

Presseinformation

Mobile Experience » Software-Updates für Galaxy Buds2 Pro und Smart TVs

Samsung erweitert Galaxy Buds2 Pro um LE Audio und bringt Auracast auf aktuelle Samsung Smart TVs

Erweiterte LE Audio-Funktionen, einschließlich immersiver Audioaufnahmen auf dem Smartphone, klareren Klangerlebnissen auf PCs und kabelloser Übertragung des Fernsehtons auf Kopfhörer

- Kostenlose Software-Updates für Galaxy Buds2 Pro ab September 2023
- Kabellose Übertragung von Fernsehton dank Auracast
- Weitere Ankündigungen auf der IFA 2023



Schwalbach/Ts. – 29. August 2023 – Samsung hat heute neue Software-Updates für die Galaxy Buds2 Pro und seine Smart TVs¹ angekündigt. Mit den Updates kommt LE Audio auf Smart TVs mit der sogenannten Auracast-Technologie. Damit kann der Klang per Bluetooth nun an noch mehr kompatible Geräte in der Nähe zeitgleich gestreamt werden.

LE Audio ist ein neuer Bluetooth-Audio-Standard. Er ermöglicht einen vollen Klang sowie Videoaufnahmen mit 360°-Audio – ganz ohne zusätzliches Equipment. Ausgewählte Galaxy Book3-Geräte² liefern darüber hinaus einen latenzarmen Sound für Gaming und Streaming.

Mit den Software-Updates für die Galaxy Buds2 Pro und die aktuellen Neo QLED 8K Smart TVs sowie den 2023er Micro LED TVs baut Samsung das eigene Ecosystem weiter aus. Die Updates werden ab September 2023³ ausgerollt und beinhalten neben anderen Anpassungen auch die

¹ Verfügbar auf Modellen der 2023er Neo QLED und Micro LED Reihe.

² Wird auf dem Galaxy Book3 Ultra, dem Galaxy Book3 Pro, dem Galaxy Book3 Pro 360 und dem Galaxy Book3 360 unterstützt.

³ Setzt Updates auf Galaxy Buds2 Pro und einem gekoppelten Samsung Fernseher voraus. Verfügbarkeit kann je nach Markt und Modell variieren.

sogenannte Auracast-Technologie. Mit Auracast können Nutzer*innen ihre Geräte in eine Art lokale Radiostation verwandeln.

Dank LE Audio können nun mehr als zwei Paar Galaxy Buds2 Pro mit einem Samsung Smart TV⁴ verbunden werden. Damit eröffnet Auracast weitere Möglichkeiten: Vom assistierten Hören während einer Vorlesung für ein verbessertes Verständnis, über eine vom Smartphone geteilte Playlist beim Joggen mit Freund*innen bis hin zur Übersetzungshilfe bei Sprachbarrieren.

Auracast ist ein zusätzliches Feature von Samsung zur nahtlosen Vernetzung von Samsung Geräten und Services. Weitere Ankündigungen zum Samsung Ecosystem werden dieses Jahr auf der IFA in Berlin bekanntgegeben. Die IFA 2023 findet vom 1. bis 5. September 2023 statt.

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/galaxy-buds2-pro-le-audio-und-auracast>.

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-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/>.

Pressekontakt Samsung

Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH
Michael Röder
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Mobile Experience

Ketchum GmbH
Jan Friedel
Paulinenstraße 39-43
70178 Stuttgart
0711 / 21099434
presse.samsung@ketchum.de

⁴ Verfügbar auf Modellen der 2023er Neo QLED und Micro LED Reihe. Die Anzahl an Paaren von Galaxy Buds2 Pro, die verbunden werden können, kann je nach Geräteumgebung variieren.