

HOCHGLANZ AUF DIE OHREN

Samsungs neueste In-Ear-Kopfhörer funkeln dank ihrer strahlenden Kunststoffoberfläche wie der helle Morgen. Ein Strahlen auf das Gesicht der Nutzer soll aber vor allem der überarbeitete Sound der Galaxy Buds2 zaubern.

Während die meisten Hersteller von In-Ear-Kopfhörern derzeit auf eine dezent matte Optik setzen, will Samsung bei den Galaxy Buds2 nichts von Zurückhaltung wissen. In vier Farben und mit einem stets glänzenden Finish springen diese Kopfhörer sofort ins Auge. Das mag vielleicht nicht jedermanns Sache sein – viel mehr Punkte, über die man in Bezug auf die Buds2 geteilter Meinung sein könnte, liefert Samsung dann aber nicht mehr.

Das kompakte Case wie auch die bemerkenswert kleinen und leichten Kopfhörer folgen nämlich einem runden und durchgehend durchdachten Gesamtkonzept. Das merkt man schon beim Einsetzen der Buds.

Hat man den perfekten Sitz einmal gefunden, tragen sich diese In-Ears sehr angenehm und stören dank ihres geringen Gewichts von lediglich 5 Gramm selbst nach mehrstündiger Tragezeit nicht im Ohr. Für eben jenen perfekten Sitz muss man aber erst einmal ein bisschen arbeiten und herumfummeln – denn anders als so



SAMSUNG GALAXY BUDS2 (2021)

Preis:	149 Euro
Maße:	23 x 23 x 23 mm
Gewicht:	10 Gramm

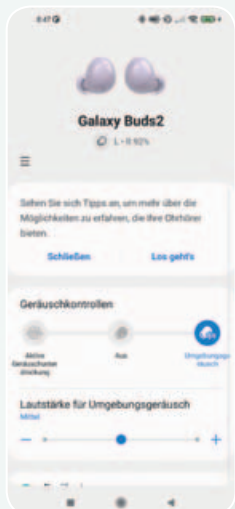


- bemerkenswert klein und leicht
- sehr guter Klang
- hervorragende Ausdauerwerte trotz kleiner Bauweise
- einfache und gute Bedienung
- gute passive Dämpfung sowie leistungsstarkes ANC
- sehr gute Telefonieakustik

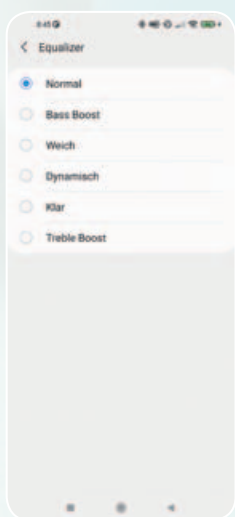


- geringerer Staub- und Wasserschutz als bei Konkurrenten
- App ist nicht mit iOS-Produkten kompatibel
- keine Trageerkennung
- unnatürlicher Klang im Transparenzmodus

connect -Urteil: **sehr gut (453 Punkte)**



Samsungs App bietet eine gute Übersicht und zahlreiche Optionen.



Der Equalizer beinhaltet sechs Presets – ein benutzerdefiniertes Setting fehlt.



Außer in klassischem Weiß sind die Samsung Galaxy Buds2 noch in den Farben Graphite, Olive und Lavender erhältlich.

auch die gesamte Bedienung bei Samsung mehr als sehen lassen kann.

Einfach zu handhaben

Die Steuerung der Buds funktioniert wunderbar und reagiert dank der empfindlichen Einstellung auch ohne dass man sich erst die Finger wund drücken müsste. So gut wie alle Funktionen, die man sich nur wünschen kann, sind per Gestensteuerung direkt an den Buds aktivierbar – das ist bei einer UVP von knapp 150 Euro alles andere als selbstverständlich. Einziger Wermutstropfen ist dann die fehlende Trageerkennung, die Samsung leider nicht in sein neuestes Kopfhörermodell integriert hat. Wiederum sehr positiv: In der Galaxy Wearable App lässt sich die Steuerung aller verfügbaren Features an die individuellen Vorlieben anpassen. Im Übrigen lässt die App noch die Wahl zwischen ANC und Transparenzmodus sowie verschiedenen Equalizer-Optionen – eine benutzerdefinierte EQ-Einstellung ist allerdings nicht an Bord. Außerdem für alle Apple-Jünger wichtig: Die Wearable-App von Samsung wird auf iOS-Produkten momentan nicht unterstützt. Für iPhone-Nutzer dürfte dieser Umstand wohl bereits das KO-Kriterium sein.

Gute Dämpfung, klare Sprache

Das ANC liegt zwar nicht ganz auf dem Topniveau von Branchen-

primus Sony, macht aber durchaus einen guten Job. In Verbindung mit der guten passiven Dämpfung blenden die Buds störenden Umgebungslärm dadurch gekonnt aus. Der Transparenzmodus klingt dafür aber leider etwas unnatürlich, gerade dann, wenn man ihn auf der höchsten Stufe nutzt.

In Sachen Telefonieakustik, einem Bereich, in dem sich zahlreiche In-Ear-Kollegen traditionell schwertun, heben sich die Buds2 positiv von dem mauen Marktstandard ab und liefern eine sehr gute Leistung. Von den guten Mikrofonen und der damit einhergehenden klaren Verständlichkeit können sich einige Mitbewerber in Zukunft gern eine Scheibe abschneiden.

Satter Sound über Stunden

Die Laufzeit der Galaxy Buds2 fällt mit fast 8 Stunden geradezu überraschend gut aus, vor allem dann, wenn man auch noch das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise berücksichtigt. In dem Case lassen sich die In-Ears zudem noch drei Mal wieder voll aufladen.

Der Klang der Buds2 ist durchgehend angenehm und gut ausbalanciert. Mit einer leichten Bassbetonung klingen sie vielleicht nicht ganz so clean wie zum Beispiel ein Premiummodell aus dem Hause Sennheiser; uns störte der etwas wärmere Sound im Test aber keineswegs, zumal die Buds auch im

manche Konkurrenten schmiegen sich die Buds2 nun nicht unbedingt auf Antrieb in den Gehörgang.

In Sachen Spritzwasserschutz können die Buds zudem nur mit einer Zertifizierung nach IPX-2-Norm aufwarten. Hier bieten die meisten Mitbewerber etwas mehr Schutz – vor strömendem Regen sollte man sich mit Samsungs In-Ears daher lieber in Acht nehmen. Solange man jedoch im Trockenen sitzt, zeigen die Buds bald ihr Können. Schon das Pairing funktioniert hervorragend schnell und einfach, so wie sich

ZUM AMAZON-ANGEBOT*



amzn.to/3A9UW1R

*Schließen Sie über den Affiliate-Link einen Kauf ab, erhält unser Verlag eine Provision. Es entstehen keine Zusatzkosten.

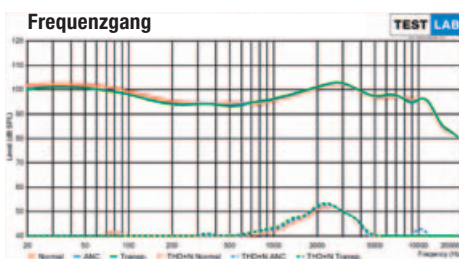


Stimmbereich immer sauber auflösen. Lediglich im Hochtonbereich sind bei Samsung ein paar kleinere Abstriche hinzunehmen. Die Gesamtlautstärke geht insgesamt ebenfalls in Ordnung und dürfte für die meisten Nutzer ausreichend sein, wenn auch die Buds2 nicht gerade dazu in der Lage sind dem Nutzer die Ohren wegfliegen zu lassen.

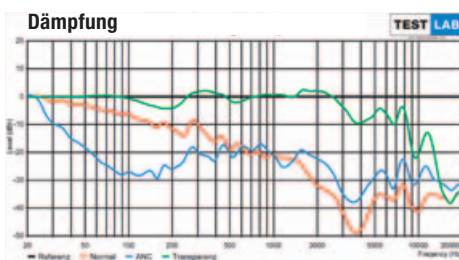
Fazit

Die Samsung Galaxy Buds2 sind hippe Begleiter mit guten Klangeigenschaften und angenehmer Bedienung. Trotz ihrer kompakten Größe können diese In-Ears noch mit richtig starken Ausdauerwerten überzeugen.

Konstantin Grassl



Bis auf kleine Schwächen im Hochtonbereich sieht der Frequenzgang der Buds2 fast wie aus dem Lehrbuch aus.



Das ANC zeigt sich leistungsstark und gut abgestimmt, allein der Transparenzmodus weist ein paar Schwächen auf.

Ausstattung

Marke	Samsung
Modell	Galaxy Buds2
Preis (Euro) ¹	149 Euro
Größe und Gewicht	
Abmessungen Kopfhörer/Ohrmuschel: (L x B x H in mm)	23 x 23 x 23
Abmessungen Case (L x B x H in mm)	48 x 48 x 26
Gewicht Kopfhörer Paar/Case (Gramm)	10/41
Connectivity	
Bluetooth/Multipoint-Anbindung	5.2/+
Audio-Codecs: SBC/AAC/aptX/aptX HD/LDAC	+/+/+/+/+
NFC/Headset-Funktion/Latenz	+/+/+
Bedienung und Funktion	
Play/Pause/nächstes/vorheriges Lied	+/+/+/+
Lautstärke/Anruf annehmen	+/+
Sprachassistent ² /abrufbar	Alexa/Google/Bixby/+
ANC/Transparenzmodus/Trageerkennung	+/+/+
Bedienkomfort	sehr gut
Smartphone-App	
Anmeldung notwendig	nein
ANC regulierbar: manuell/automatisch	+/+
Transparenz regulierbar	+
Klangprofile vorhanden/Equalizer	+/+
3D-Audio/Steuerung anpassen	+/+
zeigt Akkustand/pro Ohrstück/Ladeschale	+/+/+
Trageerkennung deaktivieren	-
Verarbeitungsqualität	
Materialwahl/Qualität Kopfhörer	hochwertig
Wasserresistenz Kopfhörer	IPX2
Material Case/Ladeschale	Kunststoff
Lieferumfang	
Anzahl Austausch-Ohrstücke (Paar)	3
Case kabellos ladbar/Ladekabel/Typ	+/+/USB-C
Ladeschale zeigt Status/Ladestand	+/+

Messwerte

Ausdauer (h:mm)	7:45
max. Lautstärke (dB)	114
mittlere Dämpfung ohne/ANC (dB)/mit ANC	16/23
mittlere Dämpfung Voice Through (dB)	1
Sprachqualität Telefonie (Senden/Empfangen)	
Klang (MOS/max. 5)	3,8/3,1
Geräuschunterdrückung Straße (MOS/max. 5)	2,7
Geräuschunterdrückung Kneipe (MOS/max. 5)	1,6

Testergebnisse

Ausdauer	max. 85	85 (überragend)
Ausstattung	max. 155	139 (sehr gut)
Connectivity (20)		19
Bedienung und Funktion (85)		78
Smartphone-App & Einstellungen (30)		24
Lieferumfang (20)		18
Handhabung	max. 75	65 (sehr gut)
Handlichkeit (50)		45
Tragekomfort		gut
Halt am/im Ohr		sehr gut
Verarbeitungsqualität (25)		20
Messwerte	max. 185	164 (sehr gut)
max. Lautstärke (25)		25
Geräuschdämpfung (40)		sehr gut (36)
Dämpfung Transparenz (10)		9
Telefonieakustik (22)		14
Frequenzgang und Verzerrungen (8)		5
Klangurteil (80)		sehr gut (75)
connect	URTEIL	453
	max. 500	sehr gut

¹ Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

² G: Google Assistant; A: Alexa; S: Siri; B: Bixby