

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung Galaxy Buds Pro

Dein Moment. Dein Pro-Sound: Mit den Galaxy Buds Pro den Sound des neuen Jahres genießen

Neue True Wireless-Kopfhörer von Samsung bieten hohe Klangqualität, intelligente aktive Geräuschunterdrückung und nahtlose Konnektivität

- True Wireless-Kopfhörer mit bis zu acht Stunden Akkulaufzeit und induktiv aufladbarem Ladeetui
- Intelligente aktive Geräuschunterdrückung reduziert Hintergrundgeräusche um bis zu 99 Prozent
- Mit SmartThings Find verlegte Ohrhörer wiederfinden



Schwalbach/Ts. –14. Januar 2021 – Samsung präsentiert die neueste Generation seiner kabellosen Kopfhörer: Die Galaxy Buds Pro bieten neben einem satten Sound auch eine hohe Gesprächsqualität, intelligente aktive Geräuschunterdrückung und zusätzliche Vernetzungsmöglichkeiten zwischen unterschiedlichen kompatiblen Geräten – verpackt in ein modernes, elegantes Design. Egal, ob beim Joggen, zum Telefonieren mit den Liebsten oder für einen Podcast zum Entspannen, die bislang hochwertigsten True Wireless-Kopfhörer von Samsung liefern persönlichen Sound für fast alle Situationen des Alltags.

Die neuen Samsung Galaxy Buds Pro sorgen für ein dynamisches, ausgewogenes Klangerlebnis vom HipHop-Groove bis zu klassischen Melodien. Dafür wurden die True Wireless-Kopfhörer mit einem 11-Millimeter-Tieftöner für satte Bässe und einem 6,5-Millimeter-Hochtöner für brillante Höhen ausgestattet. Sowohl Musik als auch Gespräche klingen realitätsnah, authentisch und nahezu lebensecht.

Satte Klänge statt störende Geräusche

Kopfhörer sind längst über den Zweck der bloßen Klangwiedergabe hinausgewachsen. Sie übernehmen eine wichtige Rolle bei privater und beruflicher Kommunikation - und dabei hat die Gesprächsqualität eine hohe Priorität. Mit drei Mikrofonen und einer Voice Pickup Unit (VPU) erkennen die Galaxy Buds Pro die Stimme des Nutzers und können sie von unerwünschten Nebengeräuschen unterscheiden, um eine klare Verständlichkeit zu ermöglichen. Außerdem

setzt Samsung auf seine Wind-Shield-Technologie: Die wenig herausstehende Form der Galaxy Buds Pro kann die Kontaktfläche für Wind minimieren und eine speziell entwickelte Kammer mit Netzwewebe zusätzlich Windstörungen herausfiltern. Auch bei stürmischem Wetter können Telefongespräche so verständlich bleiben.

„Ein großer Vorteil der Galaxy Buds Pro ist die Individualisierbarkeit. So werden Nutzer weniger abgelenkt und können sich auf das konzentrieren, was sie hören wollen.“, sagt Mario Winter, Senior Director Marketing IT & Mobile Communication und Corporate Marketing bei Samsung Electronics. „Das gelingt den Galaxy Buds Pro mit intelligenter aktiver Geräuschunterdrückung hervorragend.“¹

Akustisch unabhängig dank intelligenter aktiver Geräuschunterdrückung

Wer sich auf seine Arbeit konzentrieren möchte – oder einfach die Welt um sich herum ausblenden und entspannen will – kann durch die intelligente aktive Geräuschunterdrückung der Galaxy Buds Pro Hintergrundgeräusche um bis zu 99 Prozent¹ reduzieren und die bevorzugte Intensität einstellen. Im Umgebungsmodus können Nutzer auswählen, ob sie Geräusche in der näheren Umgebung um bis zu 20 Dezibel verstärken möchten. Vielbeschäftigte Multitasker können die Lautstärke so individuell ihren aktuellen Bedürfnissen anpassen – eine praktische Funktion für Menschen, die Homeoffice und Familie unter einen Hut bringen oder beim Joggen durch die Stadt ein Ohr für den Verkehr offenhalten möchten.

Die intelligente aktive Geräuschunterdrückung und der Umgebungsmodus der Galaxy Buds Pro arbeiten automatisiert zusammen und können sich an die aktuelle Umgebung anpassen. Die Sensoren der Galaxy Buds Pro können durch den automatischen Konversationsmodus erkennen, wenn gesprochen wird² und automatisch zwischen Geräuschunterdrückung und -verstärkung umschalten. Auch wenn die intelligente aktive Geräuschunterdrückung ausgeschaltet oder der Umgebungsmodus aktiviert ist, wird die Musik leiser gestellt, wenn der Nutzer sprechen möchte. Durch diese effiziente Balance zwischen Hören und Kommunizieren passen sich die Kopfhörer individuellen Situationen an.

Automatischer Gerätewechsel, Spielmodus und 360° Audio

Mit den Galaxy Buds Pro wird das Galaxy Ökosystem um die bisher anpassungsfähigsten Kopfhörer von Samsung erweitert. Nutzer können die Verbindung zwischen ihren Galaxy-Smartphones und -Tablets jetzt je nach Nutzung automatisch umschalten, ohne diese manuell bedienen zu müssen.³ Wenn sie zum Beispiel ein Video auf ihrem Galaxy Tab S7 ansehen und dann einen Anruf auf ihrem Galaxy S21 5G erhalten, wird das Video durch den aktiven automatischen Gerätewechsel angehalten und gibt die Möglichkeit, das Telefonat mit den Galaxy Buds Pro anzunehmen. Sobald der Anruf beendet ist, schalten die True Wireless-Kopfhörer wieder auf das Tablet um und das Video wird fortgesetzt.

Auch das Audioerlebnis wird durch die Verbindung zwischen Galaxy Buds Pro und anderen Galaxy-Geräten unterstützt – insbesondere mit dem Galaxy S21 5G. Mit 360° Audio featuring Dolby Head Tracking⁴ können Nutzer sich nahezu realitätsgetreu im Zentrum des sie umgebenden Sounds fühlen. Vlogger können ihre Stimme und die Umgebungsgeräusche sehr klar und deutlich einfangen, indem sie die Mikrofone des Galaxy S21 5G und Galaxy Buds Pro synchronisieren. Im Spielmodus hebt die Kombination aus reduzierter Audiolatenz, leistungsstarker Performance und hochauflösendem Galaxy S21 5G-Display auch das mobile

Spielerlebnis auf ein hohes Level.

Die Akkuleistung der Galaxy Buds Pro ist auf diese anspruchsvollen Anwendungen gut vorbereitet: Bei voller Ladung sind bis zu acht Stunden Wiedergabe möglich, plus insgesamt bis zu 20 Stunden weitere Reserveleistung durch das Ladeetui. Selbst bei aktivierter Geräuschunterdrückung stehen noch bis zu fünf Stunden Wiedergabe zur Verfügung, plus insgesamt bis zu weiteren 13 Stunden durch das Ladeetui.⁵ Und wenn einem doch mal der Saft ausgeht, reichen fünf Minuten Schnellladung für bis zu eine Stunde Wiedergabezeit.⁶

Verloren geglaubte Gegenstände wiederfinden mit SmartThings Find

Der Look der Galaxy Buds Pro steht der komfortablen Nutzung in nichts nach: Die prägnante Form der Galaxy Buds Live wurde für die Galaxy Buds Pro zu einem geschwungenen Design weiterentwickelt. Durch die koaxial, also gestaffelt angeordneten Lautsprecher ergibt sich ein natürliches Hörerlebnis. Darüber hinaus bieten die Galaxy Buds Pro dank einer kleineren Kontaktfläche zwischen Ohrmuschel und Ohrhörer ein angenehmes Tragegefühl und fallen im Ohr wenig auf.

Für die alltägliche Nutzung der Galaxy Buds Pro bietet Samsung einige zusätzliche Absicherungen: Die neuen True Wireless-Kopfhörer entsprechen der Klassifizierung IPX7⁷, dem höchsten Schutz gegen das Eindringen von Wasser in der Galaxy Buds-Serie. Wer sich sorgt, irgendwann einmal einen der kompakten Ohrhörer zu verlieren, kann SmartThings Find nutzen, um Geräte leicht wiederzufinden: Die App kann Bestandteile orten, selbst wenn sie sich außerhalb der Bluetooth-Reichweite befinden.⁸ Doch nicht nur hinsichtlich des Sounds und des Komforts überzeugen die Galaxy Buds Pro auf ganzer Linie, denn um Ressourcen weitgehend zu schonen, werden bei der Herstellung 20 Prozent umweltbewusste Post-Consumer-Materialien (PCM) verwendet.

Verfügbarkeit

Kunden, die die Galaxy Buds Pro vom 14. - 28. Januar im [Samsung Online Shop](#) vorbestellen, erhalten ein Wireless Charger Pad als Zugabe dazu.⁹ Die Galaxy Buds Pro sind ab dem 29. Januar 2021 online und im deutschen Handel erhältlich.

Modell	Verfügbare Farben	Preis (UVP)
Galaxy Buds Pro	Phantom Black, Phantom Silver, Phantom Violet	229 Euro

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

news.samsung.com/de/dein-moment-dein-pro-sound-mit-den-galaxy-buds-pro-den-sound-des-neuen-jahres-genießen

Bildergalerie

Dynamischer Sound	Galaxy Ökosystem	Intelligente aktive Geräuschunterdrückung (ANC)
		
Dynamisches, ausgewogenes Klangerlebnis mit 11-Millimeter-Tieftöner für volle Bässe und 6,5-Millimeter-Hochtöner für brillante Höhen.	Nahtlose Vernetzung mit dem Galaxy-Ökosystem, durch den automatischen Gerätewechsel, Spielmodus und 360° Audio featuring Dolby Head Tracking.	Individuell anpassbares Verhältnis von hervorragendem Sound und Umgebungsgeräuschen durch intelligente aktive Geräuschunterdrückung und Umgebungsmodus.

¹ ANC auf den Galaxy Buds Pro erhielt eine UL-Verifizierung für die Unterdrückung externer Hintergrundgeräusche um bis zu 99 Prozent bei 118,43 Hz. Funktionen wie ANC werden über eine Bluetooth-Verbindung oder die Galaxy Wearable-App auf Android aktiviert, die über den Galaxy Store oder den Google Play Store erhältlich ist.

² Intelligente Funktionen wie ANC, Ambient Sound und Konversationsmodus können im Menü der Galaxy Wearable-App eingestellt werden.

³ Die Funktion ist auf Galaxy-Smartphones oder -Tablets mit One UI 3.1 oder höher verfügbar und kann in den Bluetooth-Einstellungen ein- und ausgeschaltet werden. Erfordert die Registrierung des selben Samsung-Kontos auf den Geräten. Die Verfügbarkeit der Funktion kann je nach Anwendung variieren.

⁴ Die Verfügbarkeit der Funktion kann je nach Gerät und Anwendung variieren. Verfügbar auf der Registerkarte "Erweitert" in der Galaxy Wearable-App. Bei Kopplung mit Dolby Atmos werden Klänge mit größerer Klarheit, Detailtreue und Tiefe weiter verstärkt.

⁵ Die Akkulaufzeit kann durch individuelle Faktoren wie Lautstärke, Qualität der Bluetooth-Verbindung zum Wiedergabegerät und der Umgebungstemperatur variieren. Die Ohrhörer werden im Ladeetui aufgeladen und können dadurch insgesamt bis zu weitere 13 Stunden (ANC an) bzw. 20 Stunden (ANC aus) Wiedergabe ermöglichen.

⁶ Die angegebene Ladezeit basiert auf einer Akkuladung, die zu Beginn des Ladevorgangs weniger als 30 % beträgt.

⁷ 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.

⁸ Der Standort des mit SmartThings Find gefundenen verlorenen Geräts ist der ungefähre Ort, an dem das Signal des verlorenen Geräts erkannt wurde. SmartThings Find ist auf Galaxy-Smartphones oder -Tablets mit Android 8 oder höher verfügbar. Die Verfügbarkeit kann je nach Markt und Anbieter variieren.

⁹ Für private Endkunden ab 18 Jahren und gewerblichen Endkunden. Bei verbindlicher Vorbestellung eines der neuen Galaxy Buds Pro Modelle („Aktionsgerät“) innerhalb des Aktionszeitraumes vom 14.01.2021 – 28.01.2021 im Samsung Online Shop erhält der Käufer eines Aktionsgeräts ein (1) Wireless Charger Pad (EP-P3105) als Gratis-Zugabe („Zugabe“). Die Zugabe muss zusammen mit dem Aktionsgerät in einem einheitlichen Bestellvorgang gekauft werden. Eine separate Bestellung der Zugabe berechtigt nicht zu deren kostenlosen Erhalt. Der Preis der Zugabe wird anschließend beim Bestellvorgang automatisch vom Gesamtpreis abgezogen. Der Versand der Zugabe kann gemeinsam oder separat im beim Kauf angegebenen Lieferzeitraum an die bei Vorbestellung angegebene Lieferadresse in Deutschland erfolgen. Maximale Teilnahme mit drei (3) Aktionsgeräten

pro Haushalt/gewerblichem Endkunden und nur solange der Vorrat reicht. Bei endgültiger Rückabwicklung des Erwerbs des Aktionsgeräts innerhalb von 6 Monaten ist die Zugabe zurückzugeben oder Wertersatz zu leisten. Samsung behält sich eine vorzeitige Beendigung der Aktion vor, insbesondere wenn der Vorrat ausgeschöpft ist. Die Aktion ist nicht kombinierbar mit anderen Aktionen, Gutscheinen, Zuschüssen, Boni oder Rabattaktionen von Samsung. Geräte, die im Rahmen einer anderen Aktion von Samsung erworben wurden oder die der Käufer als Zugabe erhalten hat, sind ebenfalls ausgeschlossen. Ausrichter der Aktion ist Samsung Electronics GmbH, Am Kronberger Hang 6, 65824 Schwalbach/Taunus, Deutschland.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung Telecommunications

Samsung Electronics GmbH
Sarah Blasberg / Sebastian Boms
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
s.blasberg@samsung.com
s.boms@samsung.com

Pressekontakt Agentur Telecommunications

Faktor 3 AG
Hanne Ekrutt / Felix Sadowski
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6142
samsung.tc@faktor3.de