

<https://www.aredvd.de/tests/xxl-test-lg-xboom-go-dxg7q-heimlicher-star-der-kompakten-bluetooth-lautsprecher-klasse/>

## XXL-TEST: LG XBOOM Go DXG7Q - heimlicher Star der kompakten Bluetooth-Lautsprecher Klasse ?

06.06.2023 (Sven Wunderlich)



Mit dem Bluetooth-Lautsprecher XBOOM Go DXG7Q haben wir eine weitere Neuheit von LG Electronics erhalten. Nachdem wir den [XBOOM Go DXG9Q](#) bereits im [Test](#) hatten, folgt nun das nächst kleinere Modell. Der [XBOOM Go DXG7Q](#) ist in einer schwarzen sowie einer grauen Variante direkt beim Hersteller für 179 EUR erhältlich.

Mit seinen kompakten Abmessungen von 26,1 cm Breite, einer Höhe von 9,8 cm und einer Tiefe von 9,5 cm kann der Bluetooth Speaker problemlos im Reisegepäck oder in der Schwimmbadtasche verstaut werden. Damit der Speaker im Schwimmbadeinsatz nicht gleich

einen dauerhaften Schaden erleidet, verfügt er über eine schützende IP67 Klassifizierung. Selbst ein 30-minütiges Untertauchen in einem Meter tiefem Wasser kann dem kompakten Lautsprecher nichts anhaben. Zudem ist unser XBOOM-Testkandidat staubgeschützt.

Im DXG7Q arbeitet ein Zwei-Wege-System, bestehend aus einem Track-Woofer für die Basswiedergabe und einen Dome-Tweeter für klare Höhen. Auf beiden Außenseiten befinden sich überdies Passivradiatoren. Der integrierte Verstärker versorgt die Treiber mit einer Leistung von 40 Watt.

Ein integrierter Akku mit einer Kapazität von 3900 mAh ermöglicht Wiedergabezeiten von bis zu 24 Stunden, bei moderaten Pegel. Sollte dem LG XBOOM Go DXG7Q dann der Saft ausgehen, ist im Lieferumfang ein USB-Ladekabel enthalten, mit dem der Speaker geladen werden kann. Wie üblich, befindet sich im Lieferumfang kein Netzteil. Die Ladezeit eines komplett leeren Akku gibt der Hersteller mit bis zu 5 Stunden an, was unserer Meinung nach doch recht lange ist. Erfreulicherweise verfügt der LG Bluetooth-Lautsprecher über eine Powerbank-Funktion, dadurch kann ein Smartdevice direkt am Lautsprecher mittels USB-Kabel geladen werden. Für eine ressourcenschonende Verbindung sorgt Bluetooth in der Version 5.1.



Ein USB-Ladekabel befindet sich im Lieferumfang, ein Netzteil fehlt



Passivmembranen und Stimmungslicht in der Detailansicht

Beleuchtungsoptionen am Bluetooth-Lautsprecher haben bei LG Electronics eine lange Tradition. So verfügt der XBOOM Go DXG7Q ebenfalls über ein Stimmungslicht. Dieses befindet sich auf den beiden Außenseiten, bei den Passivmembranen. Durch die Steuerung mittels der XBOOM App kann das Stimmungslicht auf die eigenen Vorlieben angepasst sowie auch ausgeschaltet werden. In der XBOOM App befinden sich zahlreiche Beleuchtungsschemen wie z.B. "Party". Hier stehen die Programme "Leidenschaft der Jugend", "Fröhliches Feiern", "Wunderschöne Nachtansicht" sowie eigene Einstellungen im RGB-Farbraum zur Verfügung. Bei "Ambient" stehen "Erfrischender Morgen", "Warmes Nachmittagssonnenlicht", "Der Komfort einer gemütlichen Nacht" sowie eigene Einstellungen zur Verfügung. Den Abschluss der Stimmungsbeleuchtung bildet das Beleuchtungsschema "Nature". Hier können noch die Beleuchtungsprogramme "Aurora", "Sanftes Flattern" sowie eigene Einstellungen ausgewählt und vorgenommen werden.



Sehr gute Detailverarbeitung an den Übergängen

Kommen wir nun zu der Verarbeitungsqualität des neuen XBOOM Lautsprechers. Die beiden Außenflanken bestehen ebenso wie der obere Teil, in dem die Bedienelemente untergebracht sind, aus einem rutschhemmenden schwarz/grauen Kunststoff, der haptisch ein gutes Gefühl vermittelt. Auf der Rück- sowie Vorderseite befindet sich ein schwarzer Akustikstoff, der auf einem Kunststoffgeflecht aufgebracht ist. Das Gewebe ist sauber und ordentlich verarbeitet, selbst an den Übergängen können wir fast keine Spaltmaße entdecken. Durch das Kunststoffgeflecht unter dem Stoff werden die Treiber sehr effektiv vor Stößen oder ähnlichen geschützt.



Auf der Oberseite befinden sich die Bedienelemente des DXG7Q

Wie wir bereits erwähnten, verfügt der LG Speaker über zahlreiche Bedienelemente, die sich auf der Oberseite des Lautsprechers befinden. Hier untergebracht sind ein Taster für das Ein- sowie Ausschalten des Lautsprechers, einen Button für das Bluetooth-Pairing sowie zwei Bedienelemente für die Lautstärkeregelung. Der darauffolgende Taster ist für ein Pausieren bzw. Starten der Wiedergabe.

Selbstverständlich unterstützt der XBOOM Go DXG7Q die Sprachassistenten Google Assistant sowie Apple Siri, durch ein langes Betätigen des Plus/Minus Button werden diese aufgerufen. Der Sound Boost Taster ist für ein Erweitern des Klangfelds zuständig. Durch Betätigen des Sound Boost-Tasters wird die Standard EQ-Kurve aktiv oder eben die Sound Boost Funktion ausgewählt. Mittels dieser Maßnahme klingt der kompakte Lautsprecher nochmal nachdrücklicher und ist die perfekte Wahl, wird der Speaker im Freien betrieben.



### Die Rückseite des kompakten Bluetooth-Lautsprechers

Wenden wir uns nun der Rückseite des Bluetooth-Speakers zu. Wie wir bereits erwähnt haben, ist die Rückseite mit dem gleichen Material bezogen, welches sich auf der Vorderseite befindet.

Im unteren Mittelteil befindet sich, geschützt unter einer gummierten Kappe, die Anschlusssektion des Lautsprechers. Entnimmt man die schützende Kappe, wird der Blick auf den USB-Eingang inklusive Powerbank-Funktion, frei. Der darauffolgende Aux-Eingang kann für die Einbindung weiterer Zuspielder genutzt werden, ein passendes Kabel liefert der Hersteller gleich mit. Den Abschluss der Anschlusssektion übernimmt die USB-C Buchse. Mittels dieser wird der Bluetooth-Speaker aufgeladen.



Die Anschlusssektion im Detail



Ebenfalls im Lieferumfang, ein 3,5 mm Stereoklinkenkabel

### **Ersteinrichtung und App-Konnektivität**

Für eine komfortable Steuerung des XBOOM Go DXG7Q mittels Smartdevice hält LG Electronics die XBOOM-App bereit. Durch diese kann der volle Funktionsumfang des Lautsprechers genutzt werden und die Beleuchtungseinheiten auf die eigenen Bedürfnisse angepasst werden. Wir haben von der App inklusive erster Einrichtung wieder zahlreiche Screenshots erstellt, die wir nachfolgend gerne erläutern möchten:



08:13

Suchen



LG XBOOM Go

LG-DXG7Q(0E)



30%

Bluetooth



Software-Update

Neuere Version für Update verfügbar.



Update

EQ

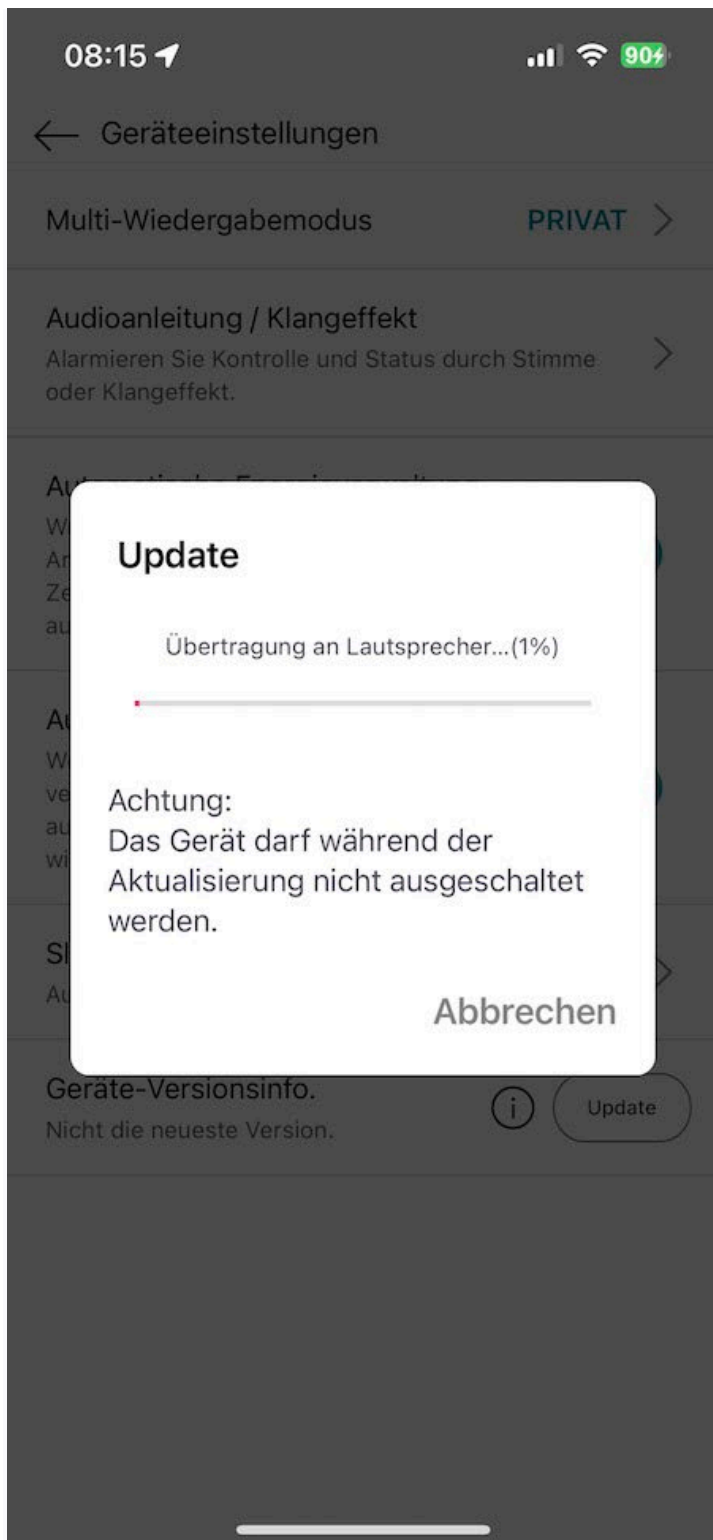


Hauptmenü

Nachdem wir uns Testkandidaten erfolgreich verbunden haben, wird der Speaker sowie der Akkustand angezeigt. Eine Etage tiefer können die Eingänge in Form von Bluetooth sowie AUX ausgewählt werden.



Die Eingänge in der Detailansicht



Ebenfalls sehr gut gelöst, die App zeigt uns sofort an, dass ein Software-Update für unseren Probanden verfügbar ist.

08:46



← Klangeffekt

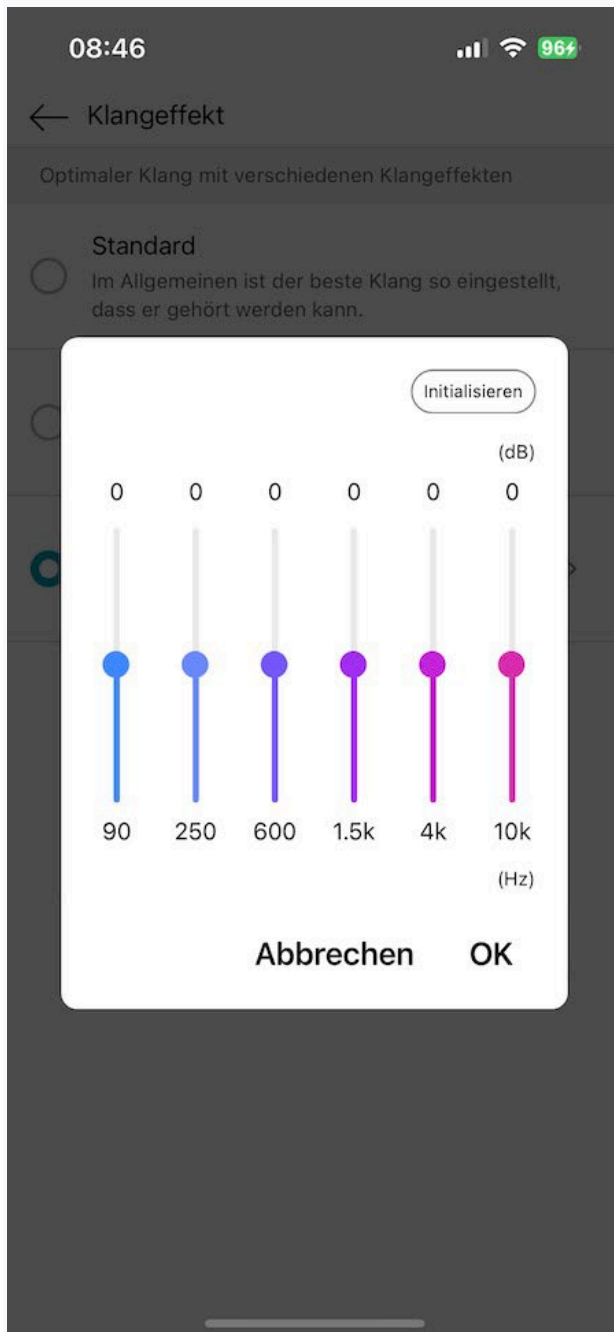
Optimaler Klang mit verschiedenen Klangeffekten

**Standard**  
Im Allgemeinen ist der beste Klang so eingestellt,  
dass er gehört werden kann.

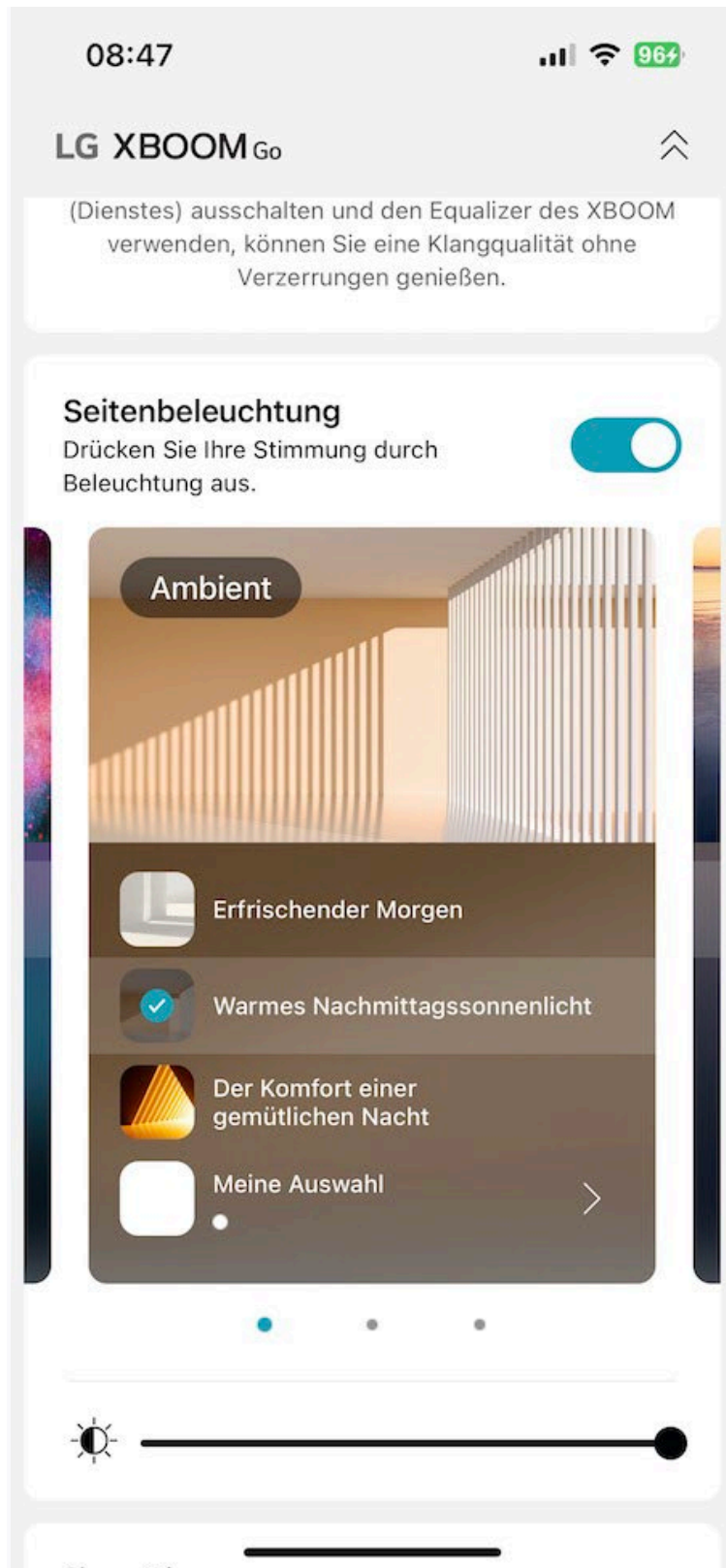
**SOUND BOOST**  
Liefert einen leistungsstarken Klang, der für das  
Hören von Musik optimiert wurde.

**Custom** >  
Sie können den Sound, den Sie möchten,  
abstimmen und ihn sich anhören.

Auf die klanglichen Eigenschaften des Speaker kann ebenfalls in der App Einfluss genommen werden. Im Punkt Klangeffekt finden die EQ-Klangkurven in Form z.B. von "Standard", die sich für die Wiedergabe von Nachrichten, Podcasts & Co. empfiehlt. Die Klangkurve "Sound Boost" ist optimiert für die Musikwiedergabe. Beim Punkt "Custom" können eigene Einstellungen am Equalizer vorgenommen und abgespeichert werden.

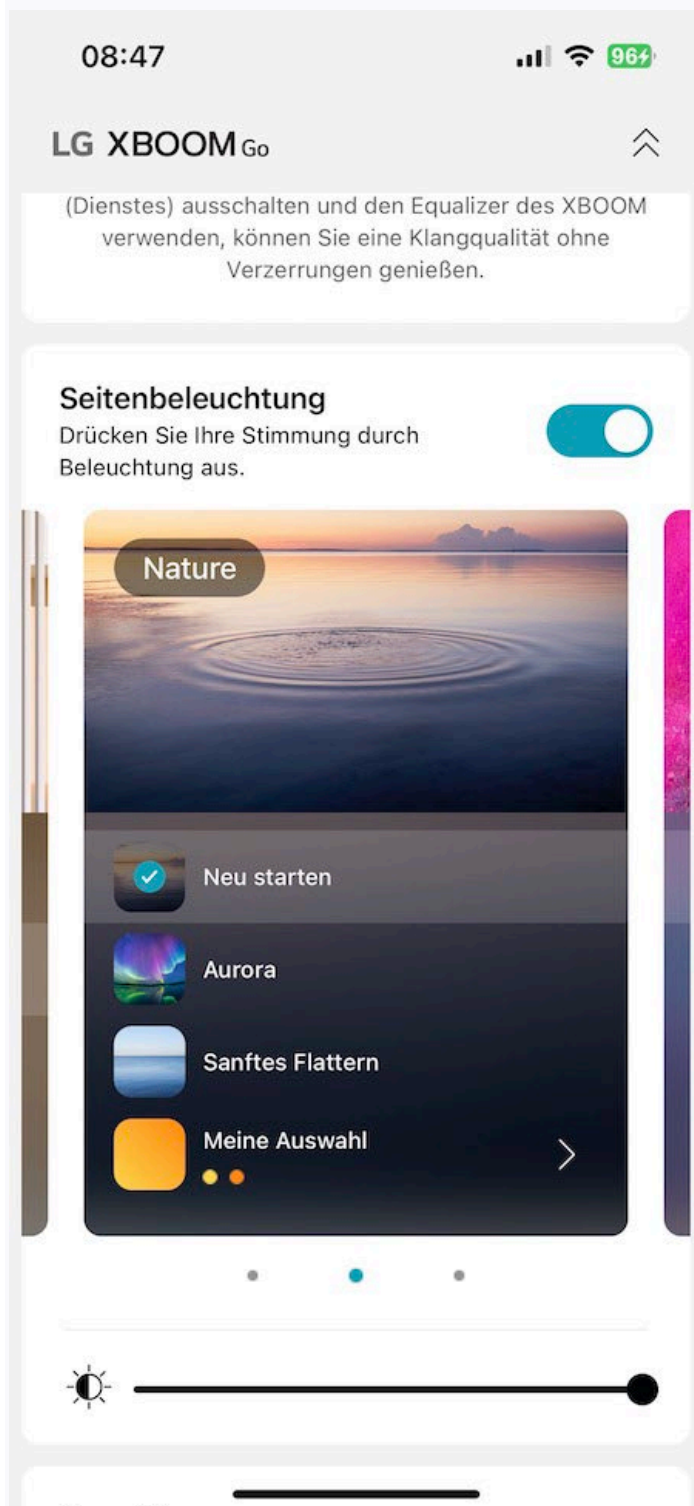


Die Custom EQ-Klangkurve im Detail. Die Frequenzbänder lassen sich mittels Schieberegler justieren und abspeichern



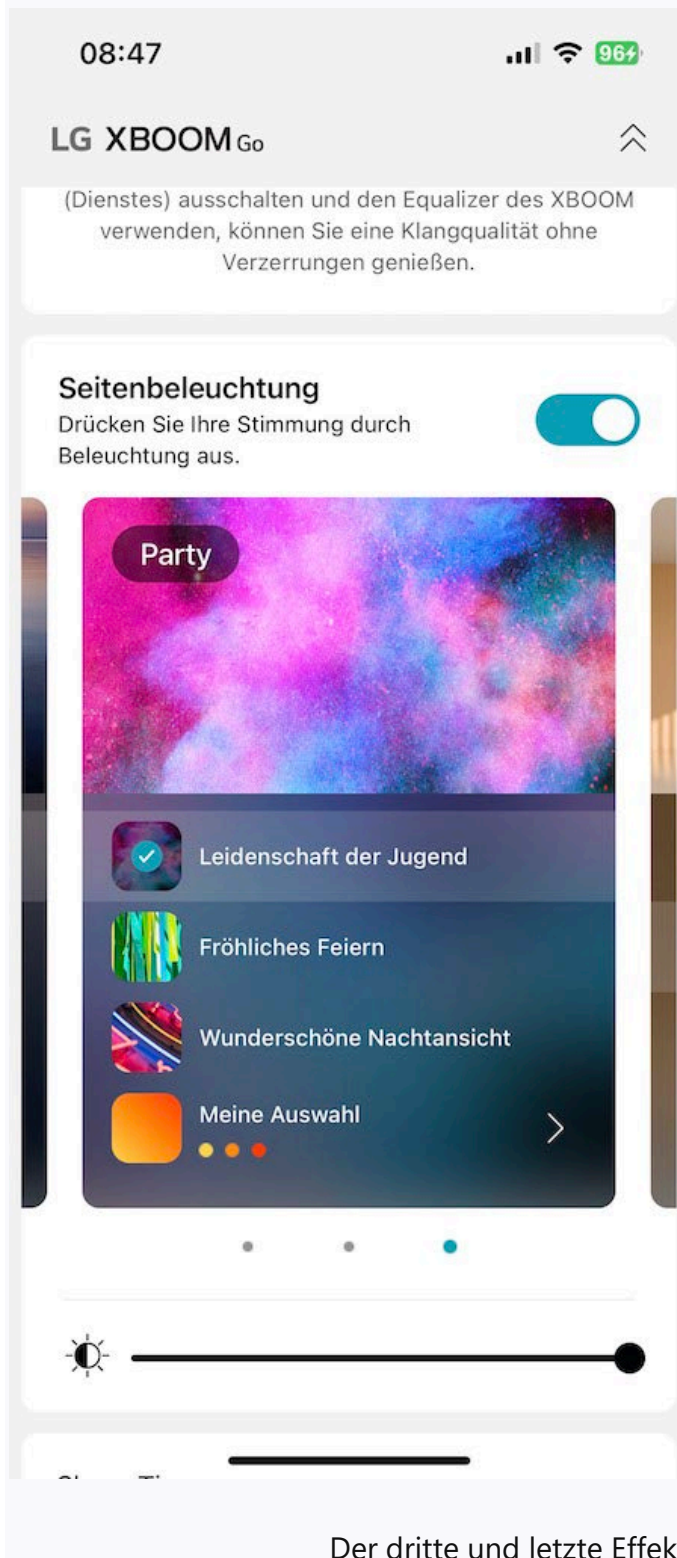
Für die seitlichen Beleuchtungseinheiten gibt es z.B. den Leuchteffekt "Ambient".

Beim Menü für die seitlichen Beleuchtungselemente lassen sich unterschiedliche Leuchtprogramme abrufen oder eigene Effekte erstellen.



Der zweite Leuchteffekt nennt sich "Nature"

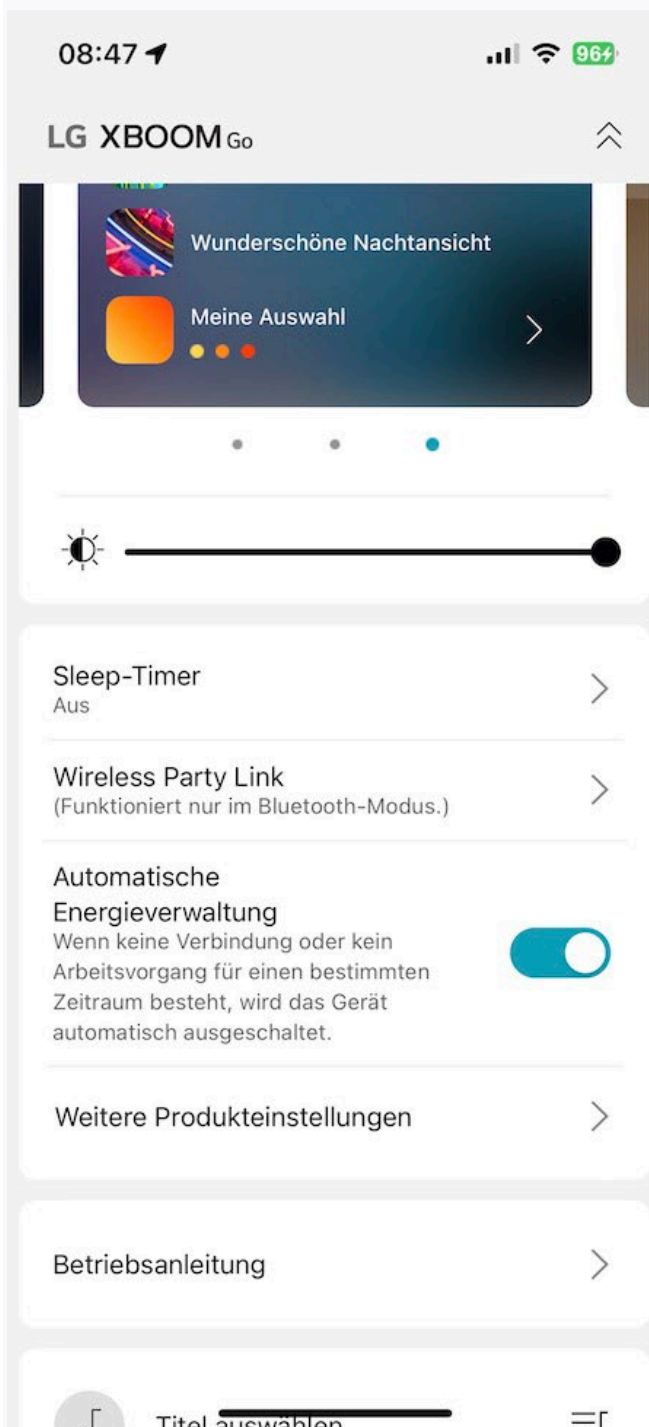
Hier befinden sich ebenfalls vorgefertigte Leuchteffekte und auch eigene Effekte Im RGB-Farbraum können erstellt und gespeichert werden.



Der dritte und letzte Effekt nennt sich "Party"

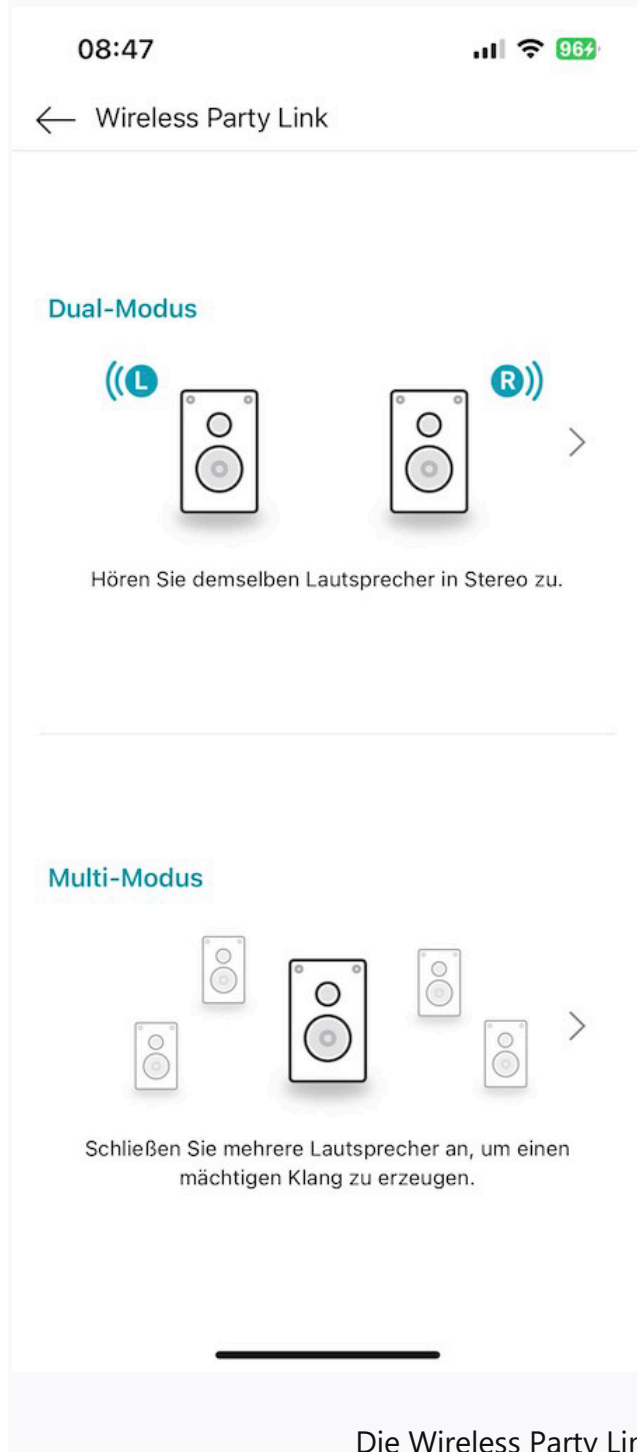


Auch hier befinden sich vorgefertigte Lichteffekte und auch eigene Beleuchtungsschemen können erstellt und gespeichert werden.



Weitere Parameter

Weitere Einstellmöglichkeiten in der App umfassen z.B. einen Sleep Timer oder die Wireless Party Link Funktion. Bei der Wireless Party Link Funktion können im Dual-Modus zwei geeignete Lautsprecher als Stereopaar fungieren. Ebenfalls unterstützt wird der Multi-Modus, in diesem können bis zu 10 geeignete LG Lautsprecher miteinander gekoppelt werden.



Die Wireless Party Link Funktion im Detail

08:47



← Geräteeinstellungen

Multi-Wiedergabemodus **PRIVAT** >

Audioanleitung / Klangeffekt

Alarmieren Sie Kontrolle und Status durch Stimme oder Klangeffekt. >

Automatische Energieverwaltung

Wenn keine Verbindung oder kein Arbeitsvorgang für einen bestimmten Zeitraum besteht, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet.



Auto. Einschalten

Wenn sich externe Geräte zu verbinden versuchen, schaltet sich der Lautsprecher automatisch ein, solange er eingesteckt wird.



Sleep-Timer

Aus >

Geräte-Versionsinfo.

Die neueste Version.



Update

Weitere Einstellmöglichkeiten in der App.

Da eine Multipoint-Anbindung vom XBOOM Go DXG7Q ebenfalls unterstützt wird, kann diese im Punkt Multi-Wiedergabemodus freigegeben werden. Bei dieser können zwei Smartdevices mit dem Lautsprecher verbunden und Inhalte abgespielt werden.

Nach wie vor überzeugt uns die LG XBOOM App und die Ersteinrichtung sowie die Bedienung des Lautsprechers gestaltete sich wieder einfach und reibungslos.

## Klangtestreihen

In diesem Abschnitt möchten wir nun wissen, wie es um die klanglichen Eigenschaften des kompakten Lautsprechers bestellt ist. Zunächst möchten wir die Freisprecheinrichtung checken. Wir verstehen den Angerufenen tadellos und unsere Stimme nimmt der Gesprächspartner leider mit deutlichen Hall war. Das kann LG, wie wir wissen, noch besser. Insgesamt aber geht die Performance in Ordnung.

Nachdem wir die Freisprecheinrichtung gecheckt haben, beginnen wir mit den Musikbeispielen und aktivieren die Sound Boost Funktion des Lautsprechers. Wir spielen dem LG XBOOM Go DXG7Q zunächst "Nur für dich" vom Berliner Rapper Kontra K zu. Der Titel beginnt mit einem Klavier, dass der Bluetooth Lautsprecher für ein solches Device wirklich erstklassig darstellen kann, vor allem das Feingefühl des LG ist überragend - hier kann sich die Konkurrenz warm anziehen. Der Sprechgesang von Kontra K wird mit klar erkennbaren Konturen präsentiert und arbeitet vokale Charakteristika sehr gut heraus. Auch die langgezogene Basspassagen kann der XBOOM Go Lautsprecher sehr gut umsetzen, trotz der kompakten Abmessungen. Insgesamt auffällig ist die souverän vorgetragene Räumlichkeit und die erstaunlich gute Loslösung der klanglichen Elemente vom BT-Speaker.

Weiter geht es mit "Escapism" von Raye & 070 Shake. Der sehr Rap-lastige Titel mit harten Basspassagen und dem sehr schnellen Sprechgesang ist eine echte Herausforderung für jeden Lautsprecher, deswegen verwenden wir den Track sehr gerne. Nach wenigen Sekunden geht es in dem Titel gleich richtig zur Sache mit harten Bässen und Rayes Rap-Gesang. Die Stimmfarbe von Raye wird mit überraschend vielen Facetten präsentiert. Gerade bei mittleren Pegeln liefert der Track-Woofer überdies ein solides und ordentliches Bassfundament. Auch, als der Titel dann schneller wird und zahlreiche weitere Facetten einfließen, bleibt die Wiedergabe sehr sauber und in sich schlüssig. Die Pegelfestigkeit ist ausgezeichnet, lange bleibt der LG ohne größere Verzerrungen auf der "sicheren Seite".

Genre-Wechsel, hin zu "Contact" von Brooklyn Bounce & Vengaboys. Hier schiebt der kompakte LG-Speaker mit einer erstaunlichen Vehemenz nach vorne und lässt zwar bei hohem Pegel etwas Bassdruck vermissen, dafür verzerrt er kaum, und die absolut erzielbaren Pegel sind wirklich hoch und an der Spitze des Konkurrenzumfelds. Ist bei mittleren Pegeln das Differenzierungsvermögen noch ausgeprägt, nimmt dies ab ca. 75 Prozent der maximal

möglichen Lautstärke doch ab. Prima ist die räumliche Wirkung, zudem lösen sich akustische Elemente relativ gut vom Speaker.

Wir wechseln das Genre und starten die Wiedergabe von "Show Me How to Live" von Audioslave. Los geht der Song mit einem Gitarrenriff sowie Drums - hier agiert der LG für einen BT-Speaker seiner Liga wirklich gut, absolut gesehen ist das Gebotene allerdings akustisch etwas dünn - trotz des durchaus kräftigen Basses. Überzeugen kann uns der XBOOM Go erneut mit einer erstklassigen Stimmwiedergabe des leider bereits verstorbenen Chris Cornell. Die unterschiedlichen Facetten der Stimme, die zwischen Schreigesang und tiefen Passagen wechselt, bringt der Bluetooth-Lautsprecher prima zur Geltung.

Nun spielen wir dem DXG7Q "Hurricane" von Thirty Seconds to Mars zu. Der Titel beginnt mit sphärischen Klängen und darauf folgt ein Klavier. Beides kann der Speaker realistisch und mit einer erstaunlichen Klarheit umsetzen. Kurz darauf gesellen sich Basseinsätze hinzu, und in Anbetracht der Lautstärke, werden die tiefen Frequenzen voluminös und kräftig umgesetzt, ohne sich dabei zu deutlich in den Vordergrund zu rücken. Tadellos kommt der Speaker mit der sehr fordernden Stimmfarbe von Frontmann Jared Leto zurecht. So wirkt diese zu keiner Zeit zu aggressiv oder durch unpassende tonale Verfärbungen störend, sondern wird glaubwürdig wiedergegeben. Als der Titel dann deutlich an Fahrt aufnimmt und wir die Lautstärke noch oben schrauben, fehlt es natürlich etwas an Durchschlagskraft, aber für die Baugröße nicht verwunderlich. Bei mittleren Pegel liefert aber der LG Speaker ein erstklassiges Klangbild.

Als letzten Titel für unsere Klangwertung haben wir uns für "Through Glass" von Stone Sour entschieden, in dem Corey Taylor unter Beweis stellt, dass er nicht nur das harte Genre von Slipknot grandios beherrscht. Los geht der Titel mit einer gefühlvollen Gesangseinlage von Corey sowie einer Akustikgitarre, beides kann der Speaker aus der Hause LG präzise und mit einem für ein solches Device überraschend breiten Spektrum an Facetten darstellen. Auch die gewisse Portion Rauchigkeit bei der Darstellung von Corey Taylor Stimmfarbe fehlt beim LG Lautsprecher nicht. Als die Facetten zunehmen und der Titel an Fahrt aufnimmt, liefert der DXG7Q eine überzeugende Leistung ab. Die verschiedenen Instrumente bleiben klar und deutlich und auch Coreys Stimmfarbe bleibt überzeugend erkennbar. Auch der Track Woofer liefert bei mittleren Pegeln ein hervorragendes Bassfundament, selbst bei komplexeren Bassgefügen.

## Fazit



Der [LG XBOOM Go DXG7Q](#) ist in einer schwarzen sowie einer grauen Variante für 179 EUR erhältlich. Durch seine kompakten Abmessungen von 26,1 cm Breite, einer Höhe von 9,8 cm und einer Tiefe von 9,5 cm findet der Bluetooth Speaker selbst sein Plätzchen in einem Fahrradrucksack. Um den Speaker effektiv vor Umwelteinflüssen zu schützen, verfügt dieser über eine IP67 Klassifizierung. Selbst ein 30-minütiges Untertauchen in einem Meter tiefem Wasser kann dem kompakten Lautsprecher nichts anhaben. Zudem ist dieser staubgeschützt. Der Akku des DXG7Q bietet eine Kapazität von 3900 mAh und ermöglicht sehr gute Wiedergabezeiten von bis zu 24 Stunden. Sollte dem LG XBOOM Go DXG7Q dennoch einmal der Saft ausgehen, befindet sich im Lieferumfang ein USB-Ladekabel, mit dem der Speaker geladen werden kann. Die Ladezeit eines komplett leeren Akkus gibt der Hersteller mit bis zu 5 Stunden an, was unserer Meinung nach doch sehr lange ist. Erfreulicherweise bringt der LG Bluetooth-Lautsprecher eine Powerbank-Funktion mit, dadurch kann ein Smartdevice direkt am Lautsprecher geladen werden. Für eine energiesparende Verbindung sorgt Bluetooth in der Version 5.1.

Der XBOOM Go DXG7Q verfügt ebenfalls über ein Stimmungslicht, die sich auf den beiden Außenseiten befinden. Durch die Integration der XBOOM App kann das Stimmungslicht auf die eigenen Vorlieben angepasst sowie ausgeschaltet werden. In der XBOOM App befinden sich zudem zahlreiche Beleuchtungsschemen, die der Nutzer abrufen kann.

In unseren Klangtestreihen überzeugte der kompakte LG Speaker mit einer meist voluminösen und sehr facettenreiche Gesamtwiedergabe, gerade bei mittleren Pegeln. So konnten wir eine ausgezeichnete Stimmwiedergabe feststellen, die facettenreich und energiegeladen in unserem Hörraum abgegeben wurde. Auch können wir dem DXG7Q attestieren, dass das Genre egal ist, was zugespielt wird. So kommt dieser mit Raplastigen Titeln zurecht, aber auch harte E-Gitarren liegen dem LG Speaker.

**Kompakter Bluetooth-Speaker mit ausgewogenem, stimmigen Klang,  
robustem Finish und umfassender Ausstattung**



**Bluetooth-Lautsprecher bis 200 EUR  
Datum 06. Juni 2023**