

Bowers & Wilkins



A HANG SZÉPSÉGE

Zeppelin

A hang szépsége



A Zeppelin újjászületett és minden tekintetben jobb, mint valaha. Az új Zeppelinnel többé nem kell választania egy széleskörű streaming szolgáltatással ellátott vezeték nélküli hangsugárzó vagy egy elegáns, kifinomult dizájnnal és hangminőséggel rendelkező termék között. Most mindkettő az Öné lehet.



A Zeppelin minden változatában az egyik legikonikusabb és azonnal felismerhető termékünk volt, de mint minden más termékünket, ezt is azzal a céllal terveztük, hogy a lehető legjobb hangminőséget kínálja a felhasználási célnak megfelelően; egyetlen komponens, a helyiséget kitöltő hangzással.

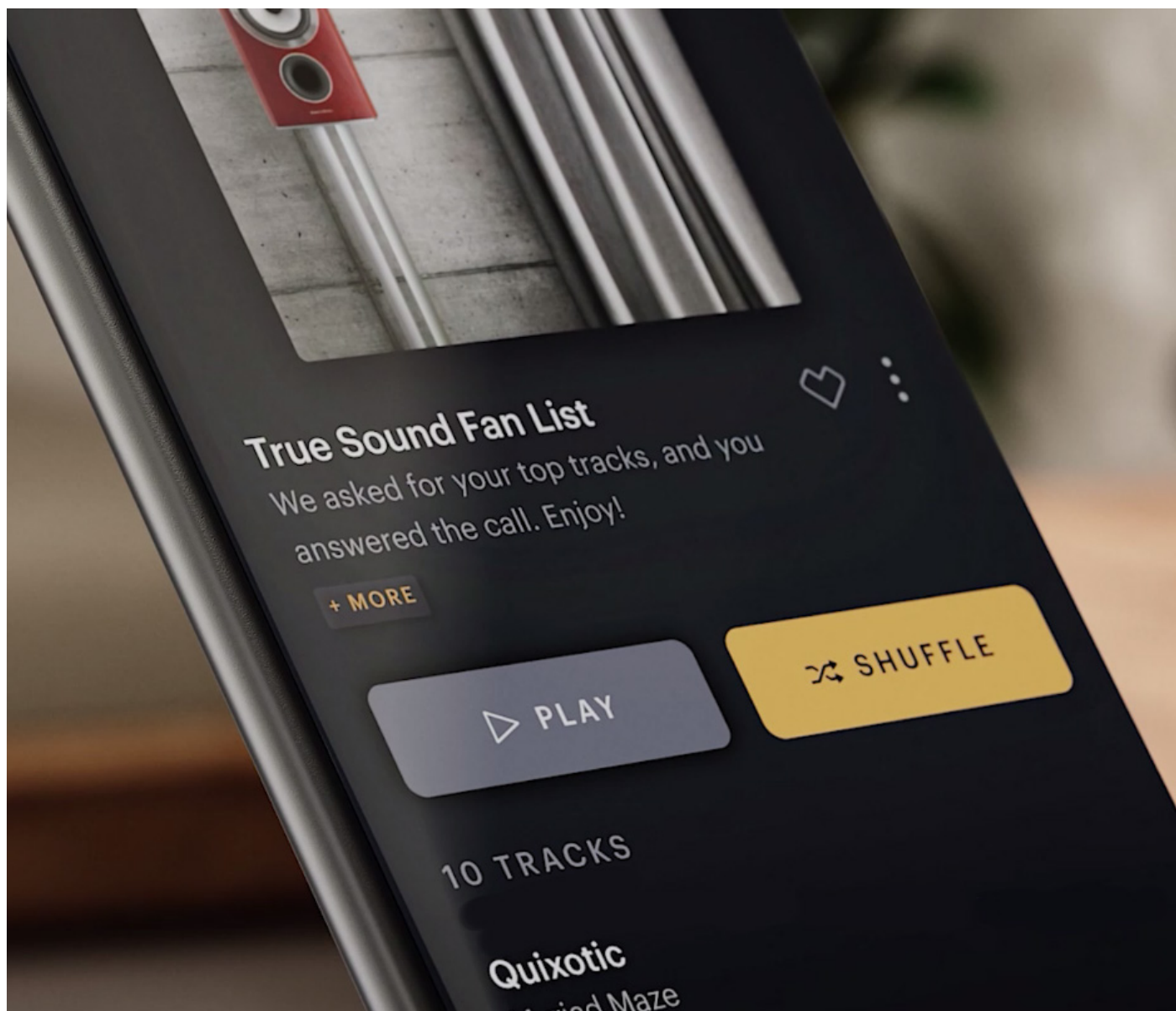
Jellegzetes, innovatív formaterv



Immár több, mint 15 éve a Zeppelin minden egyes új generációja vezető szerepet tölt be a gyönyörű és egyedi formatervezésben a maga kategóriájában. Mint minden Bowers & Wilkins formatervet, a Zeppelin formáját is főképp az akusztika határozza meg. A vadonatúj és teljesen újratervezett Zeppelin kétféle kivitelben kapható, egy sötét (Midnight Grey) és egy világos (Pearl Grey), valamint kapcsolható és állítható környezeti megvilágítással rendelkeznek, amely „glória” hatást kelt a készülék fémből készült talpán.



A kedvenc zenéi, azonnal



Streamelje kedvenc zenéit mobileszközről, táblagépről vagy számítógépről, az új Zeppelin az AirPlay 2 és az aptX Adaptive Bluetooth funkciót is tartalmazza, így iOS és Android felhasználók számára is egyaránt alkalmas. A Spotify rajongók a Spotify Connect kényelmét is élvezhetik, amely egyszerre biztosítja a kiváló minőségű hangzást és a kényelmes, egyszerű kezelhetőséget. És ami a legjobb, az új Zeppelin vezérelhető a Bowers & Wilkins Music App segítségével.



Összekapcsolt, intelligens, intuitív

A beépített Amazon Alexa hangvezérlésnek köszönhetően egyszerűen lejátszhatja kedvenc dalát, csatornáját vagy lejátszási listáját egy hangutasítással. Ez az első alkalom, hogy egy Bowers & Wilkins termékbe integráltuk a hangszolgáltatás támogatását. Frissíthető, így az új szolgáltatások megjelenésével Ön is biztosítva van.



Nagyfelbontású hang



A streaming szolgáltatások széles skálájához való hozzáféréssel akár 24 bites, nagy felbontású minőségben élvezheti kedvenc zenéit a Deezer, a Qobuz, a TIDAL és más szolgáltatók kínálatából. Podcastokat és rádióállomásokat is elérhet, mindezt zökkenőmentes vezérléssel a Bowers & Wilkins Music alkalmazáson keresztül. Várhatóan hamarosan az Amazon Music, az Apple Music és a Pandora szolgáltatások is csatlakoznak hozzá. Bizonyos piacokon a Dash Radio, a Qplay és a Ximalaya is elérhető lesz.

Bizonyított akusztikai összetevők



Az új Zeppelin a Zeppelin Wireless bevált akusztikai platformjára épül. Ez magában foglalja a vastag falú, FEA-optimalizált kabinetet, a „szabályozott szivárgású” portokat, valamint az öt csatornás erősítést. A Zeppelin sztereó erősítő modulokat használ, egy modul hajtja a bal és jobb oldali magassugárzókat, egy pedig a bal és jobb oldali középsugárzó meghajtó egységeket. Az utolsó sztereó modul hidalva van, hogy a középpontban elhelyezkedő mélysugárzót táplálja.



A magas frekvenciák megszólaltatásához a Zeppelin a 600 Anniversary Edition sorozatban már megismert 25 mm-es alumínium, kettős dóm magassugárzót alkalmazza. A szabadalmaztatott Fixed Suspension Transducer (FST) technológiánk pedig a 90 mm átmérőjű középsugárzó meghajtó egységekben jelenik meg.

Ez a technológia minden prémium kategóriás álló hangsugárzóknkban megtalálható, többek közt a referencia 800 Diamond sorozatú modelljeinket is. Az erőteljes mélyhangokért egy átdolgozott 150 mm-es mélysugárzó felel, amelyet a Zeppelin Wirelessben található egységből fejlesztettek ki.



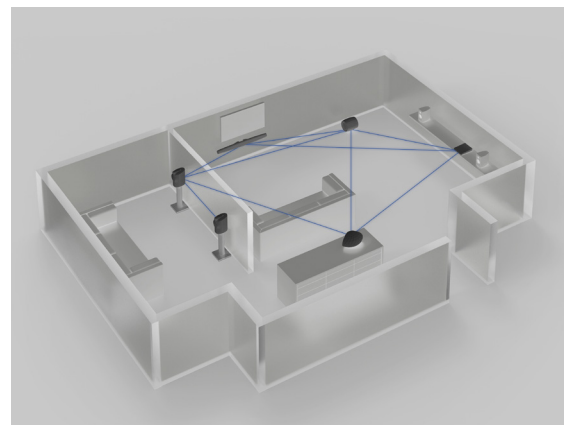
Multiroom funkcionalitás

Először a Zeppelin csak szobán belüli használatra lesz alkalmas, multiroom képesség nélkül. A felhasználók a Bowers & Wilkins Music alkalmazást fogják használni a beállításához és a mindennapi felhasználói interakcióhoz (például a zenei streaminghez). A meglévő Formation Set-Up alkalmazás a Zeppelin bevezetése előtt törlésre kerül.




A Zeppelint úgy tervezték, hogy jövőbiztos legyen. Nagy teljesítményű digitális „agya” idővel továbbfejleszthető. Nem sokkal a bevezetés után (várhatóan 2022. március) a Zeppelint az interneten keresztül frissítjük, a többszobás funkció működéséhez, hogy egy egységes, összekapcsolt ökoszisztémát hozzunk létre az összes digitálisan támogatott termékünk (Fejhallgatók, Formation, Zeppelin és Panorama) körül.

Ennek a funkciónak a használatához nem szükséges, hogy már meglévő Bowers & Wilkins Formation termékekkel rendelkezzen: a multiroom „otthona” akár több Zeppelinből is állhat. Ha már rendelkezik Formation termékekkel, a Zeppelin egy másik termékként vagy zónaként jelenik meg a rendszeren belül, és képes lesz megosztani a zenét az otthonában lévő több Formation kompatibilis termékkel.



Műszaki adatok

	Technikai jellemzők	Bowers & Wilkins Music App (Deezer, Qobuz és TIDAL támogatással) Apple AirPlay 2 Spotify Connect Bluetooth Digitális jelfeldolgozás (DSP) Dinamikus EQ
	Bluetooth	5.0
	Bluetooth kodekek	aptX™ Adaptive AAC SBC
	AirPlay 2 kompatibilitás	iPhone, iPad, és iPod touch with iOS 11.4 vagy újabb, Apple TV 4K vagy Apple TV (4. generáció)tv OS 11.4 vagy újabb, Mac vagy PC iTunes 12.8 vagy újabb
	Erősítő kimeneti teljesítmény	240W
	Meghajtó egységek	HF 2x 25mm (1") kettős dóm magas MF 2x 90mm (3 1/2") FST középsugárzó LF 1x 150mm (6") mélysugárzó
	Frekvencia válasz	35Hz - 24kHz
	Méret	210mm(ma.)x650mm(szé.)x194mm(mé.)
	Súly	6.5kg
	Csatlakozások	USB-C, csak szerviz
	Bemeneti feszültség	100V – 240V, 50/60Hz
	Teljesítmény felvétel	2W alatt (alvó módban)

Az iPod és az AirPlay az Apple Inc. védjegyei, az Egyesült Államokban és más országokban. Az IOS a Cisco bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban, és licenc alapján használatos. A Bluetooth® szóvédjegy és logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, és a Bowers & Wilkins által történő felhasználásuk engedély alapján történik.

Az egyéb védjegyek és kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik. A Qualcomm a Qualcomm Incorporated védjegye, bejegyezve az Egyesült Államokban és más országokban. Az aptX a Qualcomm Technologies International Ltd. védjegye, bejegyezve az Egyesült Államokban és más országokban.