



Ausdauernder Musikgenuss

Schalte die Welt um dich herum auf Pause. Tauche mit den Galaxy Buds+ in dein persönliches Musikprogramm ein oder führe bequem Telefonate. Die kabellosen True Wireless-Kopfhörer begeistern mit einem spektakulären Sound. Die Wiedergabe kann unabhängig vom bevorzugten Musikgenre detailliert und tonal ausgeglichen sein. Dank der ausdauernden Akkus¹ sind die Galaxy Buds+ auch auf langen Reisen für dich da. Die vielen Funktionen der Galaxy Buds+ lassen sich intuitiv über die integrierten Touchpads bedienen. Ein einfaches Antippen kann beispielsweise deine Streaming-App starten, ohne das verbundene Smartphone in die Hand nehmen zu müssen.

Highlights

- Komplette kabelloser Kopfhörer mit intuitiver Funktionssteuerung
- Hervorragender Klang mit satten Bässen und kristallklaren Höhen
- Bis zu 11 Stunden¹ ununterbrochene Wiedergabe
- Hohe Sprachqualität durch drei Mikrofone
- Kompaktes, auch induktiv aufladbares Ladeetui
- Hoher Tragekomfort dank verschiedener Passformen
- Gaming-Modus mit geringer Audio-Latenz

Komplett ohne Kabel

Die Galaxy Buds+ sind True Wireless-Kopfhörer. Du kommst also beim Hören und Laden auch ohne Kabel aus. Das schafft im Alltag und beim Sport viel Bewegungsfreiheit.



Sehr lange Akkulaufzeit

Pendeln, Flugreisen und Ausdauersport können mit dem eigenen Soundtrack in den Ohren deutlich mehr Spaß machen. Mit den Galaxy Buds+ kannst du dabei ausgedehnt lange unterwegs sein, da eine Akkuladung für bis zu 11 Stunden Wiedergabe¹ ausreichen kann. Bist du noch länger von einer Stromquelle getrennt, kannst du die Ohrhörer im Ladeetui mit neuer Energie versorgen – vollgeladen hält es Power für bis zu weitere 11 Stunden Nutzung bereit. Das Ladeetui selbst kannst du kabelgebunden oder kabellos aufladen. Bei der induktiven Methode kann es entweder per Wireless PowerShare² über compatible Smartphones Energie tanken oder über Ladestationen, die den weit verbreiteten Qi-Standard unterstützen.

Kurz laden, lange nutzen

Du musst gleich los, hast aber vergessen, die Galaxy Buds+ und das Ladeetui aufzuladen? Kein Problem: Schon 10 Minuten Ladezeit reichen aus, um bis zu 3 Stunden Hörvergnügen zu ermöglichen³.





Begeisternder Klang

In den Ohrhörern kommt je ein Klangtreiber für den Hochton- und den Bassbereich zum Einsatz. Dieser im Vergleich zum Vorgänger 38 % größere Zwei-Wege-Dynamic-Lautsprecher kann mit einem räumlich weit gefächerten, ausgewogenen Klang mit satten Bässen und ansprechenden Höhen beeindrucken. Musik verschiedener Genre wird lebendig und unangestrengt wiedergegeben. Das Qualitätslabel „Sound by AKG“ verdanken die Ohrhörer ihrer Entwicklung durch die Klangexperten des Kopfhörerherstellers AKG.

Durchlässiger Klangraum

Möchtest du situativ etwas von deiner Umgebung akustisch mitbekommen – zum Beispiel Durchsagen am Bahnhof oder dein Umfeld unterwegs im Straßenverkehr – kannst du dies im Umgebungsmodus zulassen. Wenn es nicht nur darum geht, solche Geräusche mehr oder weniger laut an dein Ohr zu lassen, sondern bewusst zu verstärken, kann das neue Personal Sound Amplifier System (PSAS) helfen. Ist es aktiv, zeichnen die Außenmikrofone Geräusche auf, um sie im Hinblick auf ihre Lautstärke zu verstärken⁴. Durch die Richtcharakteristik der Mikrofone können dadurch in unruhigen Situationen Gesprächsinhalte besser vom Umgebungslärm getrennt werden.



Unterstützt Mehrfachverbindungen

Du kannst deine Galaxy Buds+ nicht nur mit deinem Smartphone, sondern auch mit anderen Geräten nutzen, die Bluetooth unterstützen. Das praktische dabei: Wenn du zum Beispiel vom Smartphone zum Fernseher wechselst, müssen die Galaxy Buds+ nicht erneut gekoppelt werden. Auch können die Ohrhörer eine kompatible Smartwatch als möglichen Zuspieldartner erkennen, wenn beim Joggen das Smartphone zu Hause bleibt.

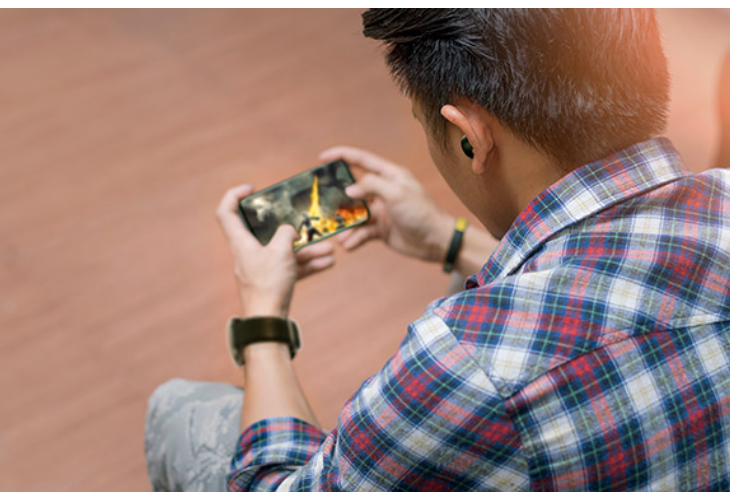


Intuitive und schnelle Bedienung

Die Bedienung der Galaxy Buds+ ist über die Touchpads beider Ohrhörer kinderleicht. Ein einfaches Antippen lässt dich die Wiedergabe pausieren oder fortsetzen, während du mit einem Doppeltippen zum nächsten Song deiner Playlist wechseln kannst. Hältst du das Touchpad gedrückt, lässt sich eine selbst festgelegte Aktion ausführen. So startest du beispielsweise Spotify oder eine andere Streaming-App⁵, ohne das Smartphone herausholen zu müssen. Nimmst du die Galaxy Buds+ aus den Gehörgängen, pausiert die Wiedergabe automatisch.

Gute Gesprächsqualität

In den Ohrhörern der Galaxy Buds+ sind je drei Mikrofone verbaut, von denen zwei nach außen gerichtet sind und eines nach innen. In ruhigen und normal lauten 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.



Geringe Audio-Latenz

Bei kabelgebundenen Kopfhörern sind wir gewohnt, dass bei Videos das was wir hören, synchron zu dem ist, was wir sehen. Auch bei kabellosen Kopfhörern erwarten wir, dass die durch die Übertragung per Bluetooth entstehende Verzögerung möglichst gering ist. Da dies auch bei Spielen für das ungetrübte Gesamterlebnis wichtig ist, bieten die Galaxy Buds+ einen eigenen Gamemodus, bei dem die Übertragung der Audiodaten priorisiert wird.

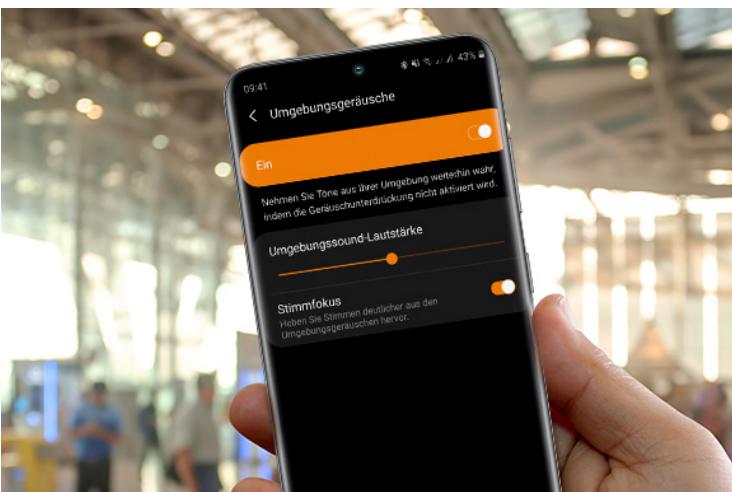


An deine Gewohnheiten angepasst

Auf Wunsch kannst du mit den Galaxy Buds+ sogenannte Routinen⁶ festlegen, die deine eigenen Nutzungsgewohnheiten widerspiegeln. So kann zum Beispiel bei der morgendlichen Busfahrt automatisch beim Einstecken der Ohrhörer YouTube mit deaktiviertem Umgebungsmodus gestartet werden. Wenn du dann abends im Fitnessstudio die Ohrhörer einsetzt, startet die Spotify-Playlist und der Umgebungsmodus ist aktiv, damit du etwas von deinem Umfeld mitbekommst.

Angenehme Passform

Ohrhörer, die du in deine Gehörgänge steckst, sollen für ein angenehmes Tragegefühl und für einen guten Klang nicht zu lose, aber auch nicht zu fest sitzen. Da nicht jedes Ohr gleich ist, liegen den Galaxy Buds+ drei Stabilisierungsaufsätze sowie drei Ohrpolster aus Silikon in den Größen S, M und L bei. Mit diesen kannst du die Ohrhörer spielend leicht für dich passend machen.



Funktionen und Eigenschaften anpassen

Sämtliche Anpassungen von individuellen Funktionen und Klangcharakteristika nimmst du über die kostenlose Galaxy Wearable-App vor. So kannst du beispielsweise die Durchlässigkeit von Geräuschen im Umgebungsmodus steuern.

Technische Daten

Modell	Galaxy Buds+
Farben	Black, White, Blue
Abmessungen, Gewicht	Ohrhörer: 17,5 x 19,2 x 22,5 mm, 6,3 g Ladeetui: 38,8 x 70,0 x 26,5 mm, 39,6 g
Akku	Ohrhörer: 85 mAh, Ladeetui: 270 mAh
Laden (Ladeetui)	USB Type-C, induktiv (Qi-Standard), Wireless PowerShare Funktion ²
Connectivity	Bluetooth® 5.0, Multi-Point-fähig
Sensoren	Beschleunigungssensor, Hallsensor, Annäherungssensor, Berührung
Audiocodexs	Scalable Codec, AAC, SBC
Mikrofone	Drei Mikrofone pro Ohrhörer
Lautsprecher	Dynamischer Zwei-Wege-Lautsprecher (Hoch- und Tiefton)
Kompatibilität	Android 5.0 oder höher mit mindestens 1,5 GB RAM iOS 10 oder höher und ab iPhone 7 oder neueren Modellen ⁷
Komfort	Automatische Trageerkennung, automatische Abschaltung bei Nichtnutzung, Umgebungsmodus, Personal Sound Amplification System
Lieferumfang	Galaxy Buds+, Ladeetui, Stabilisierungsaufsätze und Silikon-Ohrpolster in jeweils drei Größen, Ladekabel USB Type-C, Kurzanleitung

1 Die Nutzungszeit wurde bei internen Tests 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 11 Stunden Wiedergabe ermöglichen.
2 Funktioniert induktiv mit kompatiblen Geräten. Nur möglich bei einem Akkuladestand von über 30%, ausgenommen das Smartphone wird gleichzeitig geladen (Dual Charging).

3 Gilt für einen Akkustatus der Galaxy Buds+ von weniger als 30 % und setzt die kombinierte Nutzung des im Lieferumfang enthaltenen Ladekabels und des Ladeetuis voraus. Die Ohrhörer werden hierbei in dem Ladeetui geladen .

4 Die Ohrhörer sind kein Ersatz für ein medizinisches Hörgerät und können auch nicht dessen Leistung erreichen. Die PSAS Funktion ist für den gelegentlichen Einsatz unter fordernden Umgebungsbedingungen gedacht, um einzelne Klangquellen akustisch vom Umgebungslärm zu trennen. Der Effekt der in drei Stufen einstellbaren Verstärkung hängt von den individuellen Einsatzbedingungen ab.

5 Setzt eine kompatible Streaming-App auf dem Smartphone und ein aktives Nutzungsabonnement voraus. Derzeit werden unter anderem Spotify, Tidal, Deezer, Apple Music, Google Play Music, Napster und YouTube Music unterstützt.

6 Die Einrichtung von Routinen setzt die Nutzung von Bixby auf dem verbundenen Smartphone voraus.

7 Bitte beachte, dass proprietäre Samsung Galaxy-Funktionen von anderen Smartphones gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Kompatibel zu Smartphones mit Android 5.0 und mindestens 1,5 GB RAM sowie mit dem iPhone 7 oder neueren Modellen mit iOS 10 oder höher. Verwende die Samsung Galaxy Wearable App (Android) oder die Samsung Galaxy Buds+ App (iOS), um deine True Wireless-Kopfhörer mit deinem Smartphone zu verbinden.

