Earbuds (2025) Stand: 13, Juli 2025

LG xboom Buds Lite







Die LG xboom Buds Lite sind kompakte Earbuds (Ohrhörer), die dank ergonomischen Gel-Ohrstücken komfortabel im Gehörgang sitzen und für satten Sound sorgen. Dank ANC (Active Noise Cancellation) werden störende Umgebungsgeräusche effektiv unterdrückt während der Ambient Mode dafür sorgt, dass man sich trotzdem problemlos unterhalten und die Außenwelt akustisch wahrnehmen kann.

# Highlights

- ANC (Active Noise Cancellation): Antischall unterdrückt störende Außengeräusche
- Ambient Mode: Aufnahme der Umgebungsgeräusche und Einspielung in die Ohrhörer)
- IPX4-Spritzwasserschutz
- · Touch-Bedienung

# Lieferumfang

- Zusätzliche Ohrstücke (Small/Large)
- Schnellstart Anleitung

# **Bedienung**

- Touch-Bedienelemente
- Companion-App (Android/iOS/Windows) und Sprachbefehle (Google Assistant/Siri)

# Anschlüsse und Verbindungen

- Bluetooth 5.4
- USB Typ C

# Akkulaufzeit

- · Bis zu 10 Stunden (Musik, ohne ANC)
- Bis zu 30 Stunden (Musik, ohne ANC) einschließlich Nachladen im Ladegehäuse
- Schnellladefunktion Earbuds (5min Laden für 1h Akkulaufzeit)

xboom (2025) Stand: 13. Juli 2025

LG xboom	Buds Lite	
Allgemeine Produktinformationen		
EAN	8806096509753	
Modellcode	BUDSLITE,AEUSLWH	
Farbe	Weiß	
UVP		
Kernmerkmale & Leistungsdaten		
Dolby Atmos	-	
ANC-Funktion (Active Noise Cancellation)	Ja (Feed Forward)	
UVnano-Reinigung	-	
Material Ohrstücke	Silikon	
Flugzeugmodus (Plug & Wireless)	-	
Ambient-Mode	Ja	
Talk Thru	Ja	
Spritzwasserschutz	IPX4 (nur Earbuds)	
Unterstützte Bluetooth-Audio-Formate	SBC, AAC	
Unterstützte Equalizer-Modi	LG EQ (Natural, Immersive, Bass Boost, Treble Boost), Customized EQ (Custom1, Custom2)	
Details zu Lautsprechern/Treibern/Mikrofor	nen	
Kopfhörer-Typ	Ohrhörer (In-Ear) mit 10 mm-Dyn-Treibern (beschichtetes Graphen)	
Mikrofone	1 Paar digitale MEMS-Mikrofone (für Anrufe) mit Noise Reduction und Echo Cancellation	
Bedienung		
Bedienkonzept	Touch-Bedienelemente	
Companion-App	Ja (für Android, iOS und Windows): Smartphone-App ("LG xboom Buds") in Deutsch, Englisch, Spanisch und Französisch mit Ladestatusanzeige fü Ohrhörer und Ladegehäuse sowie viele erweiterte Funktionen	
Sprachbefehle	Ja (Google Assistant und Apple Siri)	
Benutzerprofile	Ja	
Konnektivität		
Unterstützt Multi Pairing	Ja	
Unterstützt Swift Pairing	Ja	
Unterstützt BT LE Audio (Auracast)	-	
Unterstützt Google Fast Pair Service	Ja	
Diverse Funktionen		
Beleuchtung (Mood Lighting)	-	
Tragesensor in den Earbuds	-	
Displaytyp	LED-Indikatoren	
Firmware-Update möglich	Ja (FOTA, nur Earbuds)	
Schnittstellen		
Kabellose Verbindungen (Wireless)	Ja (Bluetooth v5.4)	

xboom (2025) Stand: 13, Juli 2025

LG xboom		Buds Lite
Energieaufnahme und Stromversorgung		
Stromversorgung	via USB Typ-C	
Akkutyp Earbuds	Lithium-lonen-Akku (2x 62 mAh)	
Akkuladezeit Earbuds	≤ 1 Stunde	
Akkutyp Ladegehäuse	Lithium-Ionen-Akku (475 mAh)	
Akkuladezeit Ladegehäuse	≤ 2,5 Stunden	
Akkulaufzeit (Musik) Earbuds	Bis zu 10 Stunden (ohne ANC)	
Akkulaufzeit (Musik) Earbuds inkl. Nachladen im Ladegehäuse	Bis zu 30 Stunden (ohne ANC)	
Schnellladefunktion	Ja (nur Earbuds, 5 Minuten für ca. 1 Stunde Akkulaufzeit)	
Kabelloses Aufladen (Wireless Charging)	-	
Abmessungen und Gewichte		
Abmessungen eines Earbuds (BxHxT)	25,3 x 20,8 x 23,9 mm	
Abmessungen des Ladegehäuses (BxHxT)	63,0 x 32,8 x 31,2 mm	
Abmessungen der Verpackung (BxHxT)	102 x 90 x 47 mm	
Gewicht eines Buds	5,3 g	
Gewicht des Ladegehäuses der Buds	36 g	
Gesamtgewicht inkl. Verpackung	154 g	
Zubehör		
Lieferumfang (zusätzlich zu den Earbuds selbst)	Schnellstartanleitung (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanis Italienisch, uvm.), zusätzliche Ohrstücke (Large, Small ("Norn vorinstalliert))	

Weiteres Bildmaterial zu diesem Gerät findest du hier: >> Click hier <<
Die Auszeichnungen und Award Logos findest du hier: >> Click hier <<
Unsere CI- und Kategorie Logos findest du hier: >> Click hier <<

