

	Galaxy Buds3	Galaxy Buds3 Pro
Farbe	Silver, White	Silver, White
Abmessung	Ohrhörer: 18,1 x 20,4 x 31,9 mm Ladeetui: 58,9 x 48,7 x 24,4 mm	Ohrhörer: 18,1 x 19,8 x 33,2 mm Ladeetui: 58,9 x 48,7 x 24,4 mm
Gewicht	Ohrhörer: 4,7 g Ladeetui: 46,5 g	Ohrhörer: 5,4 g Ladeetui: 46,5 g (bei einem Größe M-Aufsatz)
Lautsprecher	1-Weg: 11 mm Dynamischer Treiber	Optimierter 2-Wege: 10,5 mm Dynamischer Treiber + 6,1 mm Hochtון
Mikrofon	3 Mikrofone + Voice Pickup Unit	3 Mikrofone + Voice Pickup Unit
Audio Qualität	UHQ ¹ 24 bit Hi-Fi 360° Audio mit Direct Multi-Channel ²	UHQ ¹ 24 bit Hi-Fi 360° Audio mit Direct Multi-Channel ²
ANC & Ambient Sound	ANC	ANC Umgebungsgeräusche Konversationsmodus
Akku	Ohrhörer: 48 mAh (typisch) Ladeetui: 515 mAh (typisch) ³	Ohrhörer: 53 mAh (typisch) Ladeetui: 515 mAh (typisch) ⁴
Wiedergabezeit Ohrhörer/ Ladeetui	Bis zu 5 Stunden / Insgesamt bis zu 19 Stunden (ANC an) Bis zu 6 Stunden / Insgesamt bis zu 24 Stunden (ANC aus) ⁵	Bis zu 6 Stunden / Insgesamt bis zu 20 Stunden (ANC an) bis zu 7 Stunden / Insgesamt bis zu 23 Stunden (ANC aus) ⁶

¹ Ultra-High-Quality-Audio mit bis zu 24 bit/ 96 kHz ist auf der Samsung Galaxy S24-Serie, S23-Serie, Z Fold6, Z Flip6, Z Fold5, Z Flip5 und Tab S9-Serie mit One UI 6.1.1 oder höher verfügbar. Die Ultra-High-Quality-Audio-Funktion ist derzeit nur auf ausgewählten Samsung Galaxy Geräten verfügbar. Weitere Geräte werden möglicherweise in Zukunft unterstützt.

² Direct Multi-Channel wird von Android One UI Version 4.1.1 oder höher, 360 Audio One UI 3.1 oder höher unterstützt.

³ Die typische Kapazität wurde unter Laborbedingungen von Dritten getestet. Die typische Kapazität ist die geschätzte durchschnittliche Kapazität unter Berücksichtigung der Abweichung der Batteriekapazität unter den nach der Norm IEC 61960-3 getesteten Batteriemustern. Die Nennkapazität beträgt 45 mAh (Ohrhörer), 500 mAh (Ladeetui). Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren.

⁴ Die typische Kapazität wurde unter Laborbedingungen von Dritten getestet. Die typische Kapazität ist die geschätzte durchschnittliche Kapazität unter Berücksichtigung der Abweichung der Batteriekapazität unter den nach der Norm IEC 61960-3 getesteten Batteriemustern. Die Nennkapazität beträgt 50 mAh (Ohrhörer), 500 mAh (Ladeetui). Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Netzwerkumgebung, Nutzungsmuster und anderen Faktoren variieren.

⁵ Die Ohrhörer und das Ladeetui können bis zu insgesamt 24 Std. Wiedergabezeit bei deaktiviertem ANC ermöglichen, wenn der Akkuladestand des Ladeetuis und der Ohrhörer jeweils 100 % beträgt. Basierend auf internen Tests. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Nutzungsmuster, Einstellungen, Netzwerkumgebung, Anzahl der Ladezyklen, Bluetooth-Signalstärke und anderen Faktoren variieren.

⁶ Die Ohrhörer und das Ladeetui können bis zu insgesamt 23 Std. Wiedergabezeit bei deaktiviertem ANC ermöglichen, wenn der Akkuladestand des Ladeetuis und der Ohrhörer jeweils 100 % beträgt. Basierend auf internen Tests. Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Nutzungsmuster, Einstellungen, Netzwerkumgebung, Anzahl der Ladezyklen, Bluetooth-Signalstärke und anderen Faktoren variieren.

Gesprächszeit Ohrhörer/ Ladeetui	Bis zu 3,5 Stunden / Insgesamt bis zu 14,5 Stunden (ANC an) Bis zu 4 Stunden / Insgesamt bis zu 16 Stunden (ANC aus)	Bis zu 4,5 Stunden / Insgesamt bis zu 15,5 Stunden (ANC an) Bis zu 5 Stunden / Insgesamt bis zu 17 Stunden (ANC aus)
Konnektivität	Bluetooth® 5.4, Nahtlose Audio-Verbindung Codecs: SSC (Samsung Seamless Codec) HiFi, SSC-UHQ AAC, SBC	Bluetooth® 5.4, Nahtlose Audio-Verbindung Codecs: SSC (Samsung Seamless Codec) HiFi, SSC-UHQ AAC, SBC
Sensoren	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Hallsensor, Annäherungssensor, Berührung, VPU (Voice Pickup Unit)	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Hallsensor, Annäherungssensor, Berührung, VPU (Voice Pickup Unit)
Kompatibilität	Android 10 oder höher mit mehr als 1,5 GB Speicher ⁷	Android 10 oder höher mit mehr als 1,5 GB Speicher ⁷
Wasserfestigkeit	IP57 ⁸	IP57 ⁸

⁷ Bitte beachten, dass proprietäre Samsung Galaxy Funktionen von Smartphones anderer Hersteller gegebenenfalls nicht unterstützt werden. Um die True Wireless-Kopfhörer mit dem Smartphone oder Tablet zu verbinden die Samsung Galaxy Wearable-App verwenden.

⁸ Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen 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.