

<https://www.aredvd.de/tests/test-lg-xboom360-dx03-schicker-bluetooth-lautsprecher-mit-360-sound-app-steuerung-und-stimmungslicht/>

TEST: LG XBOOM360 DX03 - Schicker Bluetooth-Lautsprecher mit 360° Sound, App-Steuerung und Stimmungslicht



Der XBOOM360 DX03 ist die neueste Kreation aus der beliebten XBOOM Serie von LG Electronics. Dabei handelt es sich um einen ästhetischen Bluetooth Lautsprecher mit 360° Soundcharakteristik, der zudem mit einem individuell konfigurierbares Stimmungslicht ausgestattet ist. Der Bluetooth-Lautsprecher in den Farbvarianten Schwarz, Beige sowie Koralle für **299 EUR** [direkt im Onlinestore des Herstellers](#) oder im Handel erhältlich.

Die 2023er LG-Kreation ist edel gestaltet und macht im heimischen Wohnzimmer auf einem Sideboard ebenso eine gute Figur wie auf der Terrasse oder auf dem Grillplatz. Mit einer Höhe von 327 mm, einer maximalen Breite von 165 mm und einer Tiefe von 165 mm präsentiert sich der XBOOM360 DX03n als mittelgroßer bis großer Bluetooth-Speaker. Dank einer optional montierbaren Trageschleufe auf der Rückseite kann der 3,2 kg wiegende Speaker komfortabel von A nach B bewegt werden.



Montierbare Trageschlaufe auf der Rückseite

Klanglich verfügt der XBOOM360 DX03 über eine von LG entwickelte und zum Patent angemeldete Technologie für eine optimale Reflektorstruktur, so dass sich der Klang gleichmäßig in alle Richtungen ausbreitet - im Sinne eines 360 Grad-Klangpanoramas. Der Hersteller verspricht eine überragende Wiedergabe des Originalklangs mit geringer Verzerrung für Klarheit und optimalen Raumklang, ganz gleich, wo sich der Hörer befindet. Ob der LG seine Mission erfüllt, dazu später mehr in unseren Klangtestreihen.

Der integrierte Hochleistungsakku mit 3900 mAh Kapazität ermöglicht Wiedergabezeiten von bis zu 24 Stunden, das sind erfreuliche Werte. Sollte dem LG Device dennoch der Saft ausgehen, kann der Lautsprecher mittels des im Lieferumfang befindlichen USB-C Kabels aufgeladen und betrieben werden. Ein Netzteil befindet sich, wie üblicherweise, nicht im Lieferumfang. Ein komplett leerer Akku ist in 5 Stunden wieder voll aufgeladen. Unser Meinung nach dauert der Ladevorgang etwas zu lange. Über eine Powerbank-Funktion, um etwa das Smartdevice zu laden, verfügt neue XBOOM Lautsprecher nicht.



Ein USB-C Ladekabel befindet sich im Lieferumfang



Mittellautsprecher aus Glasfaser



Nach oben ausgerichteter Seidenkalotten-Hochtöner und Bedienelemente auf der Oberseite

Das 3-Wege-Soundsystem des LG XBOOM 360 DXO3 besteht aus einem nach oben ausgerichteten Seidenkalotten-Hochtöner mit Neodym-Magnet, einen Mittellautsprecher, ebenfalls mit Neodym-Magnet, zwei dualen Passiv-Radiatoren sowie einen Tieftöner auf der Unterseite. Der Dynamic Bass Optimizer verbessert den Basspegel, wenn die Wiedergabe nicht auf Maximalpegel erfolgt. Ein 50 Watt starker Verstärker versorgt die Lautsprecherchassis ausreichend.



Nach unten abstrahlender Tieftöner

Widmen wir uns nun der Verarbeitung des XBOOM360 DX03. Der kegelförmig aufgebaute Bluetooth Speaker verfügt auf den Außenseiten über ein Kunststoffgeflecht, welches mit grauem Akustikstoff bezogen ist. Das aufgebrachte Gewebe macht einen hochwertigen Eindruck und sitzt bombenfest. Der Stoff ist zudem sehr sauber platziert, ohne größere Spaltmaße. Im Oberteil des Speakers dominiert grau eingefärbter Kunststoff. In diesen sind das Stimmungslicht sowie der Mittellautsprecher integriert. Auf der Oberseite sitzen der bereits erwähnte Seidenkalotten-Hochtöner und die Bedienelemente des Bluetooth-Lautsprechers.

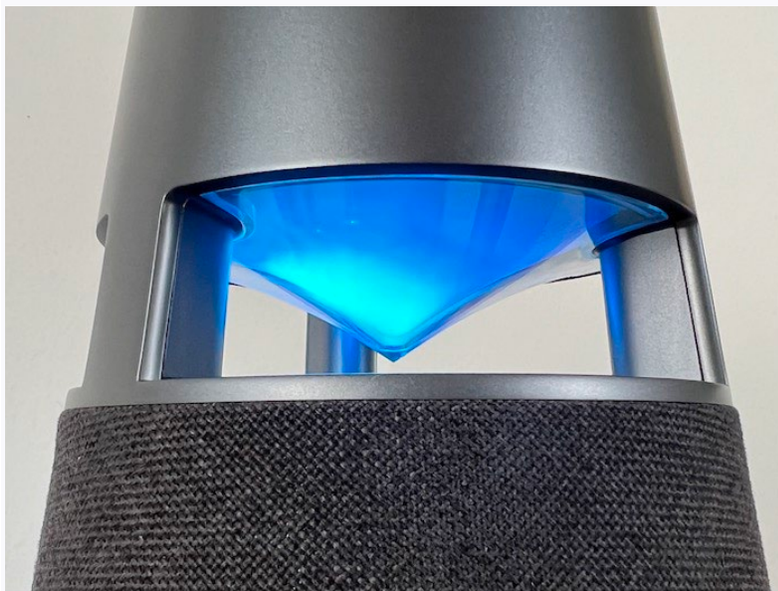


Touch-Bedienelemente auf der Oberseite des Speakers

Um den Seidenkalotten-Hochtöner herum befinden sich zahlreiche Bedienelemente sowie LEDs, auf die wir nun näher eingehen möchten. Die LED auf der linken Seite informiert beim Einschalten des Lautsprechers über Zustand des integrierten Akku. Leuchtet die LED Grün, beträgt der Akkustand mehr als 70%. Erleuchtet diese in gelb, ist der Akkustand noch zwischen 10-70% und blinkt diese rot, muss der Speaker dringend geladen werden. Darunter wurde ein Touchbedienelement für die Beleuchtung untergebracht. Durch Betätigen werden die unterschiedlichen Betriebsarten des Stimmungslichts (Ambient-, Nature- sowie Party-Modus) durchgeschaltet sowie die Beleuchtung ganz ausgeschaltet. Die Plus- sowie Minus-Elemente sind für die Lautstärkeregelung zuständig. Das Touchelement Play/Pause hat zahlreiche Aufgaben. Bei einmaligen Betätigen wird die Wiedergabe pausiert bzw. gestartet. Betätigt man den Sensor zweimal kurz, wird der darauffolgende Titel abgespielt. Wird der Sensor dreimal kurz berührt, wird der vorhergehende Titel abgespielt. Die Sensoren reagieren sehr schnell und werden erst beleuchtet, wenn die Berührung erfolgt.



Ein-/Aus-Taster auf der Rückseite



Stimmungslicht in der Detailansicht

Kommen wir nun zu einem weiteren Highlight. Wie wir bereits eingangs erwähnten, verfügt der LG XBOOM360 DX03 über ein integriertes Stimmungslicht. Dieses sitzt im oberen Teil des Speakers und ist zwischen den Bedienelementen und dem Mitteltöner in einer Art Tropfenform aus hochwertigem Glas integriert. 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 "Warmes Nachmittagssonnenlicht", "Der Komfort einer gemütlichen Nacht", ein Kerzeneffekt 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. Ein Stroboskopeffekt steht des Weiteren zur Disposition. Wird dieser aktiviert, startet bei unserem iPhone 13 Pro die Taschenlampe, ebenfalls mit Stroboskopeffekt.



Rückansicht des XBOOM360 Lautsprechers

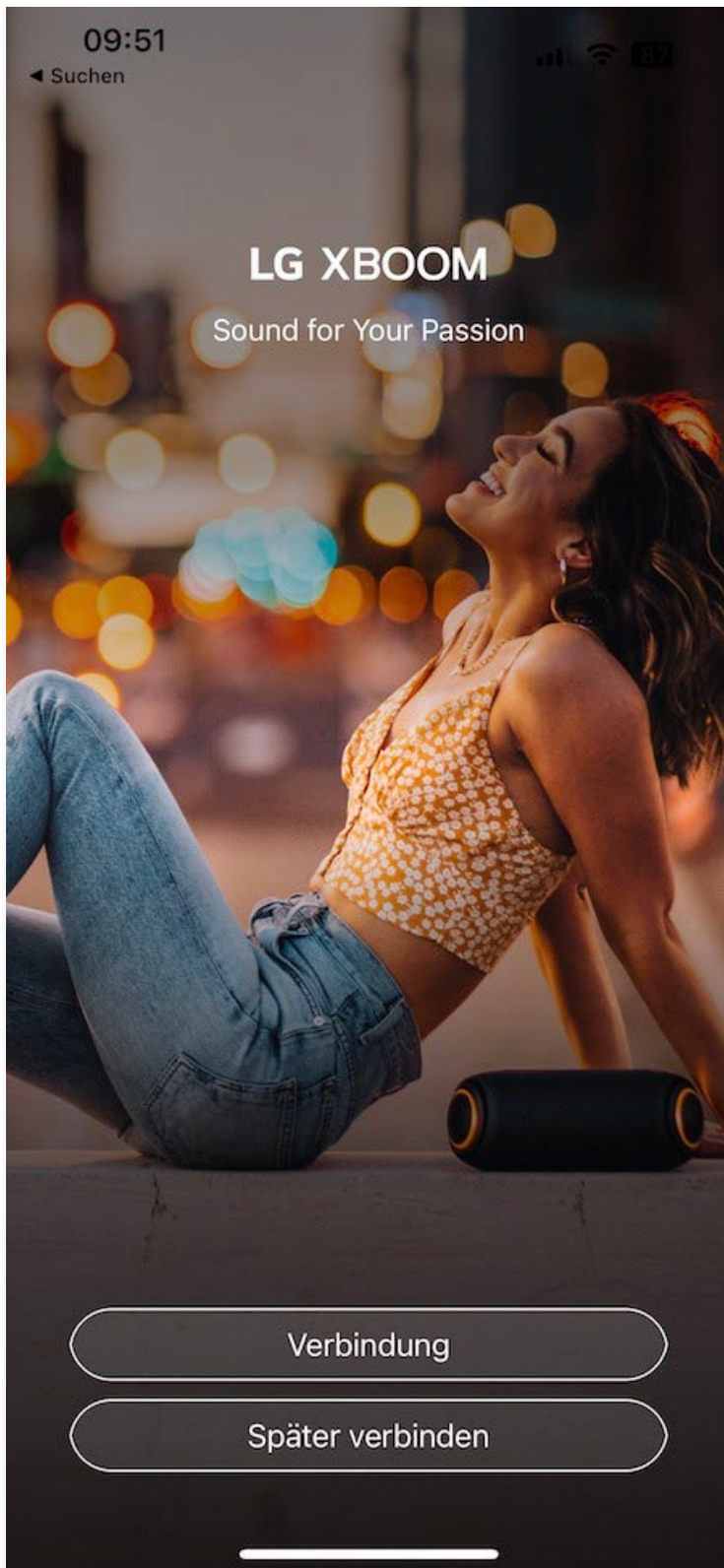
Wenden wir uns nun der Rückseite des XBOOM360 DX03 zu, die sehr "clean" auftritt. Im oberen Teil kann eine Trageschleufe montiert werden. Verwendet man diese nicht, wird die Öffnung formschön mit einer Gummikappe verschlossen. Im unteren Teil befindet sich der Taster für das Ein- sowie Ausschalten des Lautsprechers. Gut geschützt, hinter einer gummierten Abdeckung, sitzen die Anschlüsse des smarten Speakers. Entnimmt man diese, finden wir hier zum einen die Ladebuchse sowie einen 3,5 mm Stereoklinkeneingang für die Verbindung eines weiteren Zuspielers.



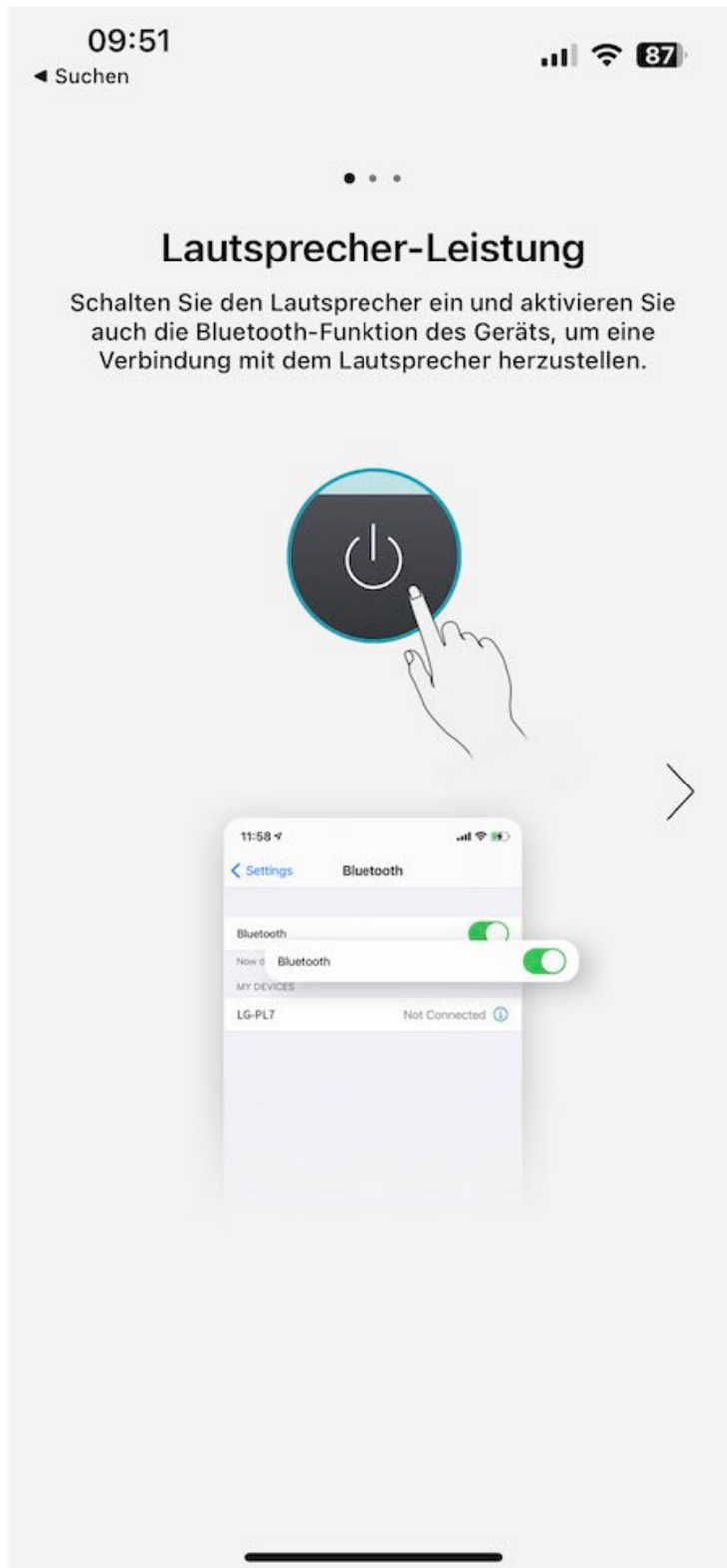
Ein-/Aus-Taster sowie Anschlüsse in der Detailansicht

Ersteinrichtung und App-Konnektivität

Der XBOOM360 DX03 kann erfreulicherweise komplett ohne App benutzt werden. Wer aber die volle Leistungsvielfalt des Bluetooth-Lautsprechers nutzen möchten, für den hält LG Electronics die XBOOM App parat. Wir haben von der App zahlreiche Screenshots erstellt, die wir nachfolgend erläutern möchten:



Die Startansicht der XBOOM App



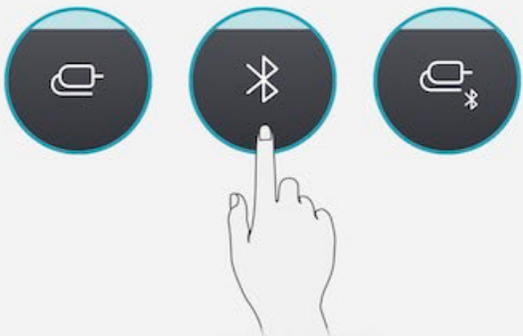
In 3 Schritten wird der Verbindungsaufbau erklärt. Schritt 1: Der Lautsprecher muss eingeschaltet und unserem Smartdevice Bluetooth aktiviert werden.

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](#)

Schritt Nr. 2, auf der Geräteoberseite muss die Bluetooth Pairing-Taste betätigt werden.

09:51



Bluetooth-Verbindung

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



SCHLIESSEN

... und Schritt Nr. 3, auf unserem Smartdevice muss in den Bluetooth-Einstellungen der XBOOM360 DX03 ausgewählt und verbunden werden

09:52

87%

LG XBOOM₃₆₀

LG-DX03Q(B0)



80%

Bluetooth



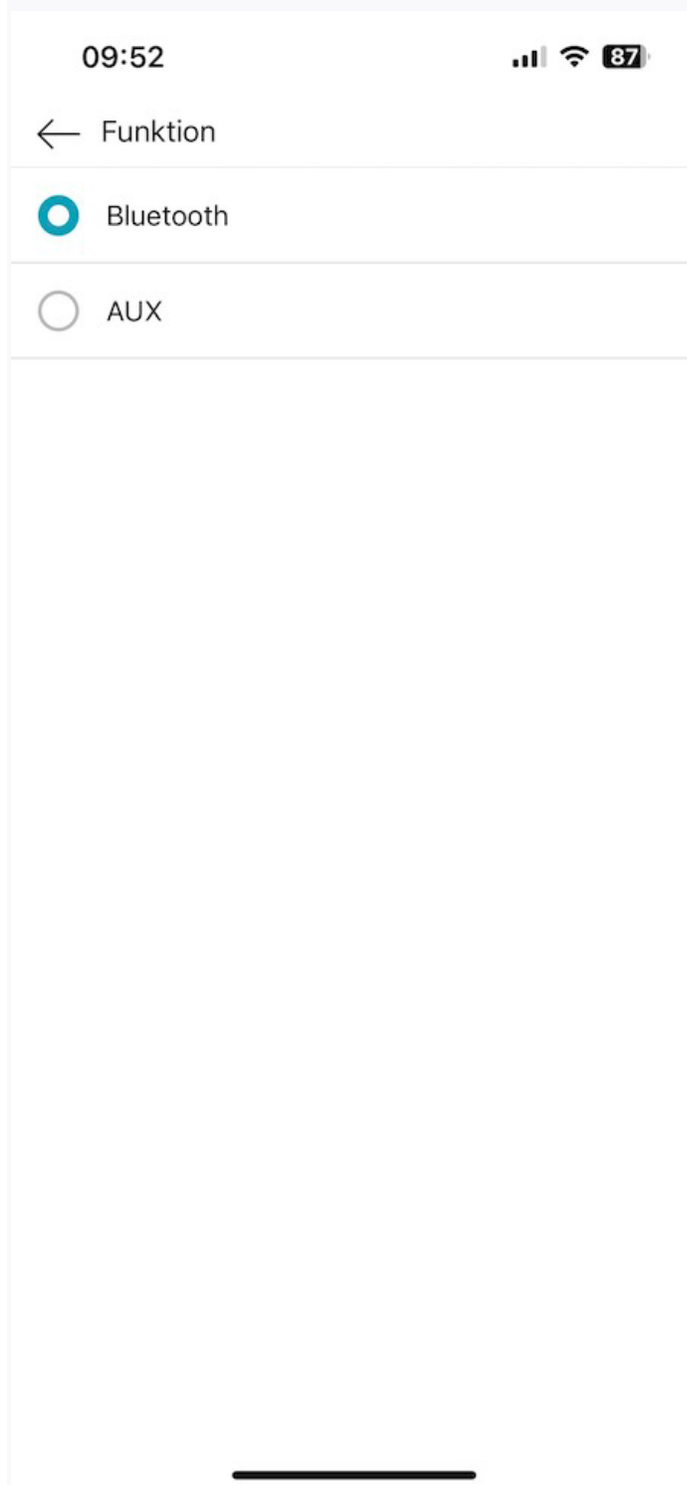
EQ

Standard



Unser Testkandidat wird problemlos erkannt und erfolgreich verbunden

In der ersten Detailansicht wird der Akkustand des Bluetooth-Lautsprechers angezeigt, der Eingang Bluetooth oder AUX ausgewählt werden sowie die Lautstärke verändert werden.



Die Eingänge in der Detailansicht

09:52

📶 🌐 87

← Klangeffekt

Optimaler Klang mit verschiedenen Klangeffekten

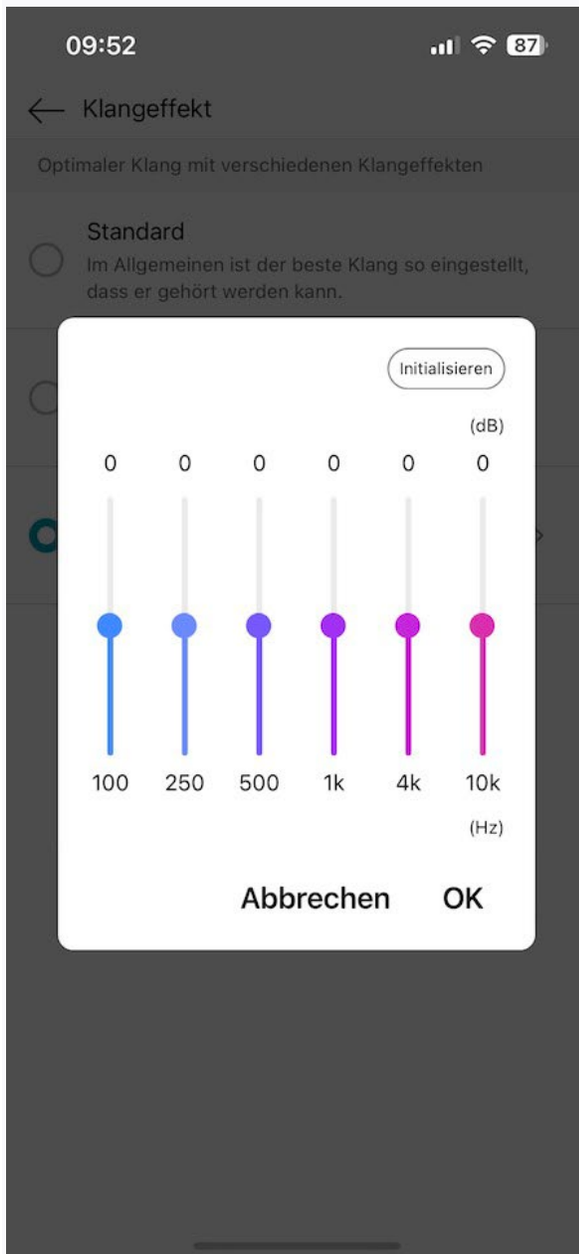
Standard
Im Allgemeinen ist der beste Klang so eingestellt, dass er gehört werden kann.

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.

Ebenfalls finden sich unterschiedliche Klangeffekte

Es 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 Klingeffekt "Custom" in der Detailansicht. Zahlreiche Frequenzbänder lassen sich mittels Schieberegler verändern und speichern.

09:53



LG XBOOM 360



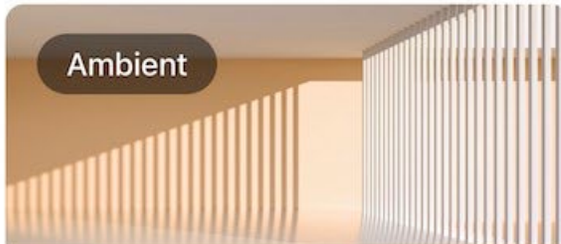
Verzerrungen genießen.

Stimmungsbeleuchtung (i)

Bitte schaffen Sie die Atmosphäre, die Sie mögen.



Ambient



Erfrischender Morgen



Warmes Nachmittagssonnenlicht



Der Komfort einer gemütlichen Nacht



Meine Auswahl



Kerzeneffekt



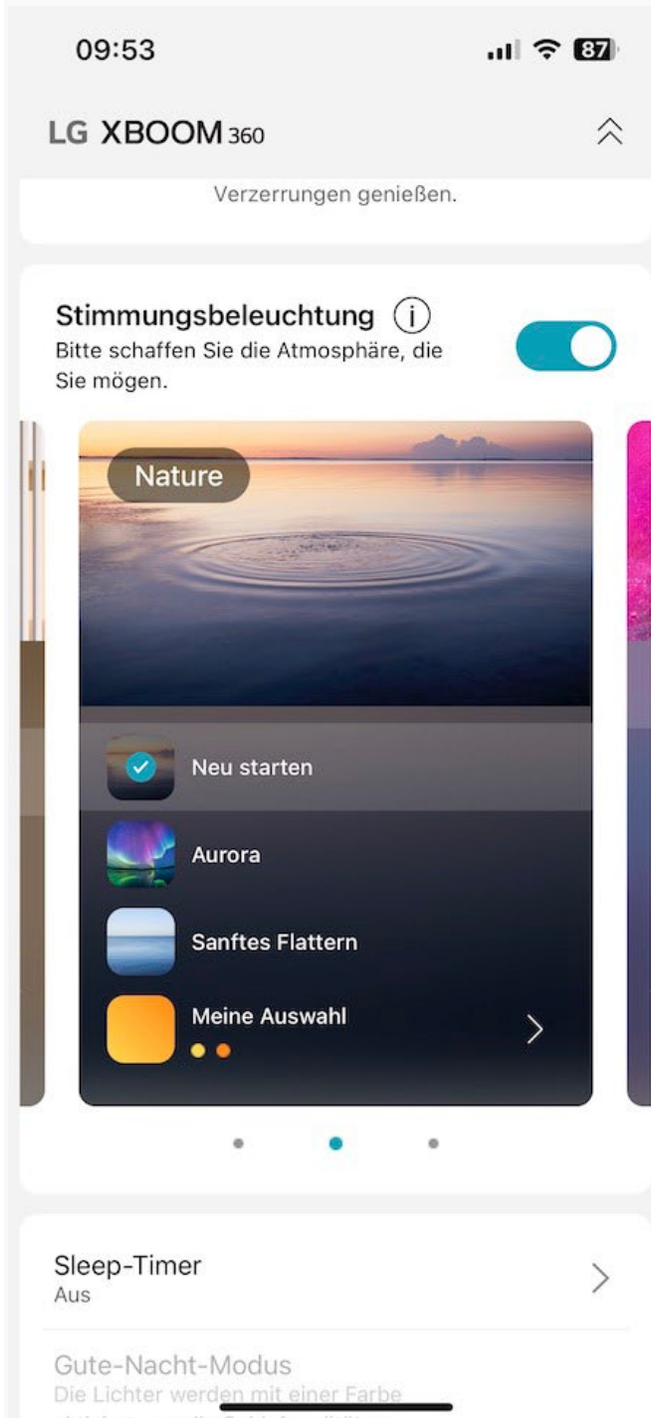
Sleep-Timer

Aus



Stimmungsbeleuchtung

Auch der Beleuchtungskegel im oberen Teil des Lautsprechers lässt sich individuell anpassen. Zur Verfügung stehen u.a. der Ambient Modus, mit unterschiedlichen vorgefertigten Leuchteffekten. Ebenfalls aktiviert werden kann ein Kerzeneffekt.



Der zweite Leuchteffekt nennt sich Nature, mit unterschiedlichen Farbkombinationen

09:53

📶 🌐 87

LG XBOOM 360



Verzerrungen genießen.

Stimmungsbeleuchtung ⓘ

Bitte schaffen Sie die Atmosphäre, die Sie mögen.



Party

- Leidenschaft der Jugend
- Fröhliches Feiern
- Wunderschöne Nachtansicht
- Meine Auswahl >

Party Strobe



Sleep-Timer

Aus



Und zu guter Letzt gibt es den Partymodus. Zudem kann der Effekt "Party Strobe" ausgewählt werden

09:53 ↗



← Sleep-Timer



120

00 min.

01



Wenn der Geräteakku leer ist, schaltet sich das Gerät vor Ablauf einer bestimmten Zeit aus.

Abbrechen

OK

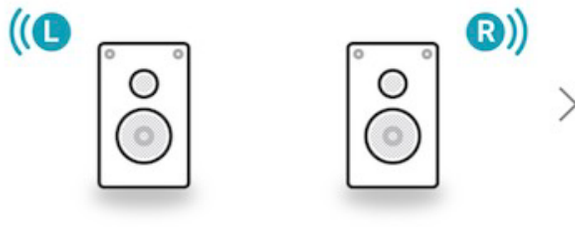
Auch ein Sleep Timer kann in der XBOOM App aktiviert werden

09:54



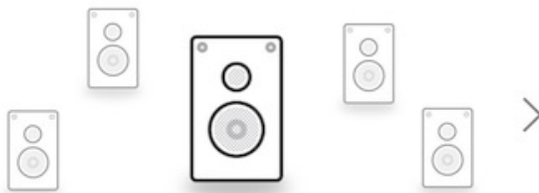
← Wireless Party Link

Dual-Modus



Hören Sie demselben Lautsprecher in Stereo zu.

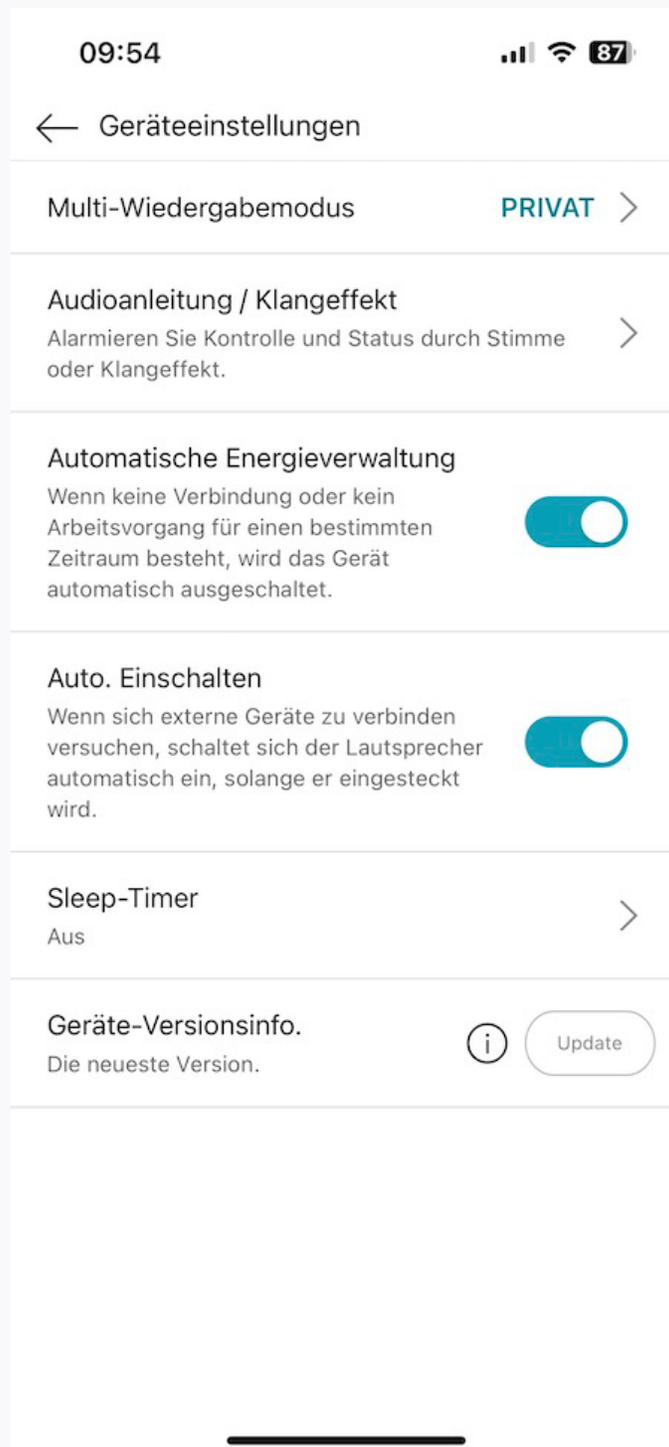
Multi-Modus



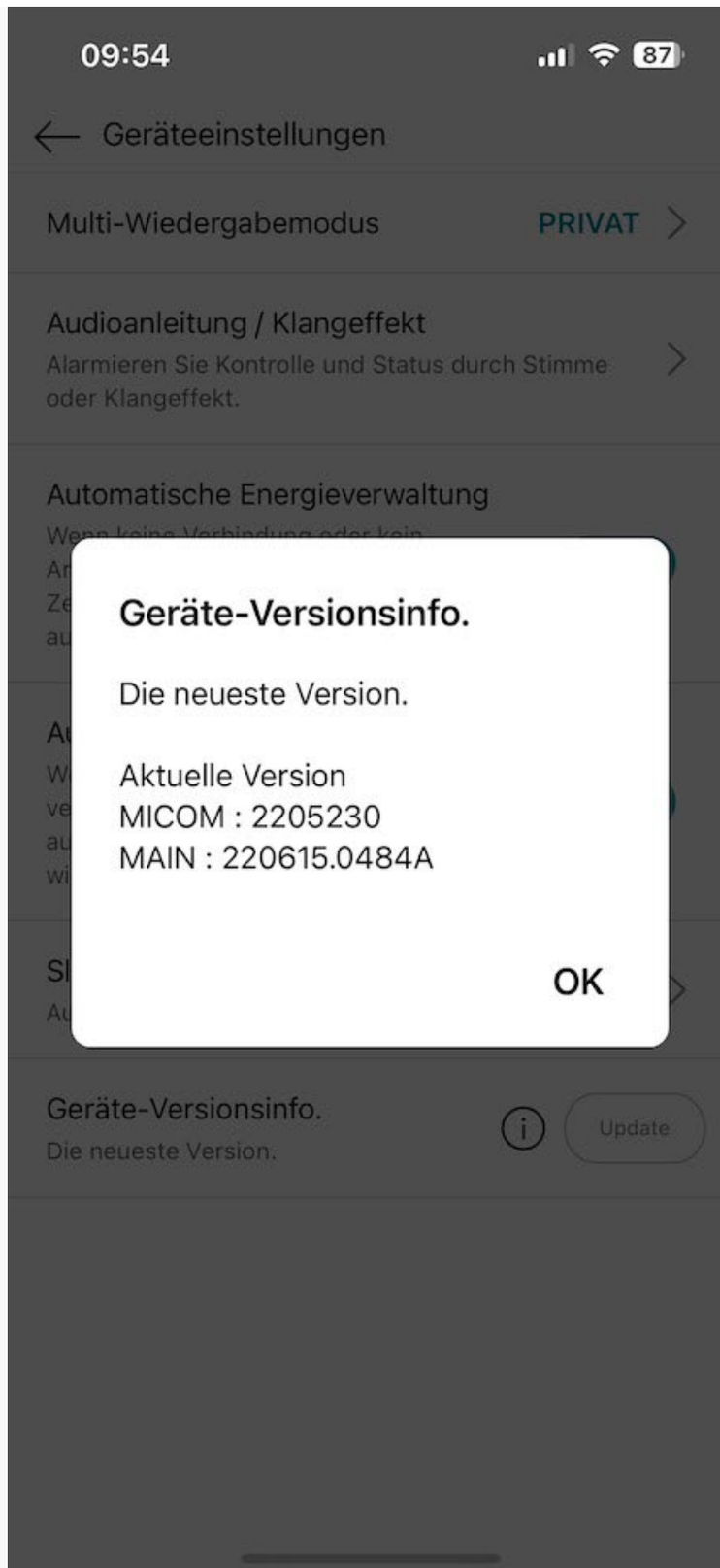
Schließen Sie mehrere Lautsprecher an, um einen mächtigen Klang zu erzeugen.

Dual- und Multi-Modus

Beim XBOOM360 DX03 wird die Dual Modus Funktion ebenfalls unterstützt. Dadurch lassen sich zwei DX03 miteinander verbinden und erzeugen ein Stereoklangbild. Mittels des Multi Modus lassen sich bis zu 10 geignete LG Lautsprecher miteinander verbinden.



Die weiteren Geräteeinstellungen im Detail



Auch der Softwarestand des Bluetooth Speakers wird in der App angezeigt

09:54



← Multi-Wiedergabemodus

PRIVAT



Während von Ihrem Smart-Gerät Musik abgespielt wird, kann kein weiteres Smart-Gerät Musik abspielen.

PARTY



Musik kann auf zwei Smart-Geräten abgespielt werden. Die Musik des zuletzt gespielten Smart-Geräts wird wiedergegeben.

Die Einstellmöglichkeiten im Multi-Wiedergabemodus

09:54

📶 📶 87

LG XBOOM 360



automatisch ausgeschaltet.

Weitere Produkteinstellungen



Betriebsanleitung



Beleuchtungsstory



Titel auswählen.



Eigene Playliste



Meine Musikdatei



Software-Update

App-Einstellungen



Bedienelemente in der App

Die Ersteinrichtung und Bedienung mit der XBOOM App gelang wieder spielend einfach und intuitiv. Die App präsentiert sich in einem frischen Design und bietet direkten Zugriff auf alle Funktionen des Bluetooth-Lautsprechers.

Klang

Kommen wir nun zu den klanglichen Eigenschaften des LG XBOOM360 DX03. Wir aktivieren in der XBOOM App die "Sound Boost" Funktion, da diese für die Musikwiedergabe optimiert ist. Wir starten unsere Klangtestreihen mit "I Wish That I Could Tell You" von Gabrielle Grace. Los geht der Song mit einer Akustikgitarre, die sauber, präzise und authentisch in Szene gesetzt wird - das kennen wir nur von wenigen Bluetooth-Lautsprechern. Als Gabrielle dann mit ihrem sehr gefühlvollen und aussagekräftigen Gesang einsteigt, sind wir sofort begeistert, was uns der XBOOM360 DX03 hier präsentiert. Durch den nach oben ausgerichteten Seidenkalotten-Hochtöner wirkt die Stimme luftig und leicht, besitzt gleichzeitig gut ausgeformte Strukturen. Durch die 360° Architektur des Lautsprechers ist die akustische Ausbreitung äußerst homogen, ganz gleich, wo man sich im Raum aktuell aufhält. Als der Titel dann facettenreicher wird, kann uns der stylische Lautsprecher mit einer differenzierten Wiedergabe überzeugen. Der Bassbereich, den der nach unten abstrahlende Tieftöner in Verbindung mit den beiden Passivradiatoren bereitstellt, überzeugt durch ein kräftiges Fundament und die Wiedergabe wirkt dadurch komplett, lückenlos. Auch als Gabrielle zur Kopfstimme übergeht, wird die Stimmcharakteristik nie zu harsch, selbst bei höheren Pegeln nicht.

Weiter geht es mit dem Titel "Hello", allerdings nicht von Adele, sondern als Coverversion von Fame On Fire. Der Song beginnt mit E-Gitarren sowie mit (für eine Männerstimme) sehr hoch angesiedelten Vocals vom Fame on Fire-Frontmann Bryan. Die Gitarren wirken realistisch, plastisch und werden mit der nötigen Portion Dynamik abgebildet. Als erstklassig für ein solches Device möchten wir die Stimmwiedergabe von Bryan betiteln. Diese wird mit einem sehr breiten Bühnenbild gekonnt in Szene gesetzt und löst sich hervorragend vom Lautsprecher. Auch das eingesetzte Klavier können wir als überraschend facettenreich wahrnehmen. Als der Titel dann mit harten E-Gitarren und Drums zusätzlich garniert wird, bleibt die Gesamtwiedergabe differenziert und klar.

Als nächsten Titel haben wir "Back To You" von Lost Frequencies, Elley Duhé und X Ambassadors uns ausgesucht. Mit einem Klavier sowie einem leichten Gesang im Hintergrund startet der Track. Beide Effekte werden realistisch und gefühlvoll dargestellt. Elley Duhé Stimmfarbe ist ziemlich hoch angesiedelt und schwer korrekt zu treffen - der XBOOM schlägt sich aber beachtlich und stellt die Stimme sogar mit einem Charisma dar. Auch bei diesem Titel haben wir uns vom räumlich dichten, weitläufigen Klangbild überzeugen lassen. Und wer meint, er müsse beim Hersteller in den gängigen Social Media-Kanälen die Qualität der 360° Soundtechnologie abwertend kommentieren, der sollte sich den Lautsprecher genauer

anhören - denn im Gegensatz zu einigen anderen Lautsprechern mit 360 Grad-Sound liefert der LG tatsächlich ab, wie jedes akustische Beispiel unserer Testreihen verdeutlicht. Die vokalen Elemente von Sam Harris glänzen ebenfalls mit Lebendigkeit und einer exakten Darstellung. Selbst als beide Künstler zusammen in den Titel einsteigen, können wir die Stimmcharaktere klar auseinanderhalten. Überzeugend wird der tieffrequente Bereich vom Tieftöner, in Verbindung mit den beiden Passivradiatoren, bedient. Der Bass wirkt kräftig, aber nie über-dominant und selbst bei komplexeren Basseffekten bleibt der XBOOM360 DX03 absolut seiner Linie treu.

Explosiv geht es beim nächsten Titel weiter. Beste Grüße gehen nach Marktrechwitz an die Jungs von Melodramatic Fools. Von den oberfränkischen "Metallern" spielen wir dem LG Bluetooth Lautsprecher "We Are The Fools" zu. Der Titel beginnt mit harten E-Gitarren, die mit Punch und tadelloser Detaillierung, gepaart mit authentischer Räumlichkeit, präsentiert werden. Nach ein paar Sekunden geht das Feuerwerk in Form eines krassen Dynamikzuwachses los, aber auch hier bleibt der LG Speaker unbeeindruckt. Die Gitarren erklingen nach wie vor glaubwürdig, ebenso wie am Anfang, und selbst Einsätze des Ridebeckens und der Hi-Hat sind klar hörbar. Auch die rauchige und mit Nachdruck versehene Stimme des Sängers arbeitet der XBOOM gekonnt heraus, das hat uns tatsächlich überrascht. Über den gesamten Frequenzbereich holt der Bluetooth-Speaker zudem zahlreiche Details ans Tageslicht, was selbst manchem teureren Konkurrenten nicht in dieser Art und Weise gelingt.

Anzeige

Abschließen möchten wir unsere Klangtestreihen mit "Anti-Hero" von Taylor Swift. Auch hier überrascht der Bluetooth Speaker. Die sehr feinfühlig und unverkennbare Stimme meistert der XBOOM360 DX03 problemlos und bildet diese mit einer beachtlichen Räumlichkeit und einer erstaunlichen Leichtigkeit ab. Die tieffrequenten Bereiche, die manchmal bei anderen Bluetooth-Lautsprechern auf der Strecke bleiben, meistert der LG Speaker tadellos. Selbst bei höheren Pegeln kann der Lautsprecher ein anständiges Bassfundament abliefern. Nach wie vor begeistert uns die Räumlichkeit, die dank der 360° Soundarchitektur erreicht wird.

Fazit



Der LG XBOOM360 DX03 ist in den Farbvarianten Schwarz, Beige sowie Koralle für 299 EUR direkt im Onlinestore des Herstellers oder im Handel erhältlich. Neben der Bluetooth 5.1 Konnektivität verfügt der edle Lautsprecher über eine 360° Soundcharakteristik, die eine intensive Räumlichkeit garantiert und dafür sorgt, dass man praktisch an jedem Punkt im Raum die identische Klangqualität wahrnehmen kann. Wir haben diese Funktion ausgiebig getestet - uns konnte der 360° Sound des LG absolut überzeugen. Die Anmutung des Lautspecher ist zeitlos und edel, die Verarbeitung hervorragend. Um den mittelgroßen Bluetooth-Lautsprecher transportieren zu können, kann auf der Rückseite eine Trageschleife montiert werden. Ausgestattet mit einem 3.900 mAh Akku liefert der XBOOM Wiedergabezeiten von bis zu 24 Stunden. Ist der Akku dann doch mal komplett leer, vergehen bis zu 5 Stunden, bis dieser wieder voll geladen ist. Unser Meinung nach dauert der Ladevorgang etwas zu lange. Über eine Powerbank-Funktion, um etwa das Smartdevice zu laden, verfügt neue XBOOM Lautsprecher nicht.

Integriert in den Lautsprecher wurde ein Stimmungslicht, untergebracht in einer Tropfenform aus hochwertigem Glas. 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 "Warmes Nachmittagssonnenlicht", "Der Komfort einer gemütlichen Nacht", ein Kerzeneffekt sowie eigene Einstellungen zur Verfügung. Zum Schluss gibt es noch das Beleuchtungsschema "Party". Hier finden sich die

Beleuchtungsprogramme "Leidenschaft der Jugend, Fröhliches Feiern" sowie "Wunderschöne Nachtansicht". Eigene Einstellungen sind ebenfalls möglich.

Auf die überragende Räumlichkeit und Homogenität sind wir bereits zu Beginn unseres Fazits eingegangen. In den Klangtestreihen zeigte das LG Device auch sonst seine Stärken. So konnten wir eine erstklassige Stimmwiedergabe vernehmen, einen klar durchstrukturierten Mitteltonbereich sowie saubere und satte Bässe.

Anzeige

Edel anmutender Bluetooth-Lautsprecher tritt auf überragende Klangqualitäten inklusive glaubwürdigem 360° Sound



**Gesamtreferenz Bluetooth-Lautsprecher
Datum 05. April 2023**