

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

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<b>Gesprächszeit</b> <b>Ohrhörer/ Ladeetui</b>	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)
<b>Konnektivität</b>	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
<b>Sensoren</b>	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Hallsensor, Annäherungssensor, Berührung, VPU (Voice Pickup Unit)	Beschleunigungssensor, Lagesensor, Hallsensor, Annäherungssensor, Berührung, VPU (Voice Pickup Unit)
<b>Kompatibilität</b>	Android 10 oder höher mit mehr als 1,5 GB Speicher <sup>7</sup>	Android 10 oder höher mit mehr als 1,5 GB Speicher <sup>7</sup>
<b>Wasserfestigkeit</b>	IP57 <sup>8</sup>	IP57 <sup>8</sup>

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.