

<https://www.aredvd.de/tests/test-lg-xboom-go-dxg9q-mittelgrosser-bluetooth-speaker-mit-stimmungslicht-und-kompressionshorn-hochtoener/>

TEST: LG XBOOM Go DXG9Q - mittelgroßer Bluetooth-Speaker mit Stimmungslicht und Kompressionshorn-Hochtöner



Weiter geht es mit dem Neuheitenfeuerwerk aus dem Hause LG Electronics. Kompakte Bluetooth-Lautsprecher erfreuen sich, nach wie vor, großer Beliebtheit. Aber ebenfalls beliebt, sind mittelgroße bis große Bluetooth-Speaker, um z.B. eine Gartenparty damit anständig beschallen zu können.

Der LG XBOOM Go DXG9Q ist ein besonders interessantes Exemplar dieser Kategorie. Er kann ausschließlich in der von uns getesteten schwarzen Farbvariante direkt im [Onlineshop des Herstellers](#) für 499 EUR erworben werden.

Mit seinen stattlichen Abmessungen von 52,4cm Breite, einer Höhe von 24,5cm und einer Tiefe von 19cm macht der LG Speaker sofort klar, dass wir von ihm viel erwarten dürfen. Dank eines Stückgewichts von 7,1 kg eignet sich der Speaker durchaus auch für das Home-Workout als Trainingsgerät. Um den Lautsprecher von A nach B transportieren zu können, besitzt dieser

auf der Oberseite einen Tragegriff. Dieser ist aus rutschhemmenden Kunststoff hergestellt und besitzt auf der Unterseite gummierte Querstreben, welche einen guten Tragekomfort garantieren. Um den Speaker effektiv vor Umwelteinflüssen oder verschütteten Getränken zu schützen, verfügt dieser über eine IP67 Klassifizierung. Selbst ein 30-minütiges Untertauchen in einem Meter tiefem Wasser kann dem Speaker nichts anhaben.



XBOOM Schriftzug auf dem gummierten Tragegriff



Gummierte Querstreben sorgen für einen sicheren Tragekomfort

Das 2-Wege-System des Lautsprechers verfügt über zwei 4,5-Zoll-Tieftöner für kraftvolle Bässe und der Kompressionshorn-Hochtöner sorgt für einen klaren Hochtonbereich. Befeuert werden diese von einem 120 Watt starken Verstärker.

Der integrierte Akku mit einer Kapazität von 5950 mAh ermöglicht Wiedergabezeiten von bis zu 24 Stunden, bei mittlerem Pegel und ausgeschalteter Beleuchtung. Sollte während der Grillparty dem Lautsprecher dennoch der Saft einmal ausgehen, befindet sich im Lieferumfang ein Netzteil, mit dem der Lautsprecher geladen sowie betrieben werden kann. Bis ein komplett leerer Akku geladen ist, vergehen bis zu 4 Stunden. Unserer Meinung nach kein schlechter Wert. Um das Smartdevice laden zu können, verfügt der LG XBOOM Go DXG9Q über eine Powerbank-Funktion. Auf der Rückseite kann das Smartphone mittels eines USB-Kabels angeschlossen und geladen werden. Für eine ressourcenschonende Verbindung sorgt Bluetooth in der Version 5.1.



Dickes Netzteil für das Laden und Betreiben des LG-Device

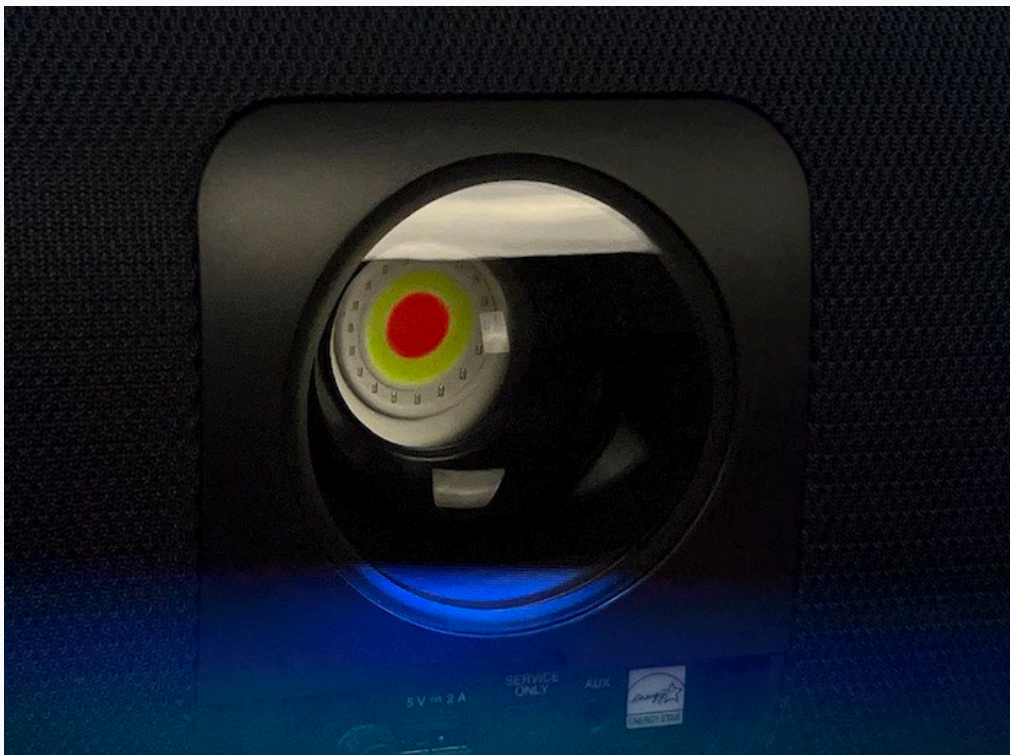


Stage Lighting auf der Rückseite des XBOOM Go DXG9Q

Der XBOOM Go DXG9Q besitzt wieder zahlreiche Beleuchtungsoptionen. Auf der Rückseite des Bluetooth Speaker sitzt mittig platziert, das Stage Lighting. Das Stimmungslicht wirft mehrfarbige kreisförmige Lichter und kann in der XBOOM-App individuell angepasst werden. Insgesamt stehen 16 Millionen Farben zur Auswahl. So stehen die Farbschemen "Fröhlich" sowie "Ruhig" zur Verfügung. Es ist ebenfalls möglich, die rückseitige Beleuchtung mit der seitlichen Beleuchtung synchron zu betreiben.



Stage Lighting im eingeschalteten Zustand



Ausgeschaltete Beleuchtungseinheit im Detail

Auf den beiden Außenflanken, bei den Passivradiatoren, sitzen ebenfalls Beleuchtungselemente. Diese können ebenfalls individuell angepasst werden und mit der rückseitig angebrachten Beleuchtungslinse synchronisiert werden.

Durch die XBOOM App kann die Ambient-Beleuchtung auf die eigene Stimmung angepasst werden. In der App gibt es vorgefertigte Beleuchtungsthemen wie z.B. "Nature". Hier stehen die Programme "Aurora", "sanftes Flattern" 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. Zum Schluss gibt es noch das Beleuchtungsschema "Party". Hier gibt es die Beleuchtungsprogramme "Leidenschaft der Jugend", "Fröhliches Feiern", "Wunderschöne Nachtansicht", eigene Einstellungen sind ebenfalls möglich.



Die Passivradiatoren verfügen ebenfalls über eine Beleuchtung



Gummiertes Oberflächenfinish trifft auf Kunststoffgeflecht

Wenden wir uns nun der Verarbeitungsqualität des XBOOM Go DXG9Q zu. Die beiden Außenflanken bestehen ebenso wie der Tragegriff aus einem rutschhemmenden schwarz/grauen Kunststoff, der sich haptisch sehr gut anfühlt. Im Mittelteil sowie auf der Rückseite befindet sich ein schwarzes Kunststoffgeflecht. Dieses erweckt einen hochwertigen Eindruck und sitzt zudem bombenfest. Das Oberflächenfinish ist tadellos und das verwendete Gewebe weist fast keinerlei Spaltmaße auf. Das Design des LG Device erinnert etwas an eine halbierte Ellipse.



Bedienelemente auf der Oberseite des Speaker

Auf der Oberseite sind zahlreiche Bedienelemente für die Steuerung des Partymachers angebracht. Ebenfalls auf einer gummierten Fläche finden wir Taster für das Ein- sowie Ausschalten des Speakers, einen Button für das Bluetooth-Pairing sowie Taster für die Lautstärkeregelung. Der darauffolgende Knopf ist für ein Pausieren bzw. Starten der Wiedergabe.

Da der LG Lautsprecher die Sprachassistenten Google Assistent sowie Apple Siri unterstützt, können diese durch ein langes Betätigen dieses Tasters aufgerufen werden. Durch Betätigen des Sound Boost Tasters kann das Klangfeld erweitert werden oder die Standard-EQ-Kurve abgerufen werden. Den Abschluss der Bedienelemente bildet ein Taster für die Beleuchtungseinheiten. Mittels dieses Tasters können die Beleuchtungselemente ein- sowie ausgeschaltet werden.



Rückseite des LG XBOOM Go DXG9Q

Wie wir bereits erwähnten, ist die Rückseite mit dem gleichen Kunststoffgeflecht beschichtet, wie es auf der Vorderseite Verwendung findet. Im Mittelteil des Bluetooth-Lautsprecher befindet sich das Stimmungslicht und eine Etage tiefer, befindet sich die Anschlusssektion. Werden die Anschlüsse nicht benötigt werden diese hinter eine gummierten Kappe vor Umwelteinflüssen geschützt.

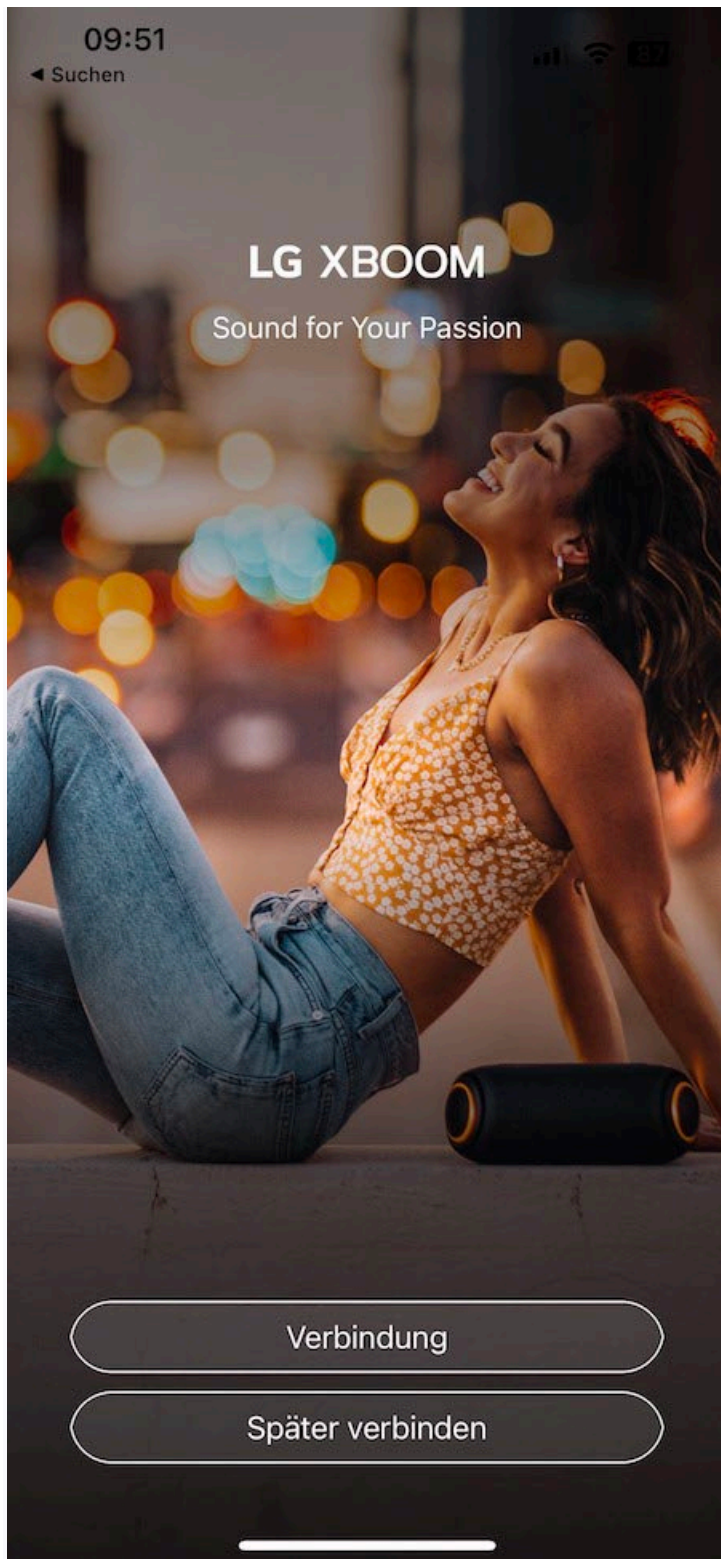
Entnimmt man die Kappe, finden wir hier den Anschluß für das externe Netzteil sowie einen AUX-Eingang für Anschluss weiterer Zuspeler. Im Mittelteil befindet sich eine USB-Buchse inkl. Powerbankfunktion, um z.B. das Smartdevice zu laden.



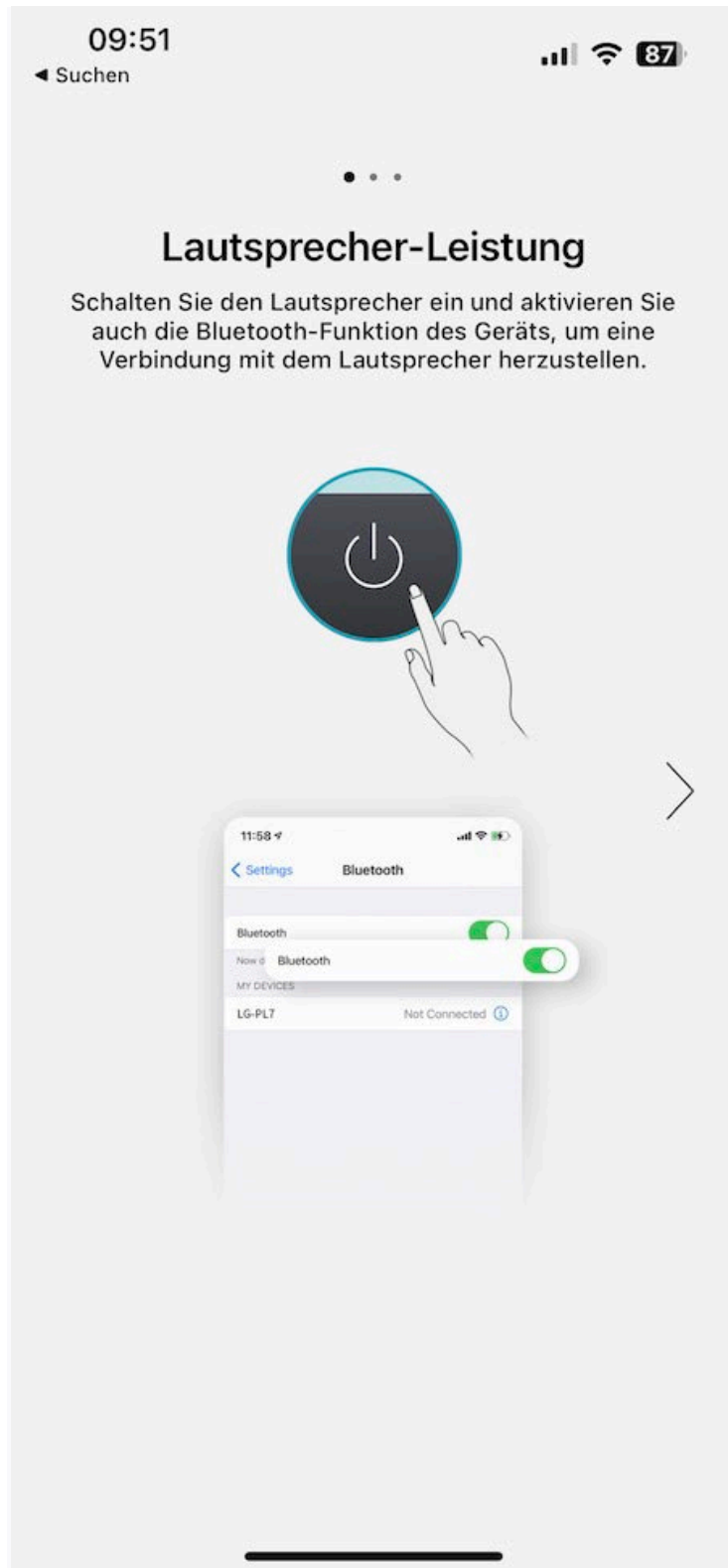
Die Anschlüsse im Detail

Ersteinrichtung und App-Konnektivität

Wer den vollen Funktionsumfang des LG XBOOM Go DXG9Q ausschöpfen möchte, für den hält LG die XBOOM App parat. Wir haben von der App zahlreiche Screenshots erstellt, die wir nachfolgend gerne erläutern möchten:



Der Startbildschirm der LG XBOOM App



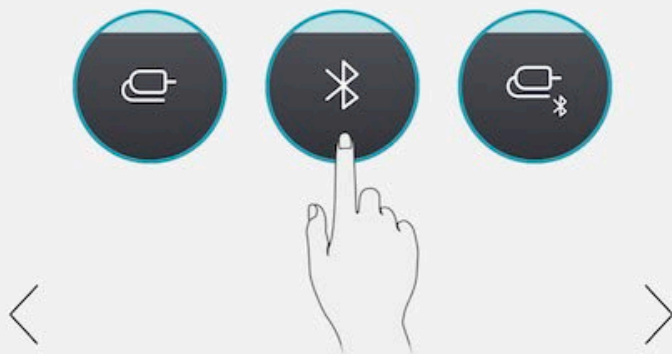
Nun wird in drei Schritten erklärt, wie der Lautsprecher und das Smartdevice gekoppelt werden. Zunächst sollen wir auf unserem Smartdevice Bluetooth aktivieren und den Lautsprecher einschalten

09:51



Drücken Sie die Bluetooth-Taste

Drücken und halten Sie die Bluetooth-Taste am Lautsprecher.



Wenn am Lautsprecher keine Bluetooth-Taste vorhanden ist, sehen Sie bitte in der Bedienungsanleitung nach.

[Laden Sie das Benutzerhandbuch herunter](#)

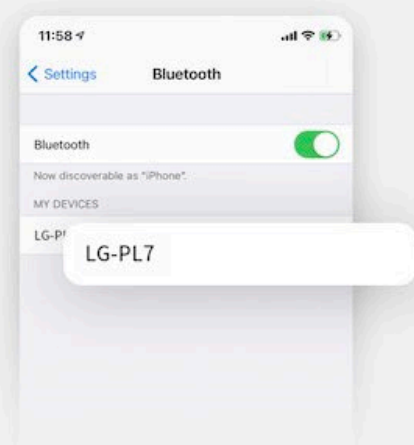
Im zweiten Schritt sollen wir den Bluetooth Taster am Bedienfeld des XBOOM Go betätigen

09:51



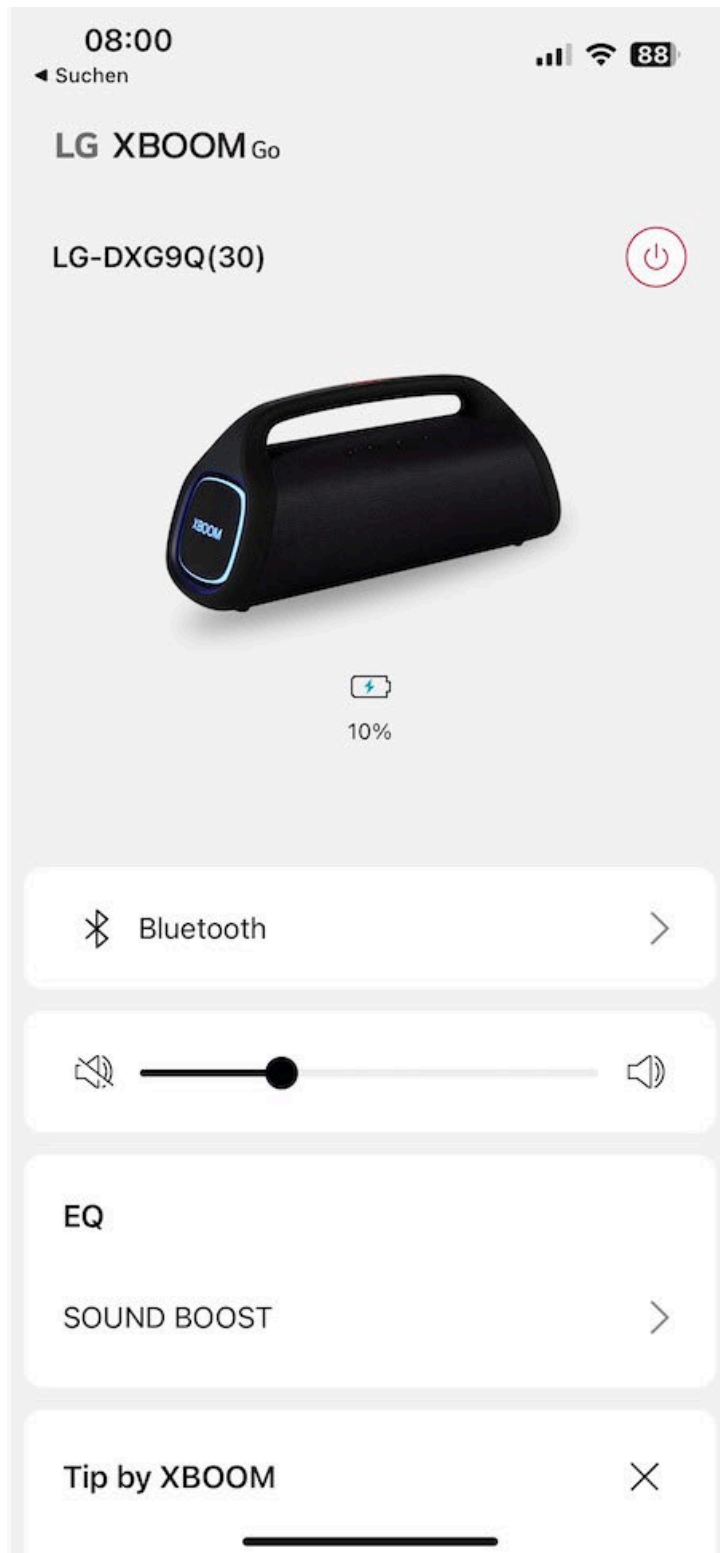
Bluetooth-Verbindung

Wählen Sie den XBOOM-Modellnamen aus dem Bluetooth-Menü des Geräts, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.



SCHLIESSEN

Nun können wir in der Bluetooth Übersicht auf dem Smartdevice den LG XBOOM Go DXG9Q auswählen und verbinden



Unser Testsample wurde sehr schnell erkannt und erfolgreich verbunden. In der ersten Ansicht wird der Speaker sowie der Akkustand angezeigt. Eine Etage tiefer können die Eingänge in Form von Bluetooth sowie AUX ausgewählt werden.

08:00



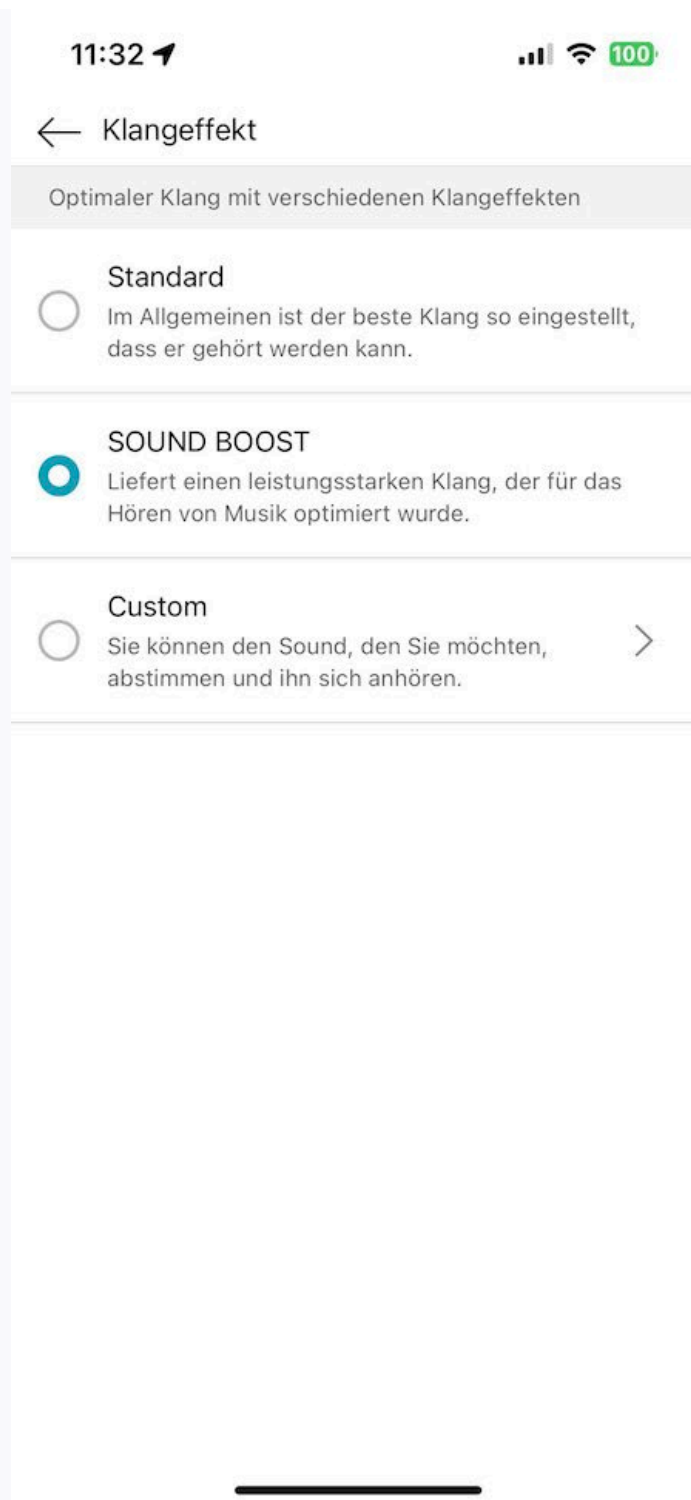
◀ Suchen

← Funktion

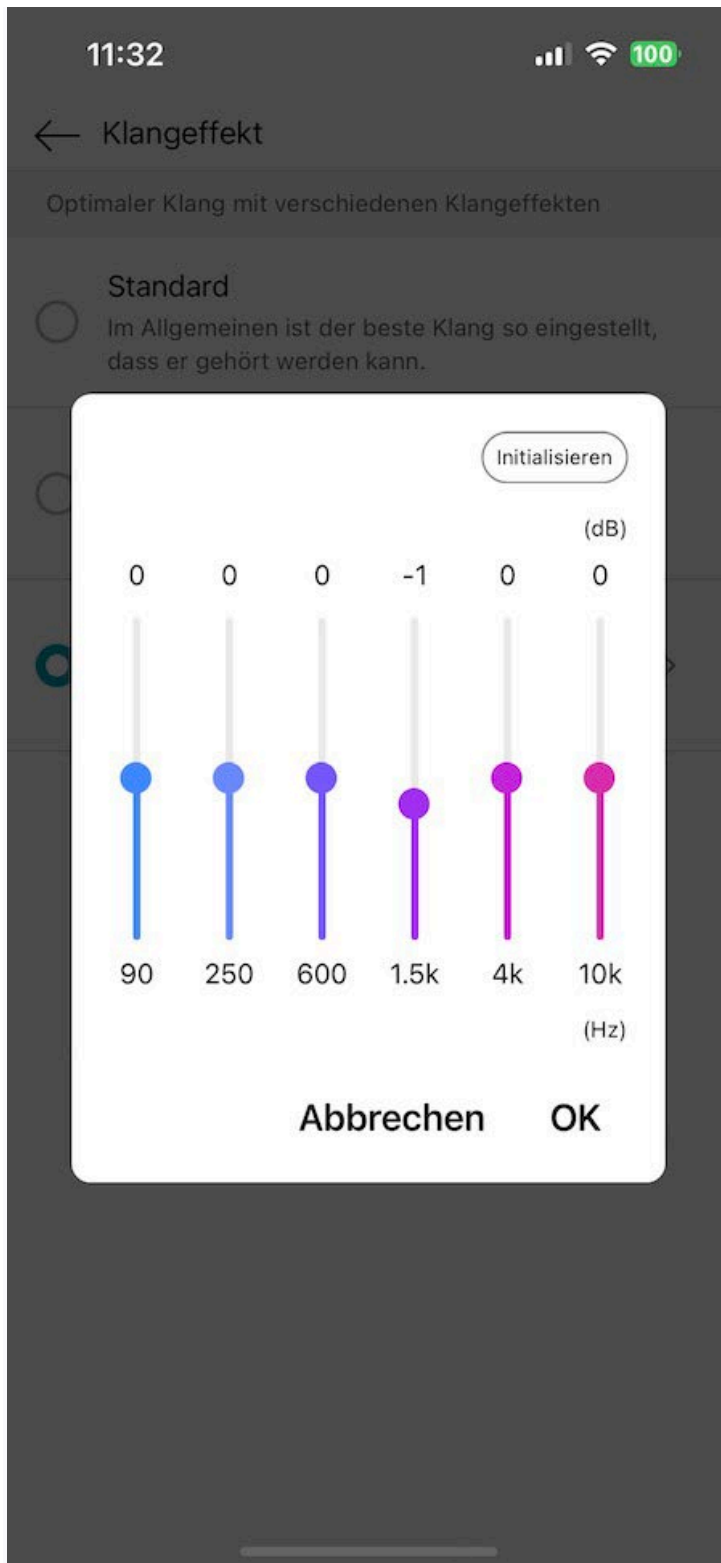
Bluetooth

AUX

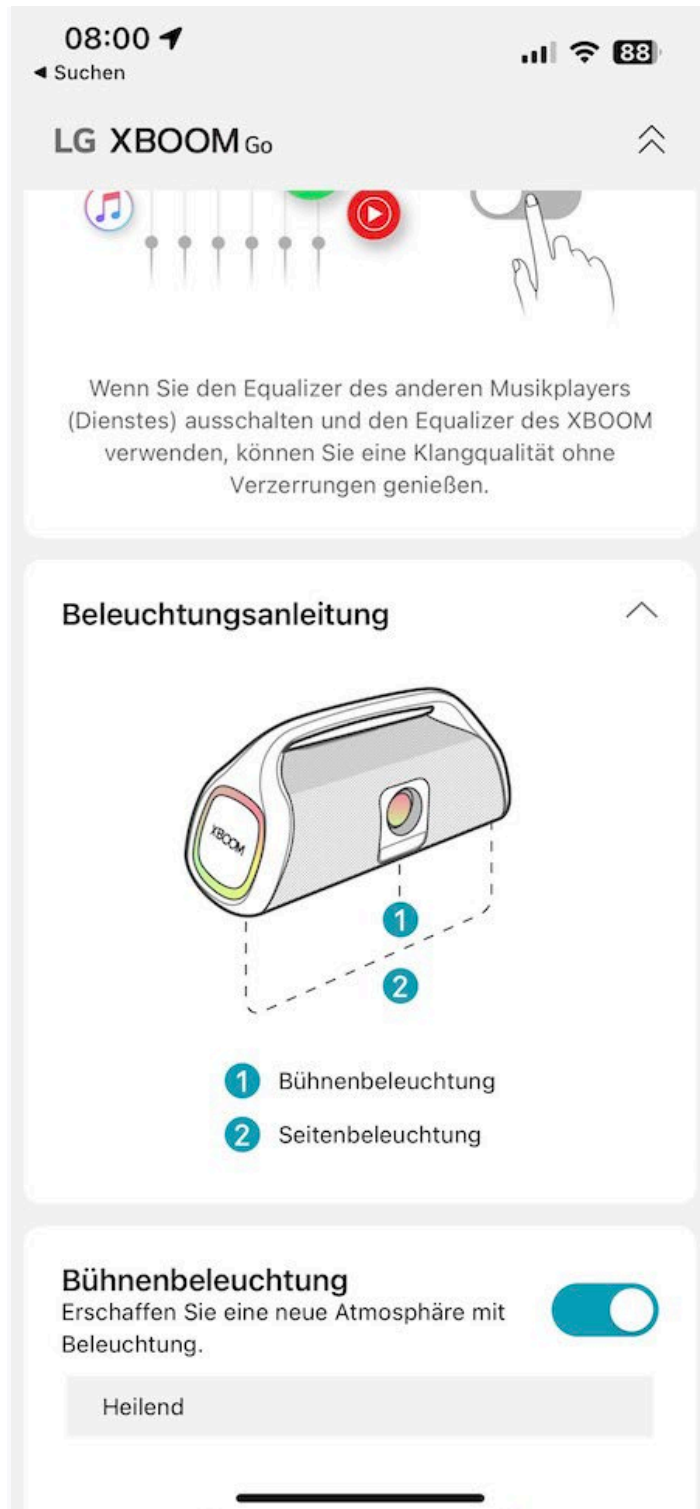
Die Eingangswahl in der Detailansicht



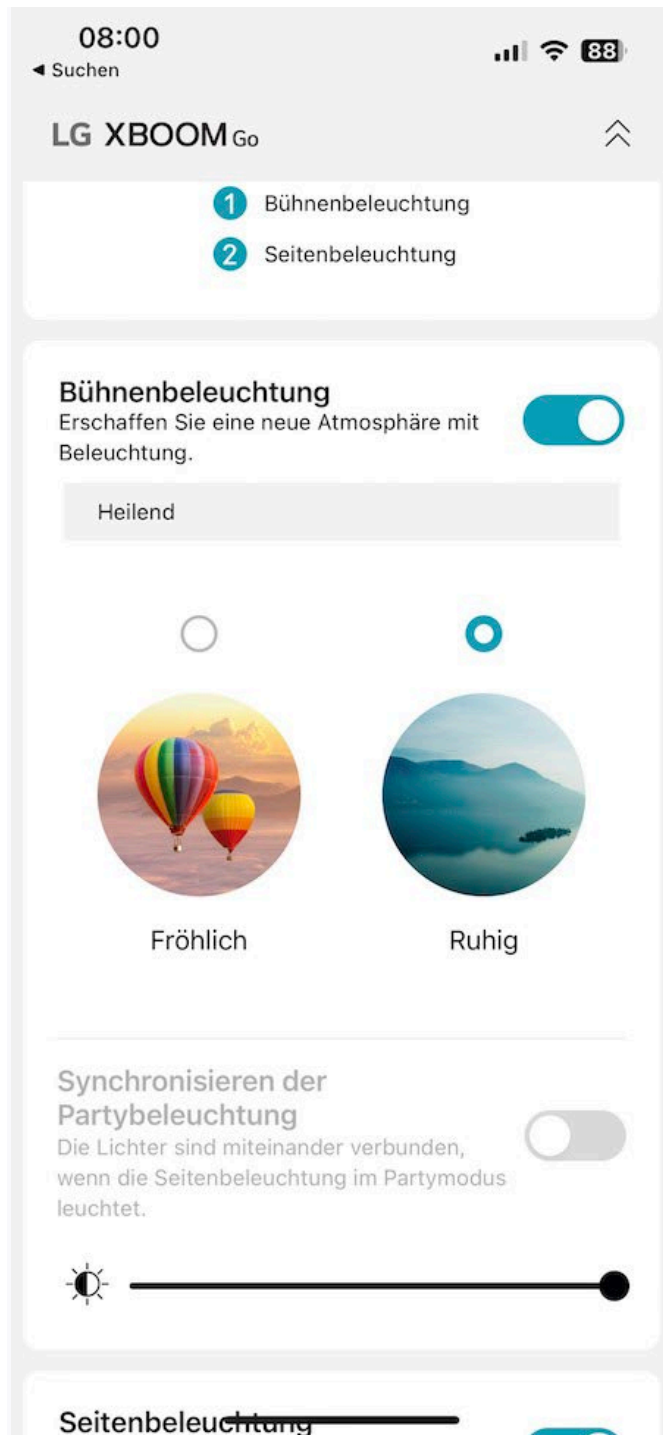
Auch auf die klanglichen Eigenschaften kann der Anwender Einfluss nehmen. Im Punkt Klangeffekt stehen die EQ-Klangkurven in Form von "Standard", den wir für das Hören von Nachrichten, Podcasts & Co. empfehlen. "Sound Boost" ist optimiert für die Musikwiedergabe. Beim Punkt "Custom" können eigene Einstellungen am Equalizer vorgenommen und abgespeichert werden.



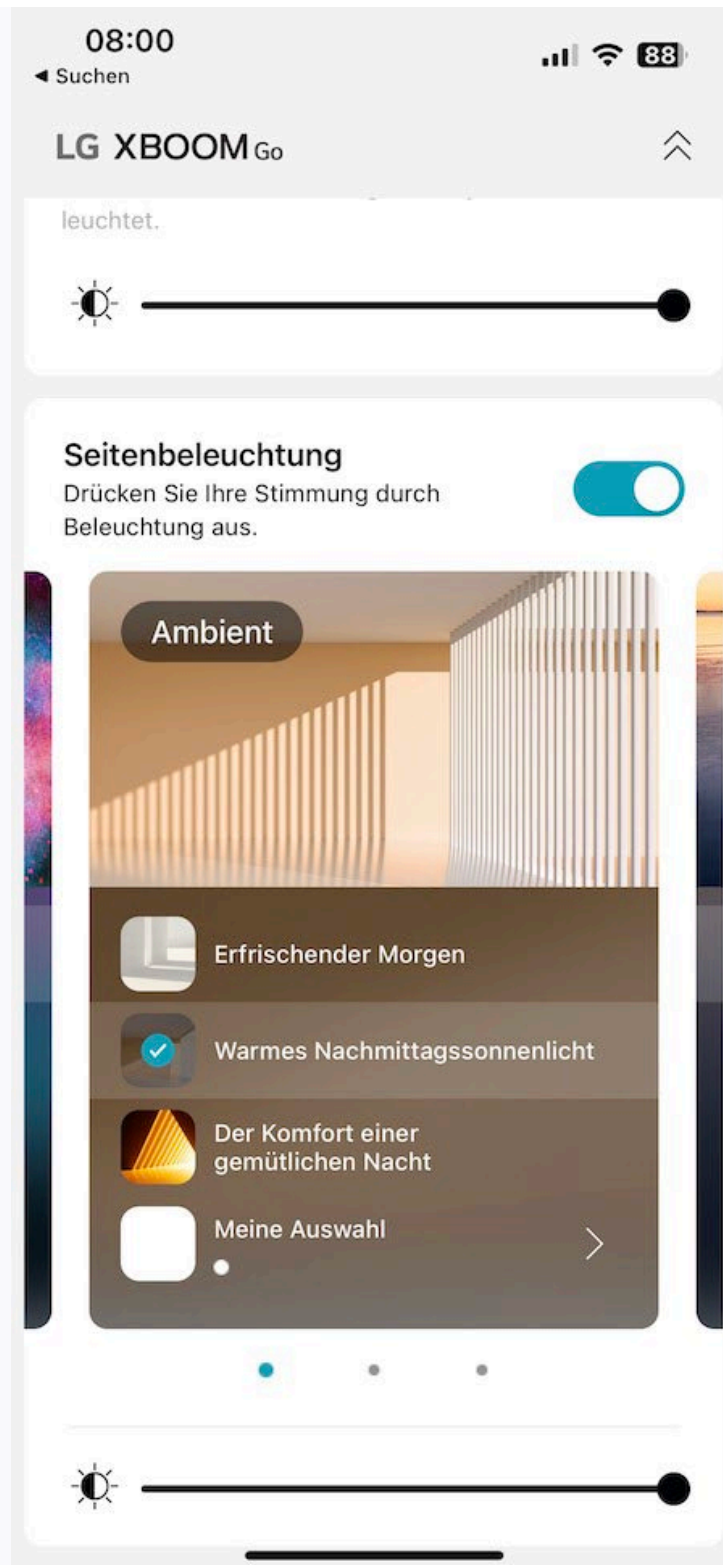
Der Klangeffekt "Custom" in der Detailansicht. Zahlreiche Frequenzbänder lassen sich mittels Schieberegler verändern und speichern.



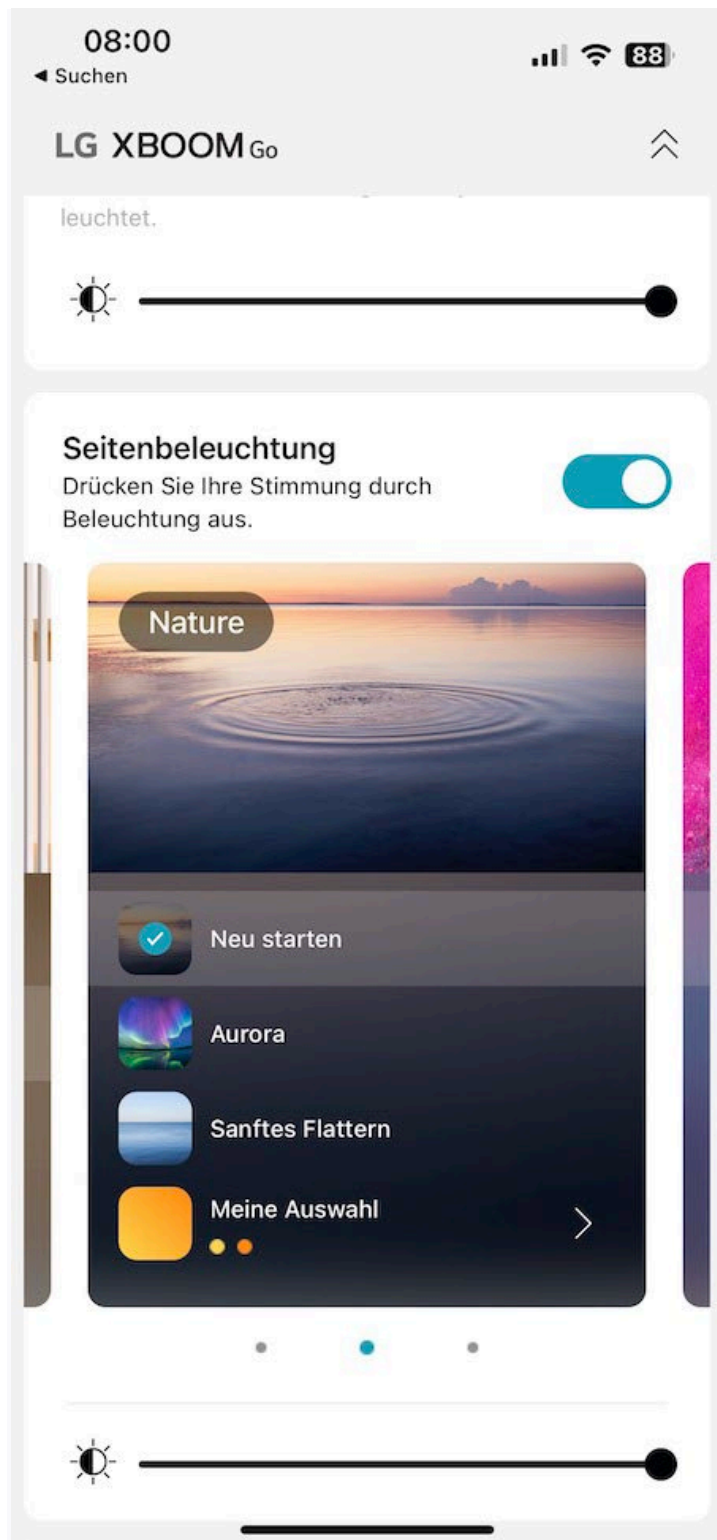
In diesem Abschnitt der App können nun Einstellungen an den Beleuchtungseinheiten vorgenommen werden. Mittels eines Schiebereglers können wir die Bühnenbeleuchtung aktivieren, diese befindet sich auf der Rückseite des Speaker.



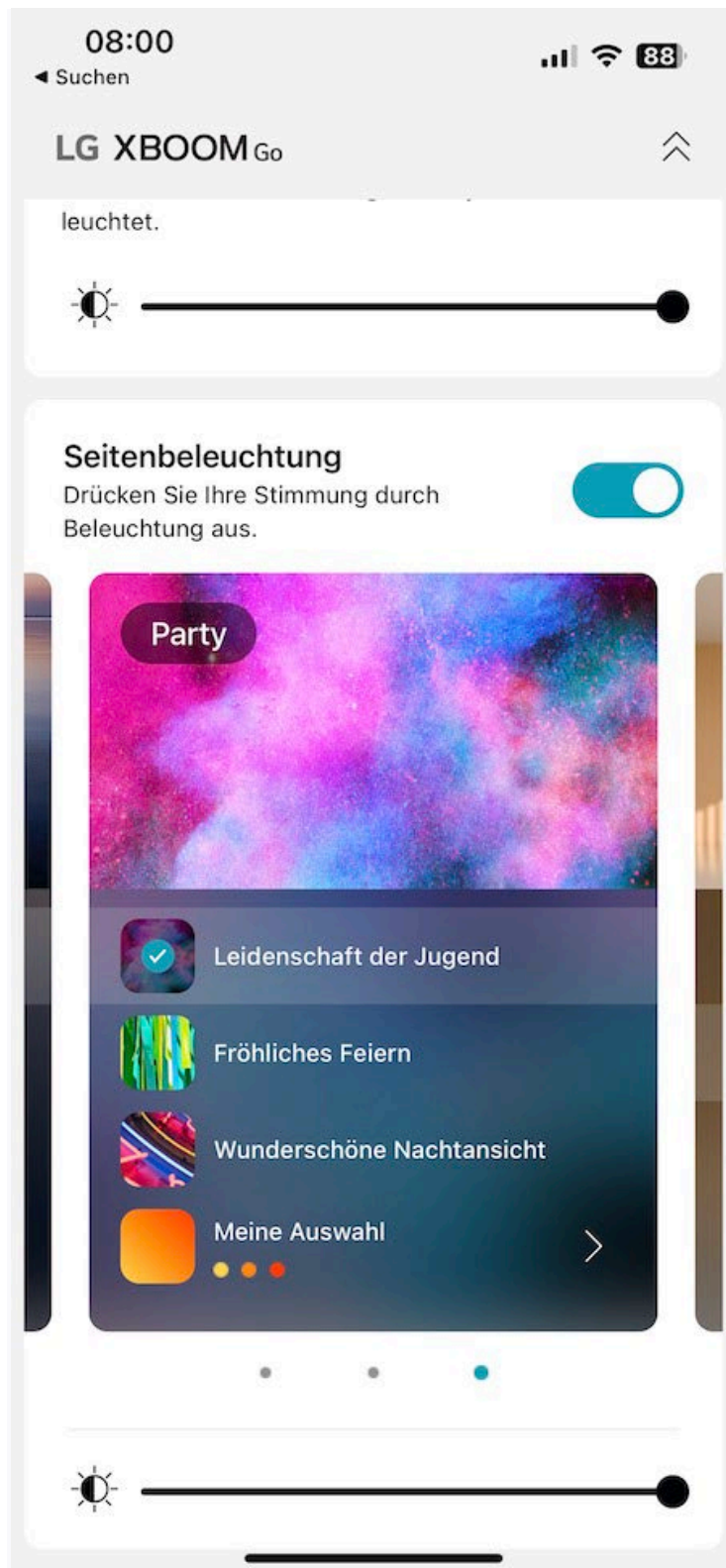
Für die Bühnenbeleuchtung stehen die Leuchtmodis "Fröhlich" sowie "Ruhig" zur Disposition. Weiterhin können wir auswählen, ob die seitlichen und rückwärtige Beleuchtung miteinander synchron leuchten sollen.



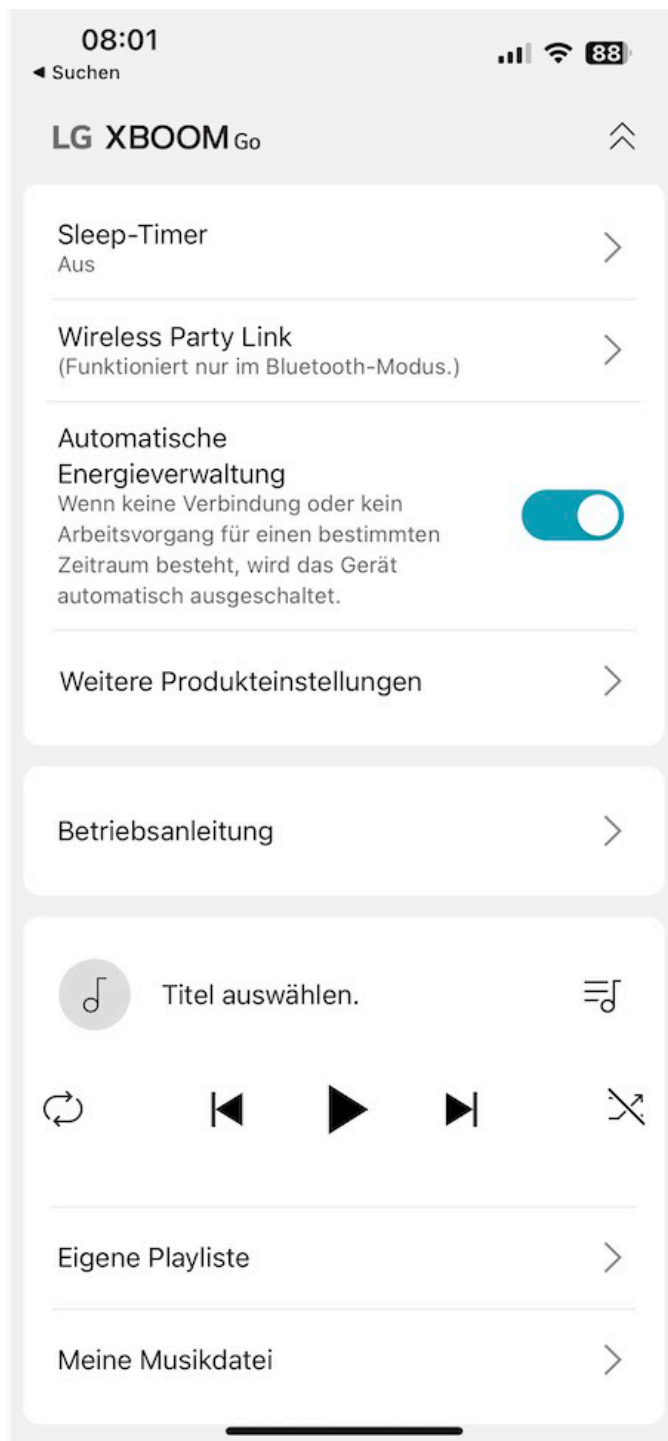
Für die seitliche Beleuchtung gibt es den Leuchteffekt "Ambient". Hier lassen sich unterschiedliche Leuchtprogramme abrufen oder eigene Effekte erstellen.



Der nächste Leuchteffekt nennt sich "Nature". Hier befinden sich ebenfalls vorgefertigte Leuchteffekte und auch eigene Effekte können erstellt und gespeichert werden.



Der letzte Effekt nennt sich "Party". Auch hier befinden sich vorgefertigte Lichteffekte und auch eigene Beleuchtungsschemen können erstellt und gespeichert werden.



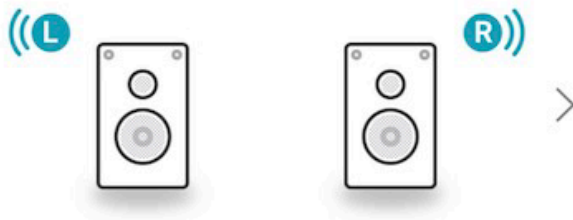
Weitere Einstellmöglichkeiten wie z.B. ein Sleep Timer oder die Wireless Party Link Funktion. Bei der Wireless Party Link Funktion können im Dual-Modus zwei geeignete Lautsprecher als Stereopaar fungieren. Ebenfalls unterstützt, wird der Multi-Modus, in diesem können bis zu 10 geeignete LG Lautsprecher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

08:02 ↗



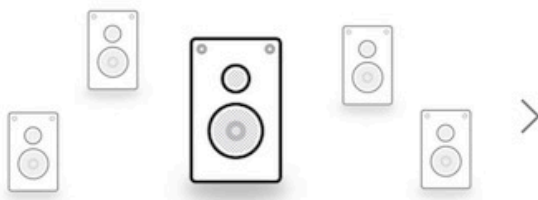
← Wireless Party Link

Dual-Modus



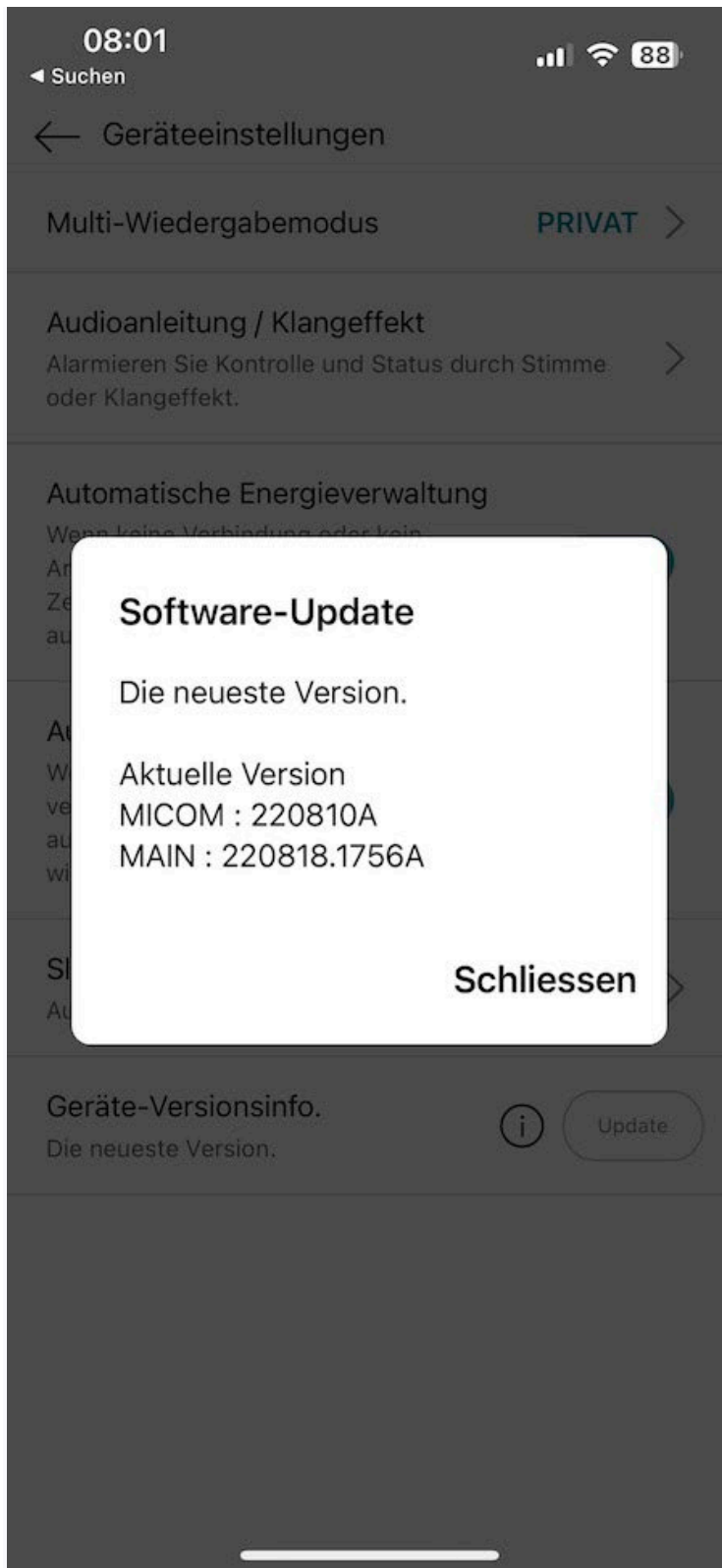
Hören Sie demselben Lautsprecher in Stereo zu.

Multi-Modus

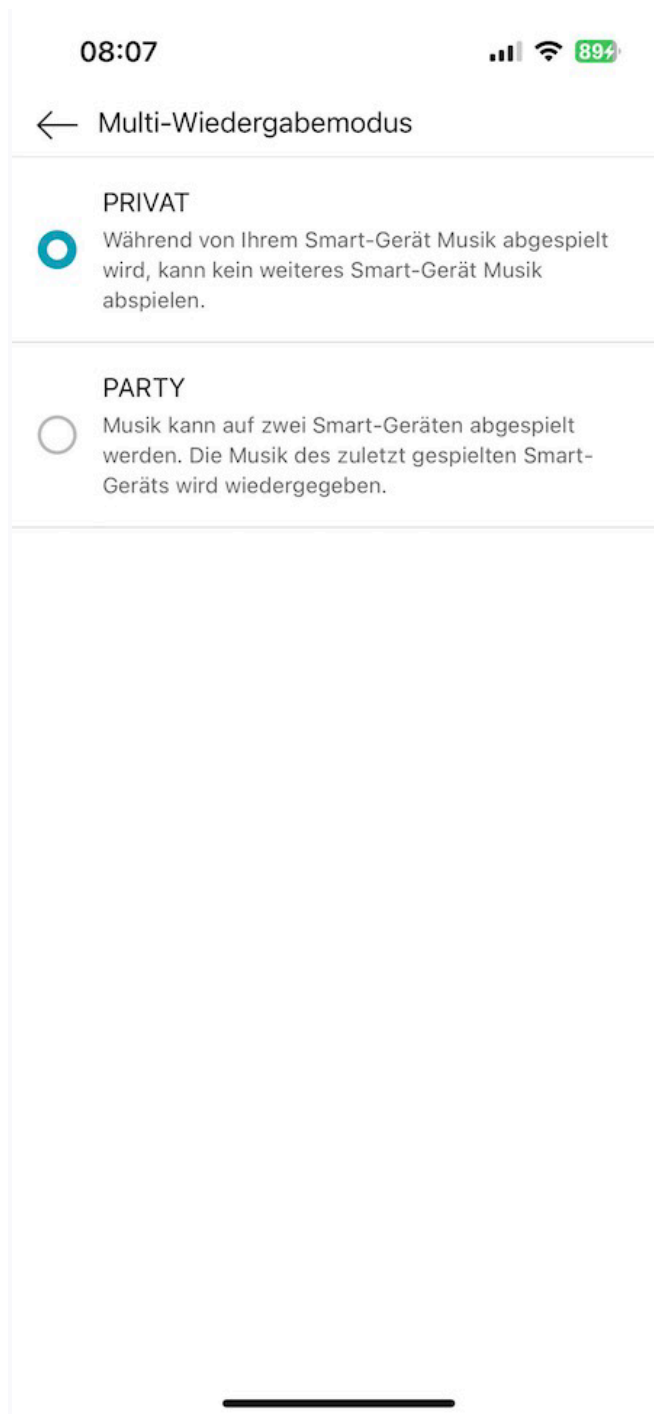


Schließen Sie mehrere Lautsprecher an, um einen mächtigen Klang zu erzeugen.

Die Wireless Party Link Funktion in der Detailansicht



Der Softwarestand unseres Testsamples kann in der App ebenfalls gecheckt werden. Ist ein Softwareupdate verfügbar, kann dieses über die App aufgespielt werden.



Eine Multipoint-Anbindung wird vom XBOOM Go DXG9Q ebenfalls unterstützt. Bei dieser können bis zu zwei Smartdevices mit dem Lautsprecher verbunden und Inhalte abgespielt werden. Diese Funktion lässt sich aber auch in der App deaktivieren.

Die App präsentiert sich, nach wie vor, in einem modernen und ansprechenden Design. Die Ersteinrichtung und Bedienung funktionierte wieder reibungslos.

Klangtestreihen

In diesem Abschnitt möchten wir uns nun der klanglichen Expertise des LG XBOOM Go DXG9Q zuwenden. Wir aktivieren direkt am Lautsprecher die "Sound Boost"--Funktion. Wir starten unsere Klangtestreihen mit "One More Light" von Linkin Park. Der Titel startet gemächlich und mit zarten Vocals vom leider bereits verstorbenen Frontmann Chester Bennington. Hier zeigt uns der LG Speaker, dass er nicht nur ein Partymacher ist, sondern auch mit feinfühligem Titel hervorragend zurecht kommt. Chester zerbrechlich wirkende Stimme wird vom LG Lautsprecher erstklassig wiedergegeben und berührt uns. Ebenfalls präsentiert uns der Speaker ein sehr breites und luftiges Bühnenbild. Die verwendeten Instrumente, die Chester unterstützen, nehmen wir sehr differenziert wahr.

Weiter geht es mit feinstem Heavy Metal aus den 80ern. Vor kurzem noch Live erlebt und nun in unseren Klangtestreihen. Wir spielen dem Bluetooth Speaker "Wild Child" von W.A.S.P. zu. Der Titel startet mit E-Gitarren, die realistisch und natürlich dargestellt werden. Der Titel nimmt dann an Fahrt auf und harte Drums setzen mit ein, beides meistert der LG tadellos und die verwendeten Instrumente können glasklar wahrgenommen. Kommen wir nun zu der Stimmwiedergabe, denn Blacky Lawless Stimmfarbe ist nicht gerade einfach zu verarbeiten. Aber auch hier glänzt der DXG9Q mit einer erstaunlich souveränen Stimmwiedergabe, selbst als Blacky zur Kopfstimme übergeht. Vernachlässigt wird ebenfalls nicht der Tieftonbereich, der Bass wirkt zu jedem Zeitpunkt weder überfordert noch überladen.

Wir wechseln das Genre und starten die Wiedergabe von "Living In A Haze" von Milky Chance. Hier dürfen wir ab Beginn des Titels feststellen, dass dieser Titel dem LG Speaker sehr gut liegt. So präsentiert uns der Lautsprecher ein sehr breites Bühnenbild mit einer erstklassigen Präsentation der Vocals. Die beiden Track-Woofer liefern eine ausgezeichneten und knackigen Tiefgang, der weder überladen oder unpräzise auf uns wirkt, sondern stimmig ist. Selbst als wir uns frei im Raum bewegen, können wir keine Verschlechterung des Klanges feststellen.

Für den nächsten Titel haben wir uns für "Can't Tame Her" von Zara Larsson entschieden. Der Titel beginnt mit einem leichten Hallgesang, der aus dem Hintergrund nach vorne kommt. Diese Facetten meistert der Bluetooth Lautsprecher hervorragend. Dann nimmt der Titel an Fahrt auf und der XBOOM Go DXG9Q liefert einen satten Bass ab. Als der Synthesizer und der Gesang mit in den Titel mit einfließen, präsentiert uns der LG Speaker eine facettenreiche und detaillierte Gesamtwiedergabe. Selbst langgezogene und tiefe Basspassagen sind für diesen kein Problem.

Abschließend möchten wir unsere Klangtestreihen mit "Escapism" von Raye & 070 Shake. Der sehr Rap-lastige Titel ist aus der Zusammenarbeit zwischen der Sängerin Raye und dem amerikanischen Rapperin 070 Shake entstanden. Nach wenigen Sekunden geht es in dem

Titel gleich richtig zur Sache mit harten Bässen und Rayes Rap-Gesang. Die Stimme von Raye wird ausgezeichnet mit vielen Facetten präsentiert und löst sich, dank des Kompressionshorn-Hochtöners, erstklassig vom Lautsprecher. Auch die beiden Track Woofer liefern ein solides Bassfundament und kommen mit dem Titel sehr gut zurecht. Unserer Meinung nach könnte der LG XBOOM Go DXG9Q bei diesem Titel sogar noch etwas dicker auftragen, gerade bei höheren Lautstärken. Bei Zimmerlautstärke liefern die Tieftöner aber ein hervorragendes Bassfundament.

Fazit



Beim LG XBOOM Go DXG9Q handelt es sich um einen mittelgroßen Bluetooth-Lautsprecher, der für 499 EUR im Handel erhältlich ist. Neben einem Kompressionshorn-Hochtöner verfügt der Lautsprecher über zwei 4,5-Zoll-Tieftöner. Befeuert werden diese von einem 120 Watt starken Verstärker.

Der integrierte Akku ermöglicht Wiedergabezeiten von bis zu 24 Stunden, bei mittlerem Pegel und ausgeschalteter Beleuchtung. Sollte dem Akku doch einmal die Puste ausgehen, vergehen bis zu 4 Stunden, bis dieser vollständig geladen ist. Der LG XBOOM Go DXG9Q verfügt über eine Powerbank Funktion, um ein Smartdevice aufladen zu können. Auf der

Rückseite kann das Smartphone mittels eines USB-Kabels angeschlossen und geladen werden. Für eine ressourcenschonende Verbindung sorgt Bluetooth in der Version 5.1.

Auch wieder zahlreiche Beleuchtungsoptionen wurden in den neuen Bluetooth-Speaker integriert. Auf der Rückseite des Bluetooth Speaker sitzt mittig platziert, das Stage Lighting. Das Stimmungslicht wirft mehrfarbige kreisförmige Lichter und kann in der XBOOM-App individuell angepasst werden. Insgesamt stehen 16 Millionen Farben zur Auswahl. Zusätzlich gibt es vorgefertigte Farbschemen. Es stehen "Fröhlich" sowie "Ruhig" zur Verfügung. Es ist ebenfalls möglich, die rückseitige Beleuchtung mit der seitlichen Beleuchtung synchron zu betreiben. Aber auch auf den beiden Außenseiten, befinden sich Leuchtelemente. Diese können, selbstverständlich, ebenfalls individuell angepasst werden und synchron mit der rückseitig angebrachten Beleuchtungslinse gekoppelt werden.

Anzeige

Durch die XBOOM App kann die Ambient-Beleuchtung auf die eigene Stimmung angepasst werden. In der App gibt es vorgefertigte Beleuchtungsthemen wie z.B. "Nature", hier stehen die Programme "Aurora", "sanftes Flattern" 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. Zum Schluss gibt es noch das Beleuchtungsschema "Party". Hier gibt es die Beleuchtungsprogramme "Leidenschaft der Jugend", "Fröhliches Feiern", "Wunderschöne Nachtansicht", eigene Einstellungen sind ebenfalls möglich.

In unseren Klangtestreihen bewies sich der Speaker aus dem Hause LG als kompetentes Ausgabeorgan für basslastige aber auch feinfühligem Titel. Der Kompressionshorn-Hochtöner lieferte ein breites und raumfüllendes Klangbild, gepaart mit einer sehr guten Performance der beiden Track-Treiber.

**Mittelgroßer Bluetooth-Speaker mit Stimmungslicht und
beeindruckend hoher Klangkompetenz**

Überragend



www.aredvd.de



Testkompetenz seit 1998

Bluetooth-Lautsprecher bis 500 EUR

Datum 26.05.2023