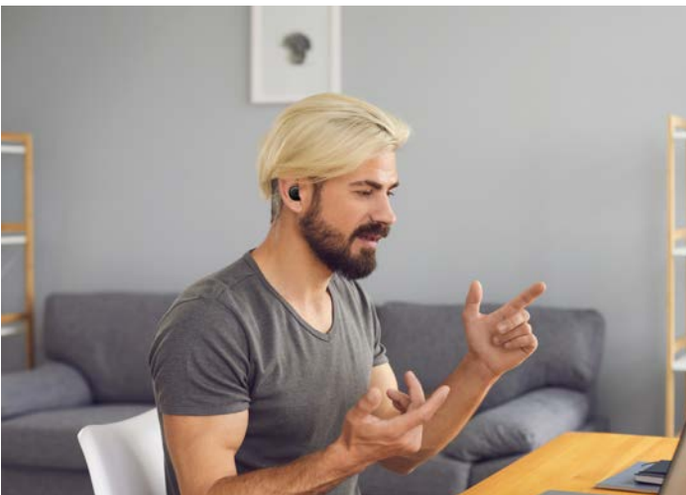


## Lange für dich da

Mit Kollegen austauschen, zwischendurch oder beim Fitnessprogramm Musik hören und abends noch einen Film schauen? Gerne, denn die Ohrhörer können pro Ladung eine Laufzeit von bis zu 8 Stunden erreichen.<sup>4</sup> Mit aktivierter ANC-Funktion bringen dich die Galaxy Buds Pro mit bis zu 5 Stunden Laufzeit durch den Tag. Danach können die Ohrhörer im Ladeetui induktiv geladen werden. Es bietet vollgeladen in mehreren Ladesessions Energiereserven für bis zu 13 zusätzliche Hörstunden mit den Galaxy Buds Pro.<sup>3</sup>

## Kurz laden, lange nutzen

Braucht das Ladeetui selbst Stromnachschub, schließt du es per Kabel an, legst es auf eine Qi-kompatible Ladestation oder auf ein Smartphone, das Wireless PowerShare<sup>5</sup> unterstützt. Neue Energie ist schnell nachgetankt: Schon 3 Minuten Ladezeit reichen aus, um eine Wiedergabe von bis zu 30 Minuten bereitzustellen. Bereits nach 5 Minuten Ladezeit haben die Ohrhörer genug Energie für bis zu 1 Stunde getankt und nach 10 Minuten für bis zu anderthalb Stunden.<sup>6</sup>



## Beeindruckende Sprachqualität

In den Ohrhörern der Galaxy Buds Pro sind je drei Mikrofone verbaut, von denen zwei nach außen und eines nach innen gerichtet sind. In ruhigen Umgebungen werden die beiden äußeren Mikrofone genutzt, um deine Stimme beim Telefonieren an deinen Gesprächspartner zu übertragen. Wird um dich herum Lärm registriert, nutzt das dritte Mikrofon die Innenohrakustik zum Erfassen deiner Stimme. Störende Windgeräusche können durch den tiefen Sitz in den Gehörgängen und geschützte Mikrofonöffnungen weitgehend abgeschirmt werden.

## Smart beim Wechsel seines Spielpartners

Du kannst deine Galaxy Buds Pro nicht nur mit deinem Smartphone, sondern auch mit anderen Geräten per Bluetooth verbinden. Wenn du bei der Nutzung zwischen kompatiblen Geräten wechselst, müssen die True Wireless-Kopfhörer nicht erneut gekoppelt werden.<sup>7</sup> Dabei kann der Wechsel sogar automatisch erfolgen: Siehst du beispielsweise einen Film auf einem kompatiblen Tablet und nutzt dabei die Galaxy Buds Pro, bekommst aber dann einen Anruf auf deinem kompatiblen Smartphone, kannst du den Anruf auf deinem Smartphone annehmen und direkt über die Ohrhörer telefonieren.



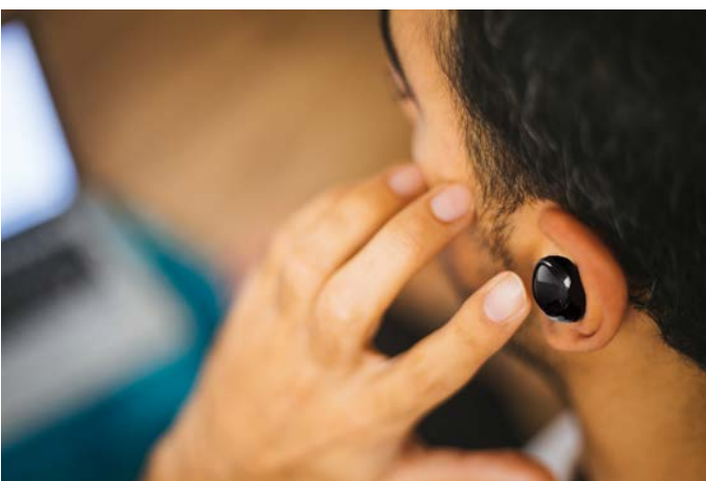
## Wenig Versatz

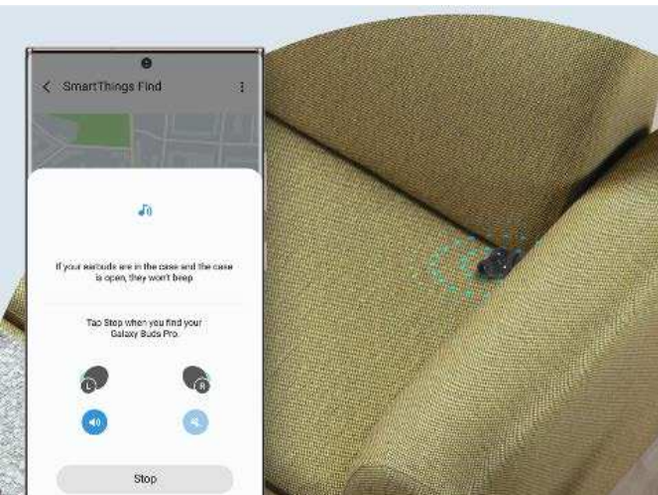
Bei kabelgebundenen Kopfhörern sind wir gewohnt, dass bei Videos das, was wir sehen synchron zu dem ist, was wir hören. Auch bei kabellosen Kopfhörern erwarten wir, dass die Verzögerung durch die Klangverarbeitung und Übertragung per Bluetooth möglichst gering ist. Dies ermöglichen die schnellen Chipsätze in den Ohrhörern. Der Spielmodus, bei dem die Übertragung der Audiosignale priorisiert wird, trägt auch bei Spielen zu einem ungetrübten Gesamterlebnis bei.



## Schnelle Anpassungen

Mit der Galaxy Wearable-App passt du die Funktionen und Klangcharakteristika deinem Geschmack an. Zu viel Bass? Der Equalizer bietet verschiedene Klangprofile für eine schnelle Anpassung der Toneinstellungen. Viele Funktionen wie Durchlässigkeit von Geräuschen im Umgebungsmodus, aktive Geräuschunterdrückung (de-)aktivieren oder Akkustand checken, kannst du schnell und einfach auch über das Galaxy Buds-Widget auf einem kompatiblen Smartphone vornehmen. Funktionen wie Wiedergabe, Pause oder nächster Song steuerst du direkt durch Antippen der integrierten Touchpads der Ohrhörer. Nimmst du die Galaxy Buds Pro aus den Gehörgängen, pausiert die Wiedergabe automatisch.





## Wo sind sie denn?

Wie alle kompakten Gegenstände können auch die Galaxy Buds Pro verlegt werden. Damit dieser Zustand nicht von Dauer ist, kann dich die Funktion SmartThings Find<sup>8</sup> bei der Suche unterstützen. Sind die Ohrhörer außerhalb des Bluetooth-Bereichs deines Smartphones, kannst du auf diesem sehen, an welchem Ort das letzte Mal eine Verbindung bestand. Zu Hause kannst du ein lautes Ortungsgeräusch abspielen, um verlegte Ohrhörer in Sofaritzen oder an anderen Stellen wiederzufinden.

## Technische Daten

Modell	Galaxy Buds Pro (SM-R190)
Farben	Phantom Violet, Phantom Black, Phantom Silver
Abmessungen, Gewicht	Ohrhörer: 19,5 x 20,5 x 20,8 mm, 6,3 g Ladeetui: 50 x 50,2 x 27,8 mm, 45 g
Akku	Ohrhörer: 61 mAh, Ladeetui: 472 mAh
Laden (Ladeetui)	USB Type-C, induktiv (Qi-Standard), Wireless PowerShare Funktion <sup>5</sup>
Connectivity	Bluetooth <sup>®</sup> 5.0, Multi-Point-fähig
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Hallsensor, Annäherungssensor, Berührung, VPU (Voice Pickup Unit)
Audiocodexs	Scalable Codec, AAC, SBC
Mikrofone	Drei Mikrofone pro Ohrhörer (2 außen, 1 innen)
Lautsprecher	Koaxiale Zwei-Wege-Lautsprecher (11 mm Tief- und 6,5 mm Hochton), Sound by AKG
Kompatibilität	Android 7.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM <sup>9</sup>
Komfort	Automatischer Konversationsmodus, Automatischer Gerätewechsel <sup>7</sup> , Automatische Trageerkennung, automatische Abschaltung bei Nichtnutzung, Umgebungsmodus, IPX7 <sup>2</sup> , Sprachassistent mit Stimmaktivierungsoption (Bixby Voice), Spielmodus
Lieferumfang	Galaxy Buds Pro, Ladeetui, Silikon Ohrpolster in 3 verschiedenen Größen, Ladekabel USB Type-C, Kurzanleitung

## Disclaimer

- 1 Setzt eine Aktivierung des Konversationsmodus über die Galaxy Wearable-App voraus. In der App kann festgelegt werden, nach wie vielen Sekunden Sprechpause der Modus wieder deaktiviert werden soll (5, 10 oder 15 Sekunden).
- 2 Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1 m Wassertiefe für 30 Minuten 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.
- 3 Bei internen Tests mit aktivierter ANC- oder Bixby Voice Wake-up-Funktion erreicht. Die genaue Akkulaufzeit kann durch individuelle Faktoren wie Lautstärke, Qualität der Bluetooth-Verbindung zum Wiedergabegerät, und der Umgebungstemperatur variieren. Das Ladeetui kann bis zu weitere 13 Stunden Wiedergabe ermöglichen.
- 4 Setzt die Deaktivierung der ANC- und Bixby Voice Wake-up-Funktion voraus.
- 5 Funktioniert induktiv mit kompatiblen Geräten. Nur möglich bei einem Akkuladestand von über 30 %, ausgenommen das Smartphone wird gleichzeitig geladen (Dual Charging).
- 6 Setzt die Nutzung des im Lieferumfang enthaltenen Ladekabels voraus sowie einen Ladestand von weniger als 30% zum Zeitpunkt des Ladebeginns.
- 7 Setzt die Nutzung kompatibler Galaxy Smartphones und Tablets mit Android 11 und OneUI 3.1 voraus, sowie müssen die Endgeräte mit dem gleichen Samsung Account angemeldet sein.
- 8 Die Ortung über Galaxy Smartphones und Tablets in der Nähe findet nur über Geräte statt, die der Ortung in Smart Things Find zugestimmt haben. Außerdem muss die Nutzung Find my Mobile im Endgerät eingeschaltet sein. Um Galaxy Buds Pro mit SmartThings Find zu orten, muss die aktuelle Version der Galaxy Wearable-App installiert sein.
- 9 Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von Smartphones anderer Hersteller gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Verwende die Samsung Galaxy Wearable-App (Android) um deine True Wireless-Kopfhörer mit deinem Smartphone oder Tablet zu verbinden.

