# XXL-TEST: LG XBOOM360 DXO2T - Modern gestylter Bluetooth-Lautsprecher mit Ambient-Beleuchtung und Rundum-Klang



Vor kurzem erst hat LG Electronics die Aktualisierung seiner beliebten XBOOM Bluetooth-Lautsprecherserie bekanntgegeben.

Da wir bereits den ultrakompakten und vielseitig einsatzbaren LG XBOOM Go DXG2T im Test im Test hatten, ist es umso erfreulicher, dass das nächste Modell der Baureihe bei uns in der Redaktion eingetroffen ist. Für einen Einzeltest haben wir kompakten und formschönen XBOOM 360 DXO2T erhalten. Der Bluetooth-Lautsprecher ist in einer schwarzen sowie beigen Farbvariante erhältlich und kann für eine unverbindliche Preisempfehlung von 199 EUR direkt im Onlineshop des Herstellers oder im Handel erworben werden.

Wie es die Produktbezeichnung bereits erahnen lässt, handelt es sich beim XBOOM 360 DXO2T um einen BT-Speaker mit 360° Soundarchitektur. Im oberen Teil des Lautsprechers ist zudem ein individuell konfigurierbares Stimmungslicht untergebracht. Für eine zeitgemäße Verbindung zum Smartdevice sorgt Bluetooth in der Version 5.3. Um den Speaker möglichst umfassend vor Umwelteinflüssen zu schützen, besitzt er eine IP55 Klassifizierung. Diese schützt den Lautsprecher vor Wasserstrahlen mit geringem Druck sowie vor Staub.

Mit seinem kompakten Abmessungen von circa 21 cm Höhe sowie einer maximalen Breite und Tiefe von ca. 12 cm macht der Speaker stets eine gute Figur, ganz gleich, ob dabei im heimischen Wohnzimmer, auf der Terrasse oder beim Workout. Allerdings fällt uns beim Auspacken auf, dass das 2024 LG-Modell doch deutlich kompakter ausfällt als das Pendant aus dem Jahre 2023. Fairerweise müssen wir aber auch erwähnen, dass sich dies auch beim Preis bemerkbar macht. Kostete der XBOOM360 DX03 noch 299 EUR, ist das diesjährige Modell rund 100 EUR günstiger zu erwerben (wir beziehen uns auf die UVPs von LG).

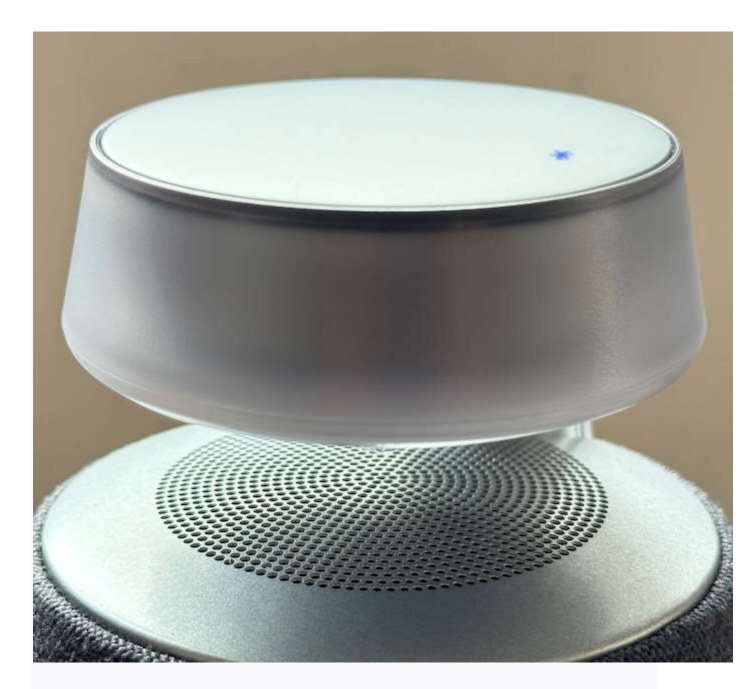


Stimmungslicht in der Detailansicht

Der LG XBOOM 360 DXO2T verfügt über einen integrierten Hochleistungsakku, der Wiedergabezeiten von bis zu 15 Stunden verspricht, das Ganze bei mittleren Pegeln sowie ausgeschalteten Stimmungslicht. Sollte dem Speaker dennoch "der Saft" ausgehen, kann der Lautsprecher mittels des ins Lieferumfang befindlichen USB-C Kabels aufgeladen und betrieben werden. Ein Netzteil befindet sich, wie üblicherweise, nicht im Lieferumfang. Um den Akkupack vollständig zu laden, vergehen bis zu 4 Stunden. Über eine Powerbank-Funktion, um etwa das Smartdevice zu laden, verfügt der neue XBOOM 360 Lautsprecher nicht.



Ein USB-C Ladekabel ist im Lieferumfang enthalten



Hochtöner im Detail

Der Lautsprecher aus der 2024 Kollektion von LG verfügt über ein aufwändig konzipiertes 2-Wege System. Im oberen Teil des Lautsprechers, sitzt der 1" große Seidenkalotten-Hochtöner, und der Mitteltonbereich sowie die tieffrequenten Signale, werden im inneren des Speakers von einem 3" großen Tieftöner sowie zwei dualen Passiv-Radiatoren umgesetzt. Die Ausgangsleistung gibt der Hersteller mit 20 Watt an.



Sauber aufgebrachtes Gewebe

Wenden wir uns nun der Verarbeitungsqualität des LG XBOOM 360 DXO2T zu. Unser Testdevice ist kegelförmig aufgebaut und 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 hellgrau eingefärbter Kunstoff, in dem das Stimmungslicht untergebracht ist, und eine Etage tiefer ist der Hochtöner platziert.



Sensor-Bedienelemente auf der Geräteoberseite

Auf der Oberseite des Bluetooth-Lautsprechers befinden sich einige Bedienelemente, auf die wir nun etwas genauer eingehen möchten. So finden wir hier Sensor-Touchbedienelemente für das Ändern des Beleuchtungsschemas (Ambient, Nature, Party, Aus), einen Play/Pause Button sowie Touch-Buttons für das Erhöhen und Verringern der Lautstärke. Wird der Play/Pause Button bei der Wiedergabe von Spotify z.B. zweimal kurz betätigt, erfolgt ein Skippen zum darauffolgenden Titel und ein dreimaliges schnelles Tippen spielt den vorherigen Titel ab. Um eine elegant-reduzierte Optik zu ermöglichen, leuchten die Sensorelemente nur bei direkter Berührung auf. Was uns bei der Benutzung allerdings etwas negativ auffällt: Die Bedienelemente müssen absoluz korrekt getroffen werden, sonst werden die Befehle nicht ausgeführt und die Elemente werden nicht sichtbar.



Das Stimmungslicht im Detail

Wie wir bereits eingangs erwähnten, verfügt der LG XBOOM360 DXO2T über ein integriertes Stimmungslicht. Dieses sitzt im oberen Teil des Speakers und ist zwischen den Bedienelementen und dem Hochtöner in einer Art Tropfenform und dem Gehäuserand integriert. Durch die XBOOM-App, auf die wir später näher eingehen, 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 "Neu starten", "Friedliche Ruhe", "Sanftes Flattern"" sowie eigene Einstellungen im RGB-Farbraum zur Verfügung. Bei "Ambient" stehen "Erfrischender Morgen", "Warmes Nachmittagssonnenlicht", "Der Komfort einer gemütlichen Nacht", ein Kerzeneffekt sowie eigene Einstellungen zur Verfügung. Zum Beleuchtungsschema Schluss aibt es noch das "Party". Hier gibt es Beleuchtungsprogramme "Leidenschaft der Jugend", Fröhliches Feiern, "Wunderschöne Nachtansicht", sowie eigene Einstellungen sind auch hier möglich. Ein Stroboskopeffekt steht des Weiteren zur Disposition. Wird dieser aktiviert, startet bei unserem iPhone 15 Pro die Taschenlampe, ebenfalls mit Stroboskopeffekt.



Rückseite des neuen XBOOM 360 Device

Widmen wir uns nun der Rückseite des XBOOM 360 DXO2T. Diese präsentiert sich unauffällig, und im unteren Teil befindet sich der Taster für das Ein- sowie Ausschalten des Lautsprechers. Daneben positioniert sich, gut geschützt hinter einer Gummikappe, die USB-C Buchse mit der der Speaker aufgeladen werden kann.



Ein-/Aus-Button sowie Schutzkappe, für die Ladebuchse im Detail



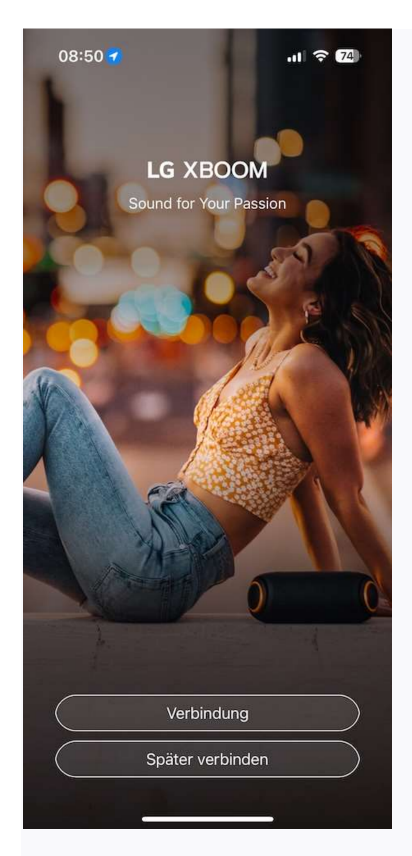
Ladebuchse mit entfernter Schutzkappe



Gummierte Unterseite

### Ersteinrichtung und App-Konnektivität

Um den vollen Funktionsumfang des LG XBOOM360 XO2T nutzen zu können, wird die LG XBOOM App benötigt. Diese ist in den jeweiligen Stores für iOS und Android erhältlich. Wir haben von der App wieder zahlreiche Screenshots erstellt, die wir nachfolgend erläutern:



Der Startbildschirm der XBOOM App



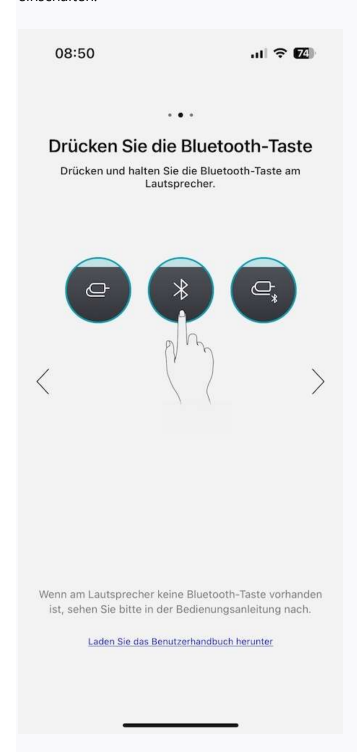


## Lautsprecher-Leistung

Schalten Sie den Lautsprecher ein und aktivieren Sie auch die Bluetooth-Funktion des Geräts, um eine Verbindung mit dem Lautsprecher herzustellen.



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



Nun sollen wir auf dem Lautsprecher die Bluetooth-Taste für den Koppelvorgang betätigen

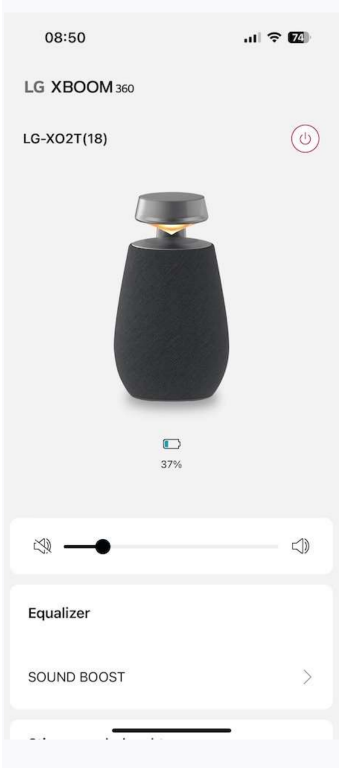
# Bluetooth-Verbindung

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



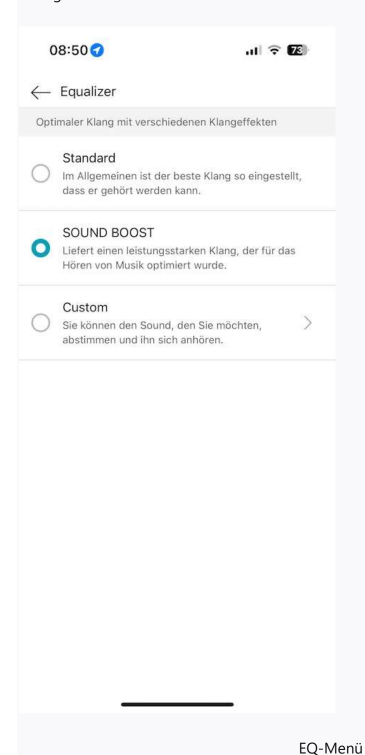
**SCHLIESSEN** 

Im letzten Schritt können wir in der Bluetooth-Übersicht auf dem Smartphone oder Tablet den LG XBOOM360 Lautsprecher auswählen und verbinden.



Startbildschirm der App

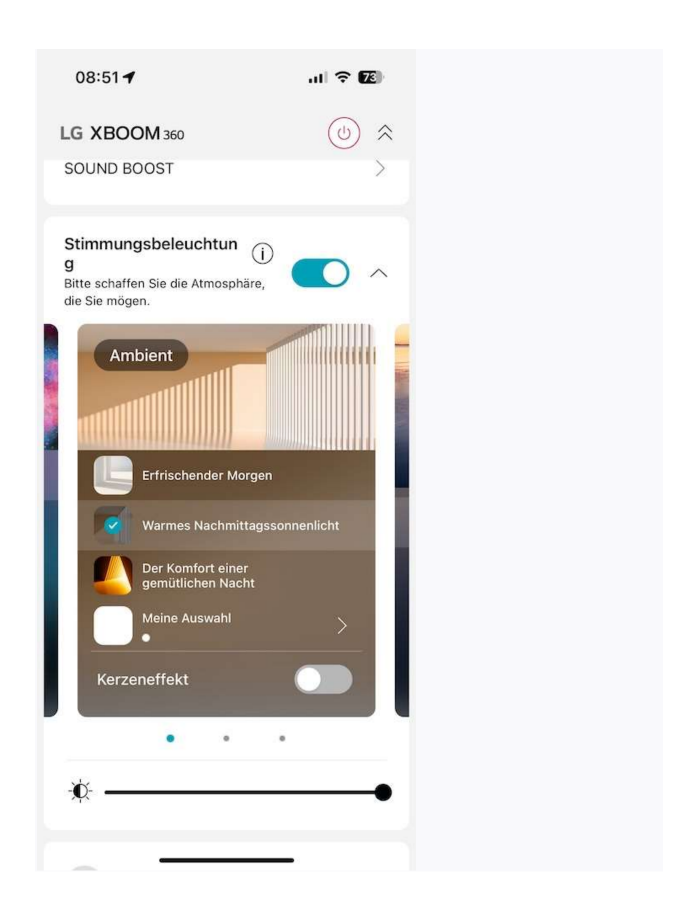
Unser neuestes Testdevice ist nun erfolgreich verbunden. Im Startbildschirm der XBOOM App werden uns der Akkustand, die gewählte Lautstärke sowie der Equalizer angezeigt. Ebenfalls wird uns angezeigt, wenn ein Softwareupdate für unseren Testkandidaten verfügbar ist.



Nun möchten wir das Untermenü "Equalizer" etwas genauer ansehen. Hier stehen dem dem Nutzer EQ-Klangkurven in Form von "Standard", den wir für das Hören von Nachrichten, Podcasts & Co. empfehlen. "Sound Boost" ist optimiert für die Musikwiedergabe und beim Punkt "Custom" können eigene Einstellungen am Equalizer vorgenommen und abgespeichert werden.

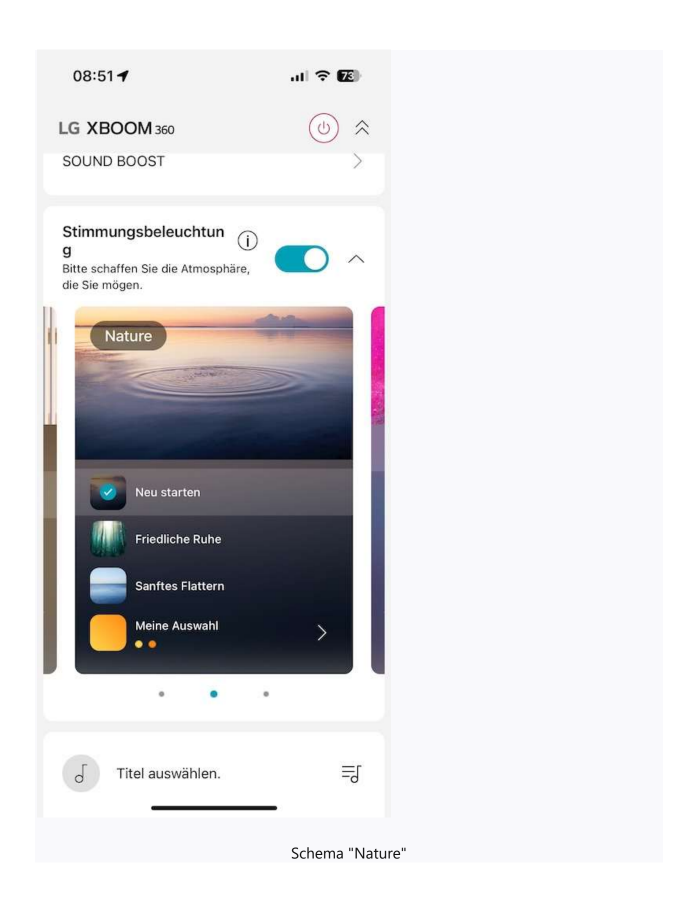


Der Klangeffekt "Custom" in der Detailansicht. Zahlreiche Frequenzbänder lassen sich mittels Schieberegler verändern, dss Ergebnis kann man speichern.

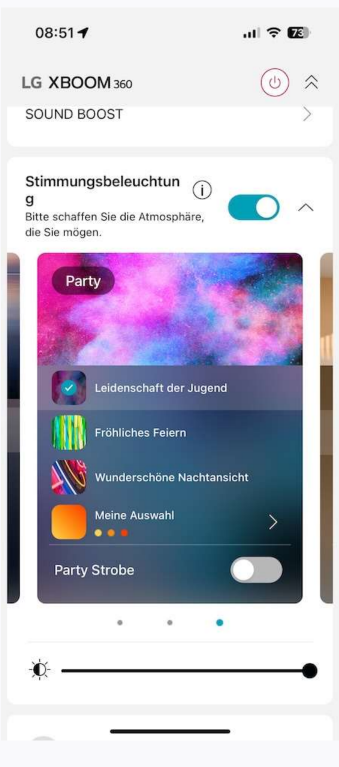


#### Zu den Beleuchtungsoptionen

Auch beim neuesten Lautsprecher aus der beliebten LG XBOOM360 Serie gibt es wieder eine Beleuchtungsoption, die im oberen Teil positioniert wurde. Zur Verfügung stehen u.a. der Ambient Modus, mit unterschiedlichen vorgefertigten Leuchteffekten. Ebenfalls aktiviert werden kann ein Kerzeneffekt.

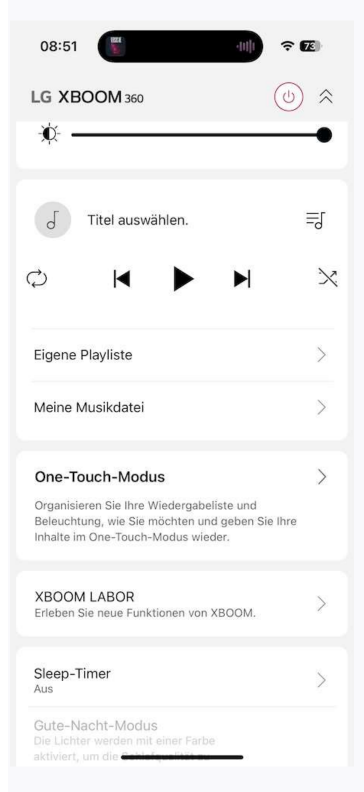


Beim Beleuchtungsschema "Nature" befinden sich ebenfalls vorgefertigte Leuchteffekte, und auch eigene Effekte im RGB-Farbrraum können erstellt und gespeichert werden.

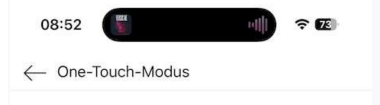


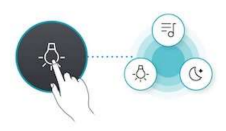
Die dritte und somit letzte Kategorie nennt sich "Party".

Auch unter "Party" befinden sich vorgefertigte Lichteffekte und eigene Beleuchtungseffekte können ebenfalls erstellt und gespeichert werden.



Die weiteren Bedienelemente in der App





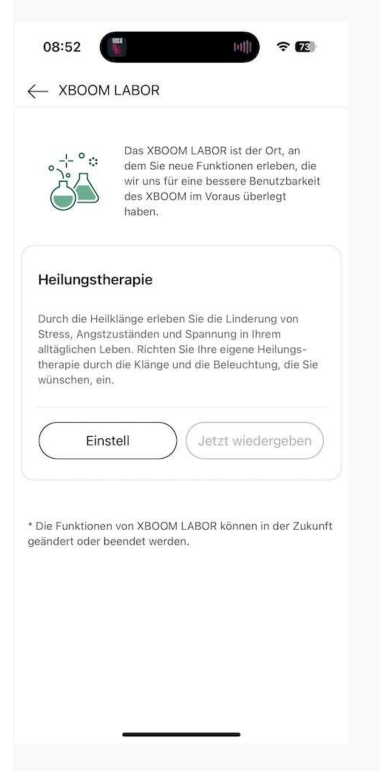
Probieren Sie, Ihre Playlist und die Beleuchtung so einzustellen, wie Sie möchten.

Drücken und halten Sie (2 Sekunden lang) die Beleuchtungstaste auf dem Lautsprecher, um wie eingestellt abzuspielen.

Für das Abspielen im One-Touch-Modus ist eine Musikdatei in Ihrer Apple Musik-Bibliothek oder in Ihrem Apple Music-Konto erforderlich. Vor dem Einrichten bitte überprüfen.

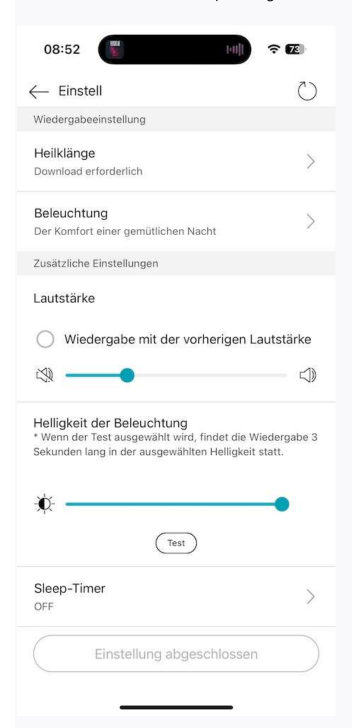
Einstellen

Hier können Playlist und die Beleuchtungsoption des Lautsprechers so konfiguriert werden, wie es der Nutzer möchte. Für das Abspielen im One-Touch-Modus ist eine Musikdatei in der Apple Music-Bibliothek oder im Apple Music Konto erforderlich.

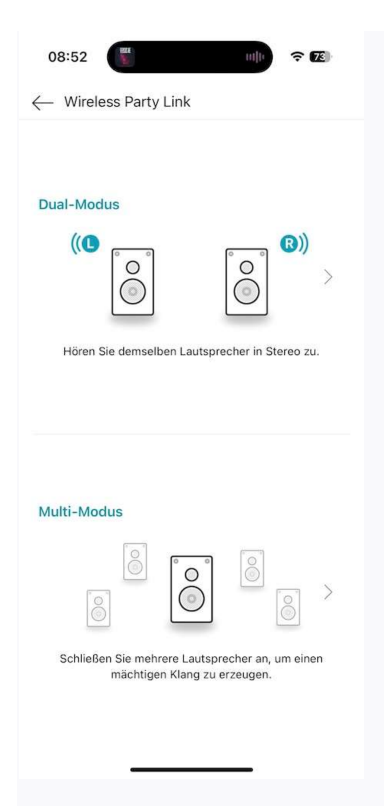


Ebenfalls neu in der App ist die "XBOOM Labor" Funktion.

Durch vorgefertigte Klangkurven können Stresssituationen und Angstzustände gemildert werden und es soll mehr Entspannung in den Alltag einkehren.

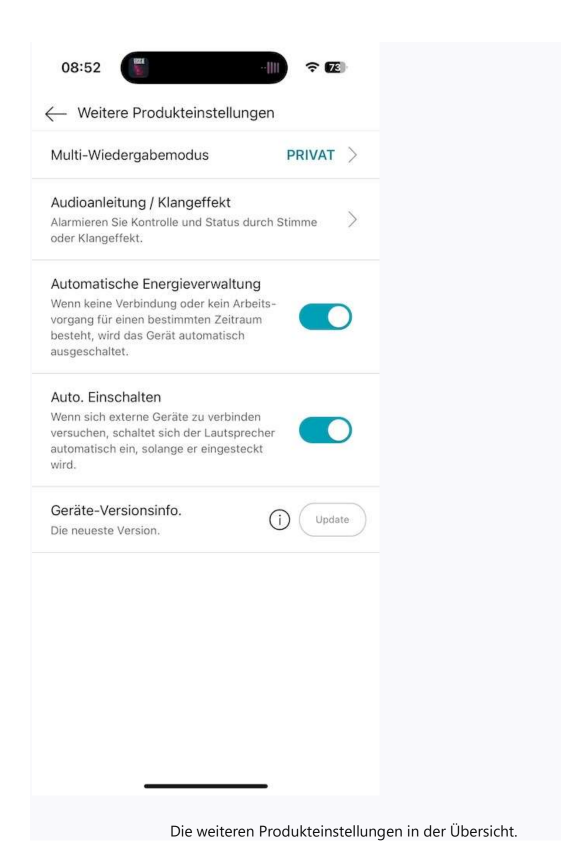


Im Detail, das Untermenü "Heilungstherapie". Hier können verschiedene Heilklänge sowie ein Sleeptimer aktiviert werden.



Der XBOOM360 DXO2T verfügt erfreulicherweise über die Wireless Party Link Funktion.

Hier können zwei DXO2T zu einem Stereo-Set gekoppelt werden und beim Multi-Modus können bis zu 10 geeignete Geräte miteinander verbunden werden.



Eine Multipoint-Anbindung wird ebenfalls vom Bluetooth-Speaker unterstützt, diese kann im Punkt Multi-Wiedergabemodus freigegeben werden. Bei dieser können zwei Smartdevices mit dem Lautsprecher verbunden und Inhalte abgespielt werden.

Auch in diesem Test überzeugt uns die LG XBOOM App sowie die komfortable Ersteinrichtung. Die Bedienung des Lautsprechers gestaltete sich ein weiteres Mal einfach und reibungslos. Software-Updates lassen sich dank der Konnektivität zur XBOOM App, problemlos durchführen und die App selbst wird kontinuierlich überarbeitet und stets auf den neuesten Stand gebracht.

#### Klangwertung

Kommen wir nun zu unserer Klangwertung. Da der LG XBOOM 360 DXO2T über keine integrierte Freisprecheinrichtung verfügt, können wir sofort mit der Klangqualität bei der Musikwiedergabe beginnen. Dafür haben wir uns dem sommerlichen Titel "Dopamine" von Purple Disco Machine feat. Eyelar ausgesucht. Nach einigen Hörversuchen haben wir uns für die EQ-Kurve "Sound Boost" entschieden, da diese eine sehr gute Räumlichkeit bietet. Der Titel beginnt mit Synthesizer-Effekten, die sehr nüchtern und mit wenig Fundament umgesetzt werden. Nach einigen Momenten steigt dann die niederländischen Sängerin Eyelar ins Geschehen mit ein und wir sind überrascht, wie sauber das LG-Device die vokalen Elemente trifft. Die sehr hoch angesiedelte Stimmfarbe wirkt nie zu aggressiv oder aufdringlich. Die Basspassagen werden ebenfalls sehr stimmig vom Tieftöner und den beiden Passivradiatoren umgesetzt. Allerdings darf man hier bauartbedingt, keine überbordene Pegelfestigkeit erwarten, und der maximale Pegel, könnte unserer Meinung nach etwas höher sein. Sehr gut gefällt uns, wie sich der Klang vom Lautsprecher löst. Die 360° Soundarchitektur wird hervorragend umgesetzt. So können wir uns frei im Raum oder auf der Terrasse bewegen, ohne dabei negative klangliche Veränderungen feststellen zu können.

Weiter geht es mit "Jamming" von Bob Marley & The Wailers, allerdings in einem Fisher-Rework. Auch bei diesem Titel kann uns der LG Speaker wieder mit einer homogenen und stimmigen Stimmwiedergaben begeistern. Die Stimmcharaktere werden prima getroffen und selbst die Chorpassagen der Backgroundsängerinnen kann man als überzeugend präsentiert und klar herausgearbeitet bezeichnen. Die verwendeten Synthesizer der Remix-Version werden facettenreich in die Gesamtwiedergabe eingebunden. Auch beim Thema Bass kann der kompakte Lautsprecher mit einem für die Baugröße sehr guten und zugleich überraschend präzisen Bassfundament überzeugen.

Wir wechseln das Genre und starten die Wiedergabe von "The Loneliest Hour" von den schwedischen Rockern der Band Takida. Die zu Beginn des Titels elektronisch erzeugten Effekte werden hervorragend umgesetzt, und die kurz darauf folgenden harten Drums werden glaubhaft und sogar auch noch hörbar differenziert präsentiert. Als Frontmann Robert

Patterson mit seiner unverwechselbaren Stimme einsetzt, sind wir begeistert, wie sauber und gefühlvoll die Vocals dargestellt werden, selbst als der Titel merklich an Fahrt aufnimmt - für 200 EUR richtig gut gelungen. Eine klare Unterscheidung der unterschiedlichen Instrumente und des doch fordernden Gesangs klappt selbst bei Maximalpegel noch hervorragend. Die Performance bei den tieffrequenden Elementen des Titels ist ebenfalls noch sehr gut, auch wenn es, aufgrund der kompakten Bauweise, doch etwas an Volumen fehlt.

Abschließen möchte wir unsere Klangwertung mit "Land of Confusion" von Disturbed. Der sehr explosive und energiegeladene Titel startet mit harten Gitarrenriffs sowie Drums, die der LG XBOOM 360 DXO2T in saubere Ebenen unterteilt tadellos umsetzen kann. Ebenfalls gefällt uns die Darbietung der Stimme von Frontmann David Draiman. Da die Stimme für eine Männerstimme tonale recht hoch angesiedelt ist, kann sie bei der Wiedergabe schnell aggressiv werden - der LG-Speaker hält hier allerdings ausgezeichnet eine gefällige Balance. Die harten Drums werden ebenfalls sehr gut vom kompakten BT-Speaker dargeboten, wirkt dieser zu keinster Zeit unpräzise oder zu plump aufgebaut.

#### **Fazit**



Der LG XBOOM 360 DXO2T ist in einer schwarzen sowie beigen Farbvariante erhältlich. Der Speaker kann für 199 EUR direkt im Onlineshop des Herstellers oder im Handel erworben werden.

Neben einer 360° Soundarchitektur für rundum stimmigen Klang verfügt der Speaker über ein individuell konfigurierbares Stimmungslicht. Für eine zeitgemäße Verbindung zum Smartdevice sorgt Bluetooth in der Version 5.3. Um den Speaker möglichst vor Umwelteinflüssen zu schützen, besitzt er eine IP55 Klassifizierung. Dies schützt den Lautsprecher vor Wasserstrahlen mit geringem Druck sowie Staub. Eine Freisprecheinrichtung ist nicht an Bord.

Mit seinem kompakten Abmessungen von ca. 21 cm Höhe sowie einer maximalen Breite und Tiefe von ca. 12 cm macht der Speaker stets eine gute Figur, ganz gleich, ob dabei im heimischen Wohnzimmer, auf der Terrasse oder beim Workout.

Der integriert Hochleistungsakku liefert Wiedergabezeiten von bis zu 15 Stunden - ordentlich, aber nicht sensationell - bei mittleren Pegeln sowie ausgeschalteten Stimmungslicht. Sollte dem Speaker die Energie ausgehen, kann der Lautsprecher mittels des ins Lieferumfang befindlichen USB-C Kabels aufgeladen und betrieben werden. Ein Netzteil befindet sich, wie üblicherweise, nicht im Lieferumfang. Um den Akkupack vollständig zu laden, vergehen bis zu 4 Stunden, das ist recht lange. Über eine Powerbank-Funktion, um das Smartdevice zu laden, verfügt der neue XBOOM Lautsprecher nicht.

Der LG XBOOM360 DXO2T besitzt ein integriertes Stimmungslicht, das sich im oberen Teil des Speakers befindet. Durch die XBOOM App kann die Ambient-Beleuchtung mittels in recht großer Zahl vorhandener Programme recht gekonnt auf die eigene Stimmung angepasst werden.

In unserer Klangwertung überzeugte der Lautsprecher aus dem Hause LG mit einer hervorragenden Umsetzung von kritischen Stimmcharakteren, gepaart mit einer für diese Preisliga schon grandiosen Auflösung. Der 3" große Tieftöner liefert in Verbindung mit den beiden Passivradiatoren sehr gute Ergebnisse bei der Bassperformance. Allerdings wird bei höheren Pegeln schnell klar, dass es dem BT-Speaker etwas an Gehäusevolumen fehlt.

# Modern gestylter Bluetooth-Lautsprecher mit Ambient-Beleuchtung und Rundum-Klang



**Bluetooth-Lautsprecher bis 200 EUR**