

u

d



Komfortable Klangkünstler

Die kabellosen True Wireless-Kopfhörer Galaxy Buds unterhalten beim Sport, auf dem Weg zur Arbeit oder beim Ausspannen mit starkem Sound. Die kompakten Klanggeber nehmen den Sound von einem kompatiblen Smartphone, Tablet oder Mediaplayer nicht nur kabellos entgegen, sondern kommen auch untereinander vollständig ohne Kabel aus. Das verschafft hohe Bewegungsfreiheit und befreit von störenden Geräuschen, die durch Bewegung der Kabel beim Tragen entstehen können. Auf den hohen Tragekomfort zahlen auch das geringe Gewicht und die kompakte Form ein. Die Soundeigenschaften der Galaxy Buds wurden von AKG optimiert, um eine hochwertige Klangerfahrung zu ermöglichen.

Zwei Mikrofone ermöglichen beim Telefonieren¹ auch in herausfordernden Umgebungen eine gute Sprachqualität. Ist es im Umfeld des Galaxy Buds-Trägers sehr laut, wechselt der Kopfhörer automatisch von dem Außenmikrofon auf das Innenmikrofon, um das Gesprochene über das Innenohr des Telefonierenden aufzunehmen. Die hohe Energieeffizienz der integrierten Akkus erlaubt lange Gespräche und ausgedehnten Musikgenuss.

Highlights

- Komplette kabelloser True Wireless-Kopfhörer mit hervorragendem Klang
- Ausgeprägter Tragekomfort
- Ausdauernder Akku für langanhaltende Nutzung von bis zu 13h²
- Optimierter AKG Sound für ein noch besseres Klangerlebnis
- Hohe Sprachqualität durch zwei Mikrofone
- Kompaktes Ladeetui kabellos aufladbar
- Intuitive Funktionssteuerung

Kabellos glücklich

Auf Kabel können Sie bei der Nutzung der Galaxy Buds vollständig verzichten. Das Laden der Kopfhörer im Ladeetui sowie das Laden des Etuis selbst funktioniert kabellos. Audiodaten werden von einem kompatiblen Wiedergabegerät wie zum Beispiel Smartphone, Tablet oder Smartwatch per Bluetooth an die Kopfhörer gestreamt. Die Übertragung zwischen den beiden Kopfhörern ist ebenfalls kabellos. Zwischen verschiedenen Klangquellen, die bereits vorher mit den Galaxy Buds verbunden waren, können Sie auf Wunsch direkt wechseln, ohne eine erneute Kopplung vornehmen zu müssen.



Bequem zu tragen

Die Galaxy Buds wurden mit einem Fokus auf Ergonomie und hohem Tragekomfort entwickelt, damit die Ohrhörer auch nach stundenlangem Tragen angenehm und sicher in den Gehörgängen sitzen. Ermöglicht wird dies durch ein geringes Gewicht und eine sehr kompakte Form. Da die Anatomie der Gehörgänge sehr individuell ist, gehören Stabilisierungsbügel und Silikonenschutz in drei Größen zur Anpassung an den eigenen Bedarf zum Lieferumfang. Das Ladeetui überzeugt ebenfalls mit seiner kompakten Bauweise und kann somit einfach in der Hosentasche mitgenommen werden.

Überwältigender Klang

Galaxy Buds machen wegen ihres guten Sounds und dem hohen Tragekomfort bei ausgedehnten Fitnessstrainings, dem alltäglichen Pendeln zum Studium oder Job sowie beim Anschauen von Filmen einfach Spaß. Die Galaxy Buds wurden von AKG optimiert, um unabhängig von der Hörsituation eine mitreißende Klangerfahrung zu ermöglichen. Bei der Verbindung mit dem Wiedergabegerät können – eine entsprechende Kompatibilität vorausgesetzt – neben den Codecs AAC und SBC auch die Samsung Codecs genutzt werden. Diese können eine unterbrechungsfreie Musikwiedergabe und Telefonie¹ ermöglichen.





Klare Sprachqualität

Als Kopfhörer können die Galaxy Buds nicht nur gut klingen, sondern auch Ihre Stimme in ansprechender Qualität erfassen und an Ihre Gesprächspartner übertragen. In leisen Umgebungen kommt das äußere Mikrofon zum Einsatz, während in Umgebungen mit viel Lärm oder mit starkem Wind das zweite Mikrofon die Innenohrakustik zum Erfassen Ihrer Stimme nutzt.

Umgebungsgeräusche mitbekommen

In manchen Situationen macht es Sinn, die Umgebung nicht komplett auszublenden. Aus diesem Grund lässt sich der Umgebungsmodus aktivieren, damit Sie während Sie Ihre Lieblingsmusik hören, beispielsweise auch Durchsagen im Zug folgen können. Die Einstellungen zum Umgebungsmodus können einfach in der „Galaxy Wearable“-App vorgenommen werden.



Ausgedehnte Nutzung möglich

Mit den Galaxy Buds ist eine bis zu 6-stündige Musikwiedergabe möglich. Im Ladeetui können Sie die Kopfhörer für weitere 7 Stunden Wiedergabe aufladen. Somit ist unterwegs ein bis zu 13-stündiger Klanggenuss möglich. Auch die Gesprächszeit ist mit bis zu 11 Stunden (hiervon 5 Stunden direkt über die Ohrhörer und weitere 6 Stunden nach einer Ladepause in dem Ladeetui) sehr lang.

Kabelloses Laden

Auch wenn Sie das Ladekabel nicht dabei haben, können die Galaxy Buds unkompliziert mit frischer Energie versorgt werden. Dafür legen Sie das Ladeetui einfach auf eine induktive Ladestation, die den Qi Wireless Charging-Standard unterstützt. Oder Sie nutzen die Wireless PowerShare³ Funktion eines kompatiblen Smartphones, um kabellos Energie zu tanken.



Einfache Verbindung und Bedienung

Wenn Sie ein kompatibles Samsung Smartphone oder Tablet nutzen, kann die erste Kopplung mit den Galaxy Buds binnen Sekunden abgeschlossen sein. Hierfür genügt es bei aktiver Bluetooth-Funktion das Ladeetui neben Ihrem Mobilgerät zu öffnen. Ein Dialog wird Sie zur Kopplung der beiden Geräte einladen. Die Musikwiedergabe und Anrufannahme¹ können Sie nach der Verbindung mit dem Mobilgerät ganz bequem mittels verschiedener Drück- und Tippkombinationen über den Hauptkopfhörer steuern.

Technische Daten

Modell	Galaxy Buds (SM-R170)
Farben	Black, White, Yellow
Abmessungen, Gewicht	Ohrhörer: 17,5 x 19,2 x 22,5 mm, 6g Ladeetui: 38,8 x 70,0 x 26,5 mm, 41g
Akku	Ohrhörer: 58 mAh, Ladeetui: 252 mAh
Laden (Ladeetui)	USB Type-C, induktiv (Qi-Standard), Wireless PowerShare Funktion ³
Connectivity	Bluetooth® 5.0, Multi-Point-fähig
Sensoren	Beschleunigungssensor, Hallsensor, Annäherungssensor
Audiocodex	Scalable Codec, AAC (Advanced Audio Coding), SBC (Sub-Band Codec)
Mikrofone	Zwei Mikrofone pro Ohrhörer
Kompatibilität	Android 5.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM
Lieferumfang	Galaxy Buds, Ladeetui, Stabilisierung und Silikonschutz in jeweils drei Größen, Ladekabel USB Type-C, Kurzanleitung

1 Zur Annahme bzw. Ablehnung von Anrufen muss das kompatible Smartphone über Bluetooth® gekoppelt sein und mitgeführt werden.

2 Davon bis zu 6 Stunden Musikwiedergabe über die Kopfhörer möglich. Das Ladeetui kann bis zu weitere 7 Stunden Wiedergabe ermöglichen

3 Wireless PowerShare wird derzeit von folgenden Galaxy Smartphones unterstützt: Galaxy S10e, Galaxy S10, Galaxy S10+



Diese Produktvorstellung ist auch in Samsung Plus verfügbar - per Web und App.

Registrierung über

<https://germany.samsungplus.net>

Samsung Plus-Webseite

<http://samsung.de/samsungplus>

