

GENEVA

AeroSphere / Small / Large / Base készülékek üzembe helyezési és kezelési utasítása



Dokumentum változat: V0.50

AeroSphere Large (A010-es modell)

AeroSphere Small (A020-as modell)

AeroSphere Base (A030-as modell)

FONTOS BIZTONSÁGTECHNIKAI TUDNIVALÓK

1. Olvassa el figyelmesen a kezelési utasítást!
2. Tartsa is be az abban foglaltakat!
3. Vegye komolyan a biztonságtechnikai és balesetvédelmi figyelmeztetéseket!
4. Kövesse a kezelési utasításban leírt utasításokat!
5. Ne használja a készüléket víz közelében!
6. Csak tiszta, száraz ruhával törölje át a készüléket!
7. Ne zárja el a készülék szellőzőnyílásait! A gyártó utasításainak megfelelően állítsa azt fel!
8. Ne állítsa fel a készüléket erős hő sugárzó tárgyak, eszközök, például fűtőtestek, kályhák, kandallók közelében!
9. Tartsa be a készülék elektromos hálózatra való csatlakoztatásánál a vonatkozó biztonságtechnikai előírásokat! Földelést igénylő (2 + 1 csatlakozó tűskével, vagy védőföldelést biztosító lemezekkel) ellátott hálózati csatlakozó dugót csak védőföldeléssel ellátott elektromos csatlakozó aljzathoz csatlakoztasson! Kérje szakember segítségét, ha nem illeszkedik a csatlakozó dugvillára a háztartásában található elektromos csatlakozó aljzathoz!
10. Úgy helyezze el a csatlakozó kábelt, hogy ne botoljanak meg benne, lehetőleg ne lépjenek rá, különösen ne a csatlakozó dugó közelében!
11. Csak a gyártó által javasolt, vagy biztosított tartozékokat és kiegészítő elemeket használjon a készülékkel!
12. Stabil helyen állítsa fel a készüléket, ne tegye ingatag állványra, keskeny polcra, vagy olyan helyre, ahonnan leeshet! Az esetleg lehulló készülék tönkremeheket, kárt okozhat, illetve súlyos sebet ejtethet azon, akire ráesik. Csak a gyártó által ajánlott, vagy a készülékkel együtt szállított állványra, készüléklábra, vagy más tartóeszközre helyezze a készüléket! Falra, vagy a mennyezetre szerelés esetén tartsa be a gyártó ajánlásait és csak a gyártó által ajánlott szerelési segédesszközöket használja!
13. Húzza ki a készülék hálózati csatlakozó dugóját az aljzathoz a villámlással járó közeli vihar esetén, vagy ha tartósan eltávozik! Ezzel kivédheti, hogy esetleg villámcsapás miatt károsodjék a készülék.
14. Ne próbálja maga javítani az esetleg meghibásodott készüléket, bízza a javítást a szakszervizre! A készülék belsejében nyúlálva áramütést szenvedhet! Vigye szervizbe a készüléket, ha megsérült a készülék, vagy a hálózati csatlakozó kábel, folyadék, vagy valamilyen idegen tárgy került a készülék belsejébe, megázott a készülék, ha rendellenesen működik, vagy netán leesett.
15. Ne helyezze a készüléket ágyba, vagy olyan zárt helyre, ahol eltömődhetnek a szellőzőnyílások! Lehetőleg polcra vagy állványra helyezze a készüléket, ahol biztosított a normál szellőzése! A készülék házában szellőzőnyílások vannak kiképezve a készülék belsejében keletkező hő elvezetésére. Ne takarja el ezeket a nyílásokat!
16. A készülék csatlakoztatása és üzembe helyezése során tartsa be a készülék burkolatán, vagy a csatolt dokumentációjában lévő figyelmeztetéseket!
17. **FIGYELEM!** A tűzveszély, vagy az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében ne tegye ki a készüléket eső, pára, vagy nedvesség hatásának! Ne tegyen a készülékre folyadékkal telt edényeket, például vázát!
18. **FIGYELEM!** A távvezérlőbe helytelenül, fordított polaritással behelyezett, vagy nem megfelelő elemek robbanásveszélyt okozhatnak! Mindig azonos típusú elemekkel cserélje le a lemerült elemeket!
19. **FIGYELEM!** Ne tegye ki az elemeket (vagy elemcsomagokat) nagy hőterhelésnek, például ne tegye tűző napra, ne dobja tűzbe, stb!
20. **FIGYELEM!** A készüléket a hálózati csatlakozó dugó elektromos aljzathoz való kihúzásával tudja csak teljesen áramtalanítani, éppen ezért legyen az elektromos csatlakozó aljzat elérhető közelségben, vagy helyen!
21. **A készülék ártalmatlanítása.** A készülék nem dobható a normál háztartási hulladékáramlásba az EU tagországaiban! A környezet esetleges szennyezésének, vagy terhelésének, illetve az egészségkárosítás veszélyének elkerülése érdekében a használt, meghibásodott,

vagy feleslegessé vált elektromos készülékeket juttassa el a kijelölt hulladékhasznosító helyekre. A legtöbb helységben működik rendszeres újrahasznosítható hulladék begyűjtés, lomtalanítás, vagy vannak hulladékudvarok. A helyi önkormányzat tud felvilágosítást adni, hogyan, mikor és hogyan juttatható el a felesleges elektronikai hulladék, de a készülék eladója is tud tanácsot adni. Sok elektronikai áruház is visszaveszi és eljuttatja az újrahasznosító helyekre a felesleges elektronikai hulladékokat.

A távvezérlőben lévő elemek: Ügyeljen arra, hogy ne jusson kisgyermek keze ügyébe a távvezérlő, mert az elemek helytelen kezelés, vagy rossz használat esetén tüzet, vagy marásos sérülést okozhatnak! Ne töltsé újra, ne szerelje szét, ne melegítse 100 °C fölé a távvezérlőben lévő elemeket! Mindig a megfelelő (3 voltos CR2032 típusú lítium gomelem) elemmel cserélje le a távvezérlőben lévő lemerült elemeket!



NE NYISSA FEL, NE DOBJA TŰZRE AZ ELEMeket! SÚLYOS SÉRÜLÉST, ROBBANÁST OKOZHAT EZZEL!

A készülékhez adott távvezérlőben gomelem biztosítja a tápellátást. A gomelemet esetleg lenyelve két órán belül súlyos belső sérülések keletkezhetnek, amely szerencsétlen esetben halálhoz is vezethet.

Éppen ezért az új és lemerült elemeket tartsa távol a gyermekeitől, ügyeljen arra, hogy ne tudjon a kezük ügyébe kerülni! Ne használja tovább a terméket, ha nem zár biztosan az elemtartó fiókja, ilyenkor rejtse el a készüléket a kisgyermek elől!

Rögtön forduljon orvoshoz, ha azt feltételezi, hogy a gyermeke lenyelte az elemet, vagy más testüregébe rejtette azt!

Üzemi hőmérséklet: 5 – 40 °C.

AeroSphere Base—Csak az eredeti tápegység adaptert használja:

Csak az eredeti tápegység adaptert használja a készülék működtetéséhez és az akkumulátora töltéséhez! Más tápegység adapterek hasonlóan nézhetnek ki, de a más tápfeszültség, elégtelen szigetelés, eltérő felépítés, stb. miatt rossz esetben áramütést, vagy a készülék meghibásodását okozhatják!



FIGYELEM: Az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében ne vegye le a készülék burkolatát (vagy a hátlapját)! Nincsenek a készülékben a felhasználó által javítható szerkezeti elemek! Bízza az esetleg meghibásodott készülék javítását a megfelelően képzett szakemberekre!

▲ Az egyenlő szárú háromszögbe zárt villámjel a készülék belsejében található, olyan szigetetlen nagyfeszültségre utal, amely áramütés veszélyét jelenti.

▲ Az egyenlő szárú háromszögbe zárt felkiáltójel a kezelés, vagy használat szempontjából fontos tudnivalókra utal.

▣ A készülék II-es érintésvédelmi osztályú, kettős szigetelésű készülék. Úgy van kialakítva, hogy működtetéséhez nincs szükség védőföldelésre.

Az FCC előírásokkal kapcsolatos megjegyzések: Ezt a készüléket az FCC szabvány Part 15 szakasza „Class B”, digitális eszközökre vonatkozó előírásainak megfelelően teszteltük és azt ezen követelményeknek megfelelően találtuk. A készülék a Canadian Interference-Causing Equipment Regulations valamennyi előírásának is teljesen megfelel. Ezen rendelkezések célja, hogy korlátozzák a lakókörnyezetben használt elektromos készülékek káros elektromágnes hatásait. Ez a készülék rádiófrekvenciát használ és kelt és amennyiben azt nem a megfelelő előírásoknak megfelelően használja, jelentősen zavarhatja a rádiókommunikációt. Ugyanakkor előfordulhat, hogy egyes esetekben a gondos felállítás és a szakszerű kezelés mellett is zavar keletkezhet a rádióvetelben.

Amennyiben rádió, vagy televíziós vételi zavarokat tapasztalna a készülék használatánál, amelyek a készülék kikapcsolásával megszűnnek és bekapcsolása után jelentkeznek, akkor az alábbiak szerint kísérelje meg elhárítani a zavart:

FONTOS BIZTONSÁGTECHNIKAI TUDNIVALÓK - folytatás

- Helyezze át, vagy fordítsa el a zavartan működő készülék vevőantennáját!
- Tegye távolabbra egymástól a készüléket és a rádió-, vagy TV-vevőt!
- Másik hálózati csatlakozó aljzathoz csatlakoztassa a készüléket, mint ahová a zavartan működő másik készüléket csatlakoztatta!
- Kérjen segítséget a készüléke eladójától, vagy egy szakképzett TV-műszerésztől!

A gyártó által nem kifejezetten engedélyezett módosításokkal, egyéni átalakításokkal megszűnhet a felhasználó jogosultsága a készülék használatára, mivel az akkor már esetleg nem felel meg az FCC szabványainak.

Az FCC ID azonosító kód: ZXX-A010 / ZXX-A020 / ZXX-A030

Kanada: A készülék minden vonatkozásban megfelel a kanadai iparági szabványoknak – az RSS szabvány(ok) kivételével.

A készülék használata az alábbi két feltétel teljesüléséhez kötött: (1) A készülék nem okozhat zavart az elektromos és elektronikus készülékek működésében és (2), a készüléknek ellen kell tudnia állni a készülék működését esetleg károsan befolyásoló elektromágneses zavaroknak.

Industrie Canada (IC): 10107A - A01 / 10107A - A02 / 10107A - A03

CE megfelelési nyilatkozat

A G-Lab GmbH kijelenti, hogy a készülék minden vonatkozásban megfelel az 1999/5/EC európai közösségi irányelvek legfontosabb rendelkezéseinek. A megfelelési nyilatkozat másolata lekérhető az alábbi címen: G-Lab GmbH, Zurich, Switzerland, vagy megtekinthető az Interneten az alábbi címen: <http://genevalab.com>.

CE0359

Az elektromos hulladékok ártalmatlanításával és újrahasznosításával kapcsolatos európai irányelveket (WEEE) a hulladéklerakókba került elektromos és elektronikai hulladék mennyiségének radikális csökkentése érdekében hozták a tagállamok. Eredményként jelentősen csökkent a környezetet és az emberi egészséget veszélyeztető elektronikai hulladék mennyisége. A már feleslegessé vált elektromos és elektronikus eszközök újrahasznosítási helyre való juttatásával Ön is hozzájárulhat környezetünk megóvásához és a hulladékegyek csökkentéséhez.

A KÖRNYEZETVÉDELEMEL KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK



Hasznos élettartama végén ne dobja a készüléket a háztartási hulladéktárolóba, hanem juttassa vissza azt az eladójához, vagy egy, az elektronikus hulladékok begyűjtésére kijelölt gyűjtőhelyre! Erre utal a készülék kezelési utasításában és a csomagolásán lévő áthúzott kuka jelzés is.

A készülék alkotóelemei a rajtuk lévő jelzések függvényében újrahasznosíthatóak. A még felhasználható szerkezeti elemek, anyagok, nyersanyagok újrahasznosításával, ártalmatlanításával Ön is hozzájárulhat a környezetünk védelméhez és a nyersanyagok ésszerű hasznosításához. A helyi önkormányzat adhat részletesebb felvilágosítást az adott területen kialakult újrahasznosítási gyakorlatról és lehetőségekről.

AZ ELHASZNÁLT, ILLETVE LEMERÜLT ELEMEK BEGYŰJTÉSÉVEL ÉS ÁRTALMATLANÍTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TÁJÉKOZTATÁS (AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS AZ EURÓPA TANÁCS 2006/66/EK IRÁNYELVE)



Az ábrán látható bármely jelzéssel ellátott elemek külön begyűjtést és hulladékkezelést igényelnek, nem dobhatók a háztartási hulladéktárolóba. A helyi hatóságoknak megfelelő intézkedéseket kell tenniük az elemek begyűjtésére és a háztartási hulladéktól való elkülönítésére.

A végfelhasználókat arra kell ösztönözni, hogy ne dobják a lemerült, vagy már elhasznált elemeket a háztartási hulladéktárolóba, hanem azokat juttassák el a megfelelő begyűjtő helyekre, illetve a használt elemek ártalmatlanítására szakosodott vállalkozásokhoz. Ilyen gyűjtőpont minden bizonnyal az Ön környezetében is található.

A használt elemek begyűjtésével és ártalmatlanításával kapcsolatosan a helyi önkormányzattól, illetve a helyi hatóságoktól kaphat bővebb tájékoztatást, de a készüléket értékesítő üzlethez is fordulhat segítségért.

A használt, lemerült elemek előírás szerinti ártalmatlanításával Ön is hozzájárulhat a környezete védelméhez, a környezetet károsító anyagok mennyiségének csökkentéséhez és a használt elemek környezetre gyakorolt káros hatásának csökkentéséhez.

CLASS 1 LASER PRODUCT

ELSŐ OSZTÁLYBA SOROLT LÉZERTERMÉK

Licencek és szerzői jogvédelmi nyilatkozatok

© 2014 G-Lab GmbH. Minden jog fenntartva!

Ez a kezelési utasítás is a szerzői jog hatálya alatt áll, sem egészében, sem részben nem másolható a G-Lab GmbH. előzetes írásbeli engedélye nélkül. A magyar fordítást Kiss Imre (STB Audió) készítette, a szerzői jogok jogosultja az InterWorld Kft. A Geneva a G-Lab GmbH. bejegyzett védjegye.

Az AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch, iTunes, iOS és a Retina® az Apple Inc. az USA-ban és egyéb országokban bejegyzett védjegyei. Az iPad Air, iPad mini és a Lightning az Apple Inc. védjegyei.

A "Made for iPod," "Made for iPhone" és a "Made for iPad" azt jelenti, hogy az adott elektronikai eszköz tartozékot kifejezetten az iPod, iPhone, vagy iPad készülékhez való használatra tervezték és a fejlesztője azt az Apple teljesítményszabványa szerint tesztelte. Az Apple nem vállal felelősséget az ilyen eszközök megfelelőségéért, illetve a biztonsági szabványoknak és a vonatkozó előírásoknak való megfelelőségéért. Az adott eszközök iPod, iPhone, vagy iPad készülékekkel való használata befolyásolhatja az adott Apple-eszköz vezeték nélküli teljesítőképességét.

Az App Store az Apple Inc. szolgáltatási márkajele.

Az iTunes szolgáltatási helyről letöltött zeneszámok csak jogszerűen másolhatóak, a jogtulajdonos által megszabott feltételek szerint. Ne lopjon zenét!

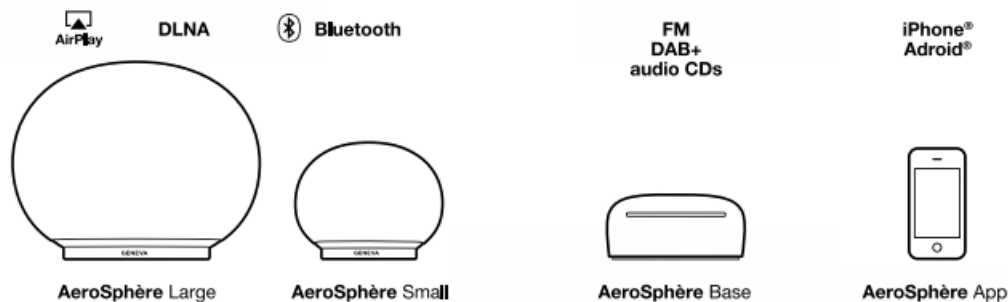
A Bluetooth szó, jelzés és védjegy a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegye.

A Wi-Fi a Wi-Fi Alliance® bejegyzett védjegye.

A Setup Guide beállítási segédlet változatszáma: v1.0. az alábbi termékekhez: Geneva AeroSphere / Large (Modell: A010) / Small (Modell: A020) / Base (Modell: A030)

I. AMIT A GENEVA AEROSPHERE SYSTEM KÉSZÜLÉKRŐL TUDNIA KELL

AEROSPHERE SMALL, LARGE ÉS BASE



AeroSphere Small és AeroSphere large

Az AeroSphere Small és az AeroSphere Large vezeték nélküli aktív hangszugárzók, amelyekkel az alábbi forráskészülékekről tud zenét lejátszani:

- AirPlay2® (Wi-Fi® kapcsolaton keresztül)
- DLNA (Wi-Fi® kapcsolaton keresztül)
- Bluetooth® Audio (a csúcsmínőségű aptX kodekkel együtt)
- Line-In vonalszintű bemenet

• FM, DAB+ és audió CD, az opcionális AeroSphere Base készülékkel. Ebben a dokumentumban az "AeroSphere hangszugárzó" az Aero Sphere Small és AeroSphere Large modellt egyaránt jelentheti.

A hangszugárzók az alábbi módon vezérelhetők

- Távvezérlővel és/vagy
- az AeroSphere App alkalmazással (iPhone®, vagy Android®) készülékről

AEROSPHERE SMALL, LARGE ÉS BASE - folytatás

AeroSphere Base

Az AeroSphere Base modellt a helyi hálózathoz adva az alábbi funkciókkal bővíthetnek a hálózatra csatlakoztatott AeroSphere hangszórók:

- FM/URH rádió.
- DAB / DAB+ rádió (csak a DAB rendszerben sugárzó adók elérhetősege esetén).
- Audió CD.
- Egy további Line In vonalszintű bemenet.

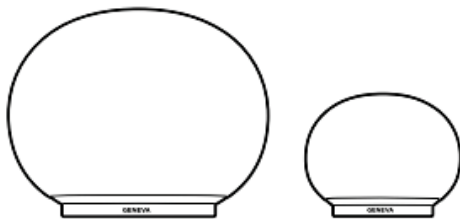
AZ AEROSPHERE APP® ALKALMAZÁS

Amennyiben az okostelefonja csatlakozik a házi Wi-Fi hálózathoz, akkor valamennyi AeroSphere terméket az AeroSphere alkalmazással vezérelheti. iPhone és Android alapú alkalmazás egyaránt rendelkezésre áll. Nincs szükség telepítésre, vagy beállításra, az AeroSphere alkalmazás automatikusan megtalálja az AeroSphere hangszórókat és a Base vezérlő és kiszolgáló egységet.

Funkciói

- A Wi-Fi hálózatra csatlakoztatott valamennyi AeroSphere termék megjelenítése.
- Hangerő szabályozás valamennyi AeroSphere hangszórón.
- A mély és magas hangszín szabályozása valamennyi AeroSphere hangszórón.
- Bemenetváltás a hangszórókon.

MI A KÖVETKEZŐ LÉPÉS?



AeroSphere Small és Large

1. AeroSphere Small és Large: Az első lépések 03. oldal
Miután végzett: A Bluetooth csatolón keresztül zenét játszhat le az AeroSphere hangszórókon.
(Az időigénye kb. 5 perc.)

2. Wi-Fi beállítások az AeroSphere Small és Large esetében . 04. oldal
Miután végzett: Csatlakozik az AeroSphere hangszóró a Wi-Fi hálózathoz. Ezután már működik az AirPlay, a DLNA és mindenféle audió (FM/URH, DAB+, audió CD) forrás is elérhető az AeroSphere Base egységen keresztül.
(Az időigénye kb. 5 perc.)

3. AeroSphere Small és Large: Az első műveletek..... 06. oldal
Miután végzett: Már tudja, hogyan használhatja az AirPlay, a DLNA és a Line-In vonalbemenetet. Megismerte a kijelző és a távvezérlő működését.

TÖBBET SZERETNE TUDNI?

“A szolgáltatások leírása” honlap oldalakon tudhat meg többet a rendszerről és annak funkcióiról. Számos többhelyiséges konfiguráció kialakítása lehetséges az AeroSphere rendszer használatával. Itt tudhatja meg, hogy hogyan használhatja az AeroSphere rendszert az Android, iOS eszközökkel, Windows és Mac számítógépekkel.

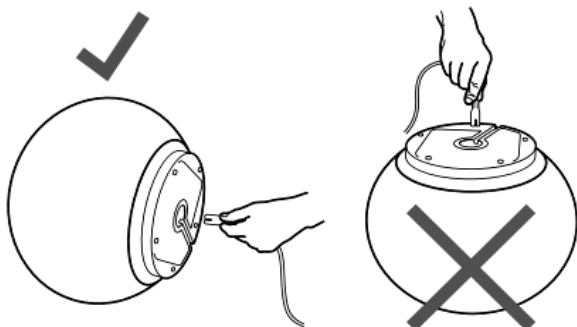
A “Feature Guide” (A szolgáltatások leírása) anyagot az aerosphere.genevalab.com honlapon találja meg.

II. AEROSPHERE SMALL ÉS LARGE: AZ ELSŐ LÉPÉSEK

Az időigénye: 5 perc.

Miután végzett: Lejátszást indíthat a Bluetooth csatolón keresztül az AeroSphere hangszórókon.

A HANGSUGÁRZÓK BEKAPCSOLÁSA



Legfeljebb négy AeroSphere hangszóró csatlakoztatható egy-egy AeroSphere Base termékre.

Az AeroSphere Base legfeljebb négy csatlakoztatott AeroSphere hangszóróhoz tudja a CD-lemezekről kiolvasott jeleket, az FM/URH, vagy DAB rádióadásokat továbbítani vezeték nélküli kapcsolaton. Az AeroSphere Base készülék az Aero Sphere alkalmazással vezérelhető (iPhone vagy Android eszközről). A készülék legtöbb funkciója emellett a távvezérlővel is vezérelhető.

• Más egyéb digitális adatfolyam funkciók és alkalmazások indítása az okostelefonon.

• Az FM/URH, DAB+ és audió CD funkciók vezérlése az AeroSphere Base eszközön.

• A hangszórók átnevezése, például „Hálószoba”, „Nappali” nevet adhat az egyes hangszóróknak.

Hogyan tölthető le az AeroSphere alkalmazás?

iPhone változat: Keresse meg az “AeroSphere” tételt az App Store® alkalmazás kereskedésben!

A Geneva AeroSphere alkalmazás az iPhone és iPod Touch eszközökön futtatható.

Android változat: Keresse meg az “AeroSphere” tételt a Google Play vegyeskereskedésben!



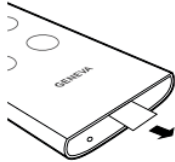
AeroSphere Base

1. AeroSphere: Az első lépések 8. oldal
Miután végzett: Minden vezeték csatlakoztatott és készen áll a Wi-Fi rendszer beállításához.
(Az időigénye kb. 5 perc.)

2. Wi-Fi Setup az AeroSphere Base esetében 8. oldal
Miután végzett: Csatlakozik az AeroSphere Base a Wi-Fi hálózathoz. Ezután már FM/URH, DAB+ rádióadásokat, audió CD lemezeket hallgathat az AeroSphere Base készüléken keresztül.
(Az időigénye kb. 5 perc.)

3. AeroSphere Base: Az első műveletek 9. oldal
Miután végzett: Már tudja, hogy hogyan hallgathat FM/URH, DAB+ rádióadásokat, audió CD lemezeket a távvezérlő és az AeroSphere alkalmazás használatával. Nincs szükség további beállításra, mivel az AeroSphere Base automatikusan megtalálja a rendszerhez csatlakozó AeroSphere hangszórókat.

Nem működik valami? 10. oldal
Lásd a “Hibaelhárítási útmutató és a GYFK” fejezetet, valamint “A szolgáltatások leírása” pontokat az aerosphere.genevalab.com honlapján!



A készülék távvezérlője

Vegye ki a távvezérlő végéből a műanyag csúszóbetétet!

Az AeroSphere hangszugárzó bekapcsolása

Nyomja meg a távvezérlő gombját, vagy a hangszugárzó hátlapján lévő **POWER** gombot! Sárgára vált a Geneva logó.

A Bluetooth csatoló használata

Nyomja meg a távvezérlő gombját, majd várja meg, hogy az "AeroSphere" feirat jelenjék meg az okostelefonja Bluetooth beállításainál! A pontos részleteket a következő, "A Bluetooth beállítások" pontban találja meg. A Bluetooth csatolón használatával vezeték nélküli összeköttetéssel tud zenét hallgatni a Wi-Fi hálózaton keresztül.

Az AeroSphere helyes elhelyezése

Az AeroSphere Large egy csúcsteljesítményű audió rendszer és a működése során jelentős mennyiségű hő keletkezik. Ez azt jelenti, hogy a készülék fém talpa felforrósodhat. Éppen ezért ne tegye a készüléket hőre érzékeny felületekre (például nyersfára, műanyag lapra, terítőre, stb.). A készüléket hőálló, lapos, megfelelő teherbírású

BLUETOOTH BEÁLLÍTÁSOK

A Bluetooth csatolóval ellátott mobiltelefonok és számítógépek vezeték nélkül csatlakoztathatók az AeroSphere hangszugárzóhoz és lejátszhatóak a rajtuk tárolt zenei felvételek. Ehhez az adott mobiltelefonnak, táblagépnek, vagy számítógépnek támogatnia kell a Bluetooth A2DP vezeték nélküli csatlakoztatási szabványt. Az AeroSphere hangszugárzó emellett a csúcsmínőségű jelátvitelt biztosító aptX kodeket is támogatja.

Az első beállítás ("pairing", párba állítás) az iPhone, iPad, vagy iPod touch eszközökkel

1. Nyomja meg a távvezérlő gombját!
2. Válassza a "Settings" (Beállítások) funkciót az iPhone készüléken! Azon belül a "General / Bluetooth" (Általános/Bluetooth) tételt válassza! Kapcsolja be a Bluetooth funkciót! A készülék ezután automatikusan észlelni fogja a közelében lévő új Bluetooth eszközöket.
3. Várjon, amíg meg nem jelenik a készülék kijelzőjén az "AeroSphere Small/Large ... (Not Paired)" üzenet!
4. Válassza az "AeroSphere..." eszközt! A telefon kapcsolatba lép ("pairing") az AeroSphere hangszugárzóval.
5. A sikeres párba rendeződés után már zenelejátszást indíthat az iPhone, iPad, vagy iPod touch készülékről, a zenét az AeroSphere hangszugárzón hallgathatja.

ZENELEJÁTSZÁS A BLUETOOTH CSATOLÓN KERESZTÜL

A legtöbb okostelefon automatikusan csatlakozik az AeroSphere hangszugárzóhoz az első beállítás ("pairing", párba rendezés) után.

- Nyomja meg a távvezérlő gombját! Mihelyt csatlakozott az AeroSphere hangszugárzó az eszkozhöz, a kijelző kék villogása folyamatos kék fényre változik.
- Ilyenkor az okostelefonon elindított zenei felvétel automatikusan az AeroSphere hangszugárzón is megszólal.

Állapotjelzés a kijelzőn:

Folyamatosan kéken világít: Sikeresen csatlakozott az okostelefonhoz.

Gyorsan, kéken villog: A készülék keresi a korábban párba rendezett másik készüléket.

Lassan, kéken villog: Párba rendeződés / nincs aktív kapcsolat.

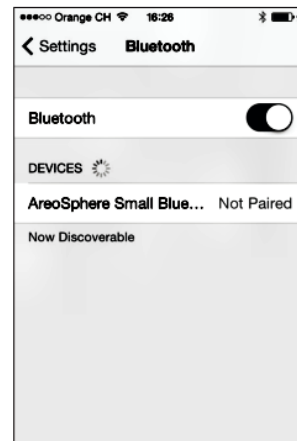
Párba rendezési útmutató más készülékekhez, mobil telefonokhoz:

Látogasson el a www.genevalab.com oldalra és válassza ott a "Support" (támogatás) funkciót!

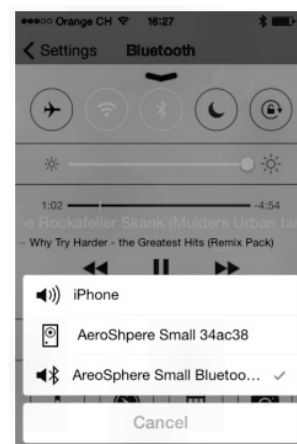
Lépjen „Az AeroSpere Small és Large WiFi beállítása” ponthoz!

Az AirPlay, DLNA, vagy a Geneva Multiroom több helyiséges üzemmódok használatához csatlakoztatnia kell az AeroSphere hangszugárzókat a házi számítógépes hálózathoz!

felületen állítsa fel és ügyeljen arra, hogy megfelelően tudjon áramolni a levegő a készülék alatt és körül. Ne tegye a készüléket heverőre, kárpitozott bútorra, szőnyegre és egyéb hasonló felületekre, amelyek blokkolhatnak a készülék talpán és alsó részén kiképzett szellőző nyílásokat!



Bluetooth beállítások az iPhone® készüléken



A Bluetooth választása audió kimenetként (az iOS7 vezérlő központja).

III. AZ AEROSPHERE SMALL ÉS LARGE WI-FI BEÁLLÍTÁSAI

Időigénye: 5 per

Miután végzett: Csatlakozott az AeroSphere hangszugárzó a Wi-Fi hálózathoz. Most már használhatja az AirPlay, DLNA funkciókat és az egyéb audió forrásokat (FM/URH, DAB+, audió CD) az AeroSphere Base készüléken.

ÁTTEKINTÉS

Előbb csatlakoztatnia kell az AeroSphere hangszugárzókat a WiFi (vezeték nélküli) hálózathoz ahhoz, hogy vezeték nélküli kapcsolaton keresztül zenét játszasson le az AirPlay, vagy DLNA felületen keresztül. Háromféleképpen is beállíthatja a WiFi kapcsolatot:

WI-FI BEÁLLÍTÁSI MÓDSZER	MIKOR CÉLSZERŰ EZT A MÓDSZERT HASZNÁLNI?
WAC *	Amennyiben az iPhone, iPad, iPod Touch készüléket kívánja forrásként használni. Ehhez iOS 7, vagy frissebb operációs rendszerre van szükség.
WPS	WPS nyomógombbal van ellátva a Wi-Fi router a gyorsabb hálózati beállításokhoz.
Az AeroSphere Network Setup honlap	Összetettebb beállítások végezhetőek el. Lépjen a "Feature Guide" (szolgáltatási útmutató) fejezethez az aerosphere.genevalab.com honlapon!

* A gyári beállítások szerint be van kapcsolva, ha először veszi használatba az AeroSphere hangszugárzót.

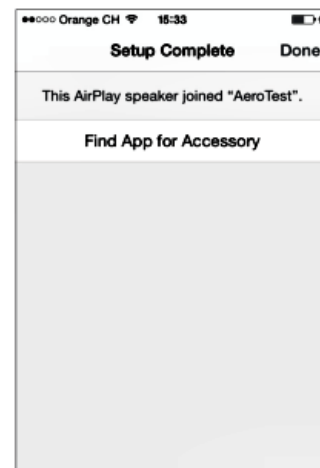
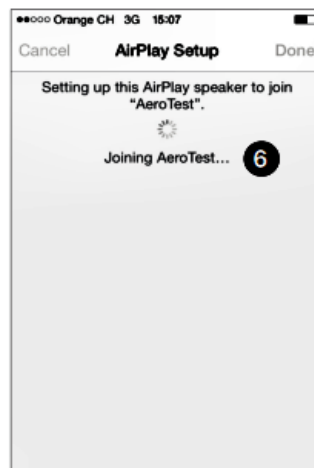
WI-FI BEÁLLÍTÁSOK A WAC (WIRELESS ACCESSORY CONFIGURATION, VEZETÉK NÉLKÜLI TARTOZÉK KONFIGURÁLÁS) FUNKCIÓVAL

Mi szükséges ehhez a beállításhoz?

1. Egy iOS eszköz (iPhone, iPad, vagy iPod Touch) iOS version 7, vagy frissebb operációs rendszerrel.
2. Az iOS eszközt már korábban csatlakoztatnia kellett a WiFi hálózathoz.

Beállítási utasítások

1. Kapcsolja be az AeroSphere hangszugárzót! Várja meg, hogy kétszer egymásután zölden felvillanjon a kijelző! Amennyiben először veszi használatba az AeroSphere hangszugárzót, akkor a gyári beállítások szerint már be van kapcsolva ez a funkció. Ez esetben lépjen egyből a 3. lépéshez!
2. Amennyiben nem villanna fel egymás után kétszer zölden a kijelző, akkor a WAC funkcióval manuálisan is elvégezheti a WiFi beállításokat:
Nyomja meg és legalább 10 másodpercen át tartsa lenyomva a készülék hátlapján lévő "SETUP" gombot, amíg kétszer zölden fel nem villan az előlapi kijelző.
3. Lépjen az iOS készüléke Setup beállító menüjébe és válassza ott a Wi-Fi funkciót!
4. Várja meg, hogy megjelenjen a kijelző alsó részén a "SET UP NEW AIRPLAY SPEAKER" (új AirPlay hangszugárzó beállítása) üzenet. Válassza ki a megjelenő tételt!
5. Nyomja meg a kijelző jobb felső sarkában lévő "Next" gombot!
6. Ezután az iOS eszköz automatikusan átadja a WiFi beállításait az AeroSphere hangszugárzónak.
7. Várja meg, hogy az AeroSphere hangszugárzó sikeresen csatlakozzon a WiFi hálózathoz! Ilyenkor a kijelző villogása folyamatos zöld fényre változik.

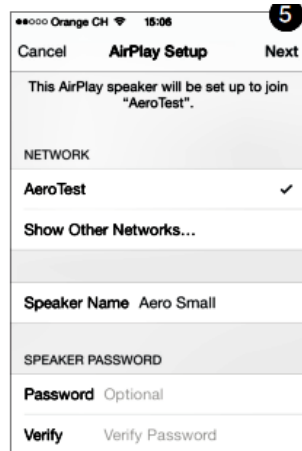
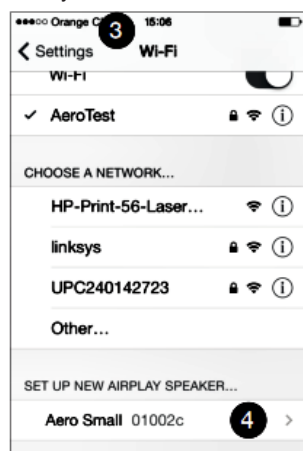


Mi az a WAC szolgáltatás?

A WAC az iOS operációs rendszert használó eszközök (iPhone, iPad, iPod Touch) esetében használható egyszerű Wi-Fi beállítási módszer. A gyári beállítások szerint ez a Wi-Fi beállítási módszer van bekapcsolva, amikor először veszi használatba az AeroSphere hangszugárzót. A kijelző kétszer zölden felvillanva jelzi, hogy aktív a WAC funkció.

Hibaelhárítási útmutató

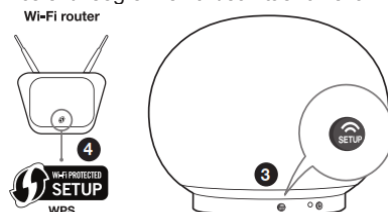
- Ismételje meg a fenti műveletsort, ha hibát tapasztalna a készülék működésében!
- Ellenőrizze, hogy iOS Version 7, vagy frissebb operációs rendszer alatt működik-e az iPhone, iPad, vagy iPod touch készülék!
- Ellenőrizze, hogy csatlakozik-e az iPhone, iPad, vagy iPod készülék a Wi-Fi hálózathoz!
- Próbáljon másik Wi-Fi beállítási módszert, ha nem működik az éppen alkalmazott módszer!
- Ellenőrizze a hibaelhárítási lehetőségeket a Genevalab.com Support (Támogatás) oldalán!



WI-FI BEÁLLÍTÁSOK A WPS FUNKCIÓVAL

Mi szükséges ehhez a beállításhoz?

A Wi-Fi routernek támogatnia kell a WPS funkciót. Nincs szükség ehhez a beállításhoz számítógépre, vagy okostelefonra.



Beállítási utasítások

1. Kapcsolja be az AeroSphere hangszugárzót!
2. Várja meg, hogy zölden felvillanjon a kijelző!
3. Nyomja meg a készülék hátlapján lévő "SETUP" gombot!
4. Nyomja meg a Wi-Fi routeren WPS gombját! Általában villog ilyenkor a gombra épített világító dióda. Tartsa benyomva egy pár másodpercig a gombot, ha semmi sem történik a megnyomásakor! Normál esetben a gomb megnyomása után kapcsolatot létesít egymással az AeroSphere hangszugárzó és a Wi-Fi router.

5. Várja meg, hogy zöldre váltson az AeroSphere hangszugárzó kijelzője! Ez általában egy percen belül megtörténik. Ez azt jelenti, hogy létrejött a kapcsolat a Wi-Fi hálózattal.

Mi az a WPS szolgáltatás?

A WPS (Wi-Fi védett beállítás) a legegyszerűbb módszer az új eszköz WiFi hálózatra való csatlakoztatásához. A WPS ma már szinte mindegyik router, vagy elérési pont alapszolgáltatása. Az AeroSphere Small vagy Large "WPS" gombját és a Wi-Fi elérési pont WPS gombját egy percen belül megnyomva automatikusan kapcsolatot épít ki az AeroSphere Small vagy Large készülék a Wi-Fi hálózattal.

WI-FI BEÁLLÍTÁSOK A WPS FUNKCIÓVAL - folytatás

Hibaelhárítási útmutató

- Ismétlje meg a fenti műveletsort, ha hibát tapasztal a készülék működésében!
- Frissítse a WiFi router működtető programját!

- Próbáljon másik Wi-Fi beállítási módszert, ha nem működik az éppen alkalmazott módszer!
- Ellenőrizze a hibaelhárítási lehetőségeket a Genevalab.com Support (Támogatás) oldalán!

WI-FI BEÁLLÍTÁS AZ AEROSPHERE NETWORK SETUP HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK HONLAP OLDALÁN

Kövesse az aerosphere.genevalab.com oldalán található "Feature Guide" (szolgáltatási tájékoztató) pontban foglaltakat!

IV. AZ ELSŐ LÉPÉSEK AZ AEROSPHERE SMALL ÉS LARGE KÉSZÜLÉKKEL



Miután végzett: Már tudja, hogyan használhatja az AirPlay, DLNA és a Line-In vonalszintű bemenet funkciókat. Ismeri a kijelzőn megjelenő információt is és kezelni tudja a távvezérlőt és azzal a készüléket.

Csatlakozott a Wi-Fi hálózathoz?

Az AirPlay, DLNA, FM, DAB+, vagy CD funkció használata előtt csatlakoztatnia kell az AeroSphere hangszugárzót a Wi-Fi hálózathoz! Ennek pontos menetét az előző, "A Wi-Fi hálózat beállítása" pontban írtuk le. Kapcsolja be az AeroSphere hangszugárzót és ellenőrizze a kijelzőjét!

A bekapcsolás után rövid ideig (sárgán) villogó kijelző azt jelzi, hogy a készülék a hálózatra való kapcsolódásra vár. A csatlakozás megtörténte után folyamatosan világít a kijelző. A következő, „A készülék kezelőszervei” pontban találja meg az állapotkijelzések részletes leírását.

AIRPLAY

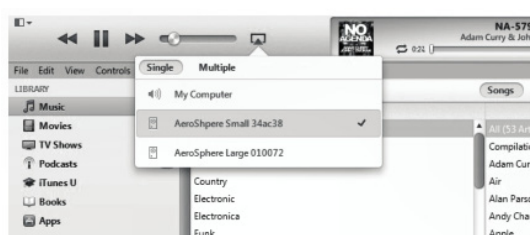
Mit kell tudnia az AirPlay funkcióról?

Az AirPlay funkció segítségével vezeték nélküli kapcsolaton továbbíthat digitális adatfolyam formájában zenét az iPhone, iPad, iPod touch, Mac, vagy Windows számítógépről a Geneva AeroSphere hangszugárzóra és egyéb AirPlay funkciót kezelni tudó hangszugárzókra. Miután kiválasztotta az AeroSphere hangszugárzót az AirPlay ikonnal az iTunes, vagy iOS operációs rendszert futtató eszközön, az AeroSphere hangszugárzó automatikusan az AirPlay kapcsolatra vált az addig érvényes audió forrásról.

Zene lejátszása az iTunes program segítségével egy számítógépről (Mac vagy Windows)

1. Kapcsolja be az AeroSphere hangszugárzót!
2. Várja meg, hogy sikeresen csatlakozzon az AeroSphere hangszugárzó a Wi-Fi hálózathoz (folyamatosan zölden világít a kijelző).
3. Nyissa meg az iTunes programot a Mac, vagy Windows számítógépen!
4. Válassza az AirPlay ikont, majd az "AeroSphere Small", vagy "AeroSphere Large" eszközt!

Az iTunes programból indított zene most a WiFi hálózaton keresztül az AeroSphere hangszugárzón fog megszólalni.

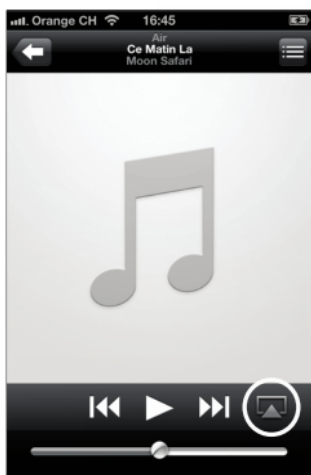


Az Internet rádió, Spotify és egyéb digitális adatfolyam alkalmazások

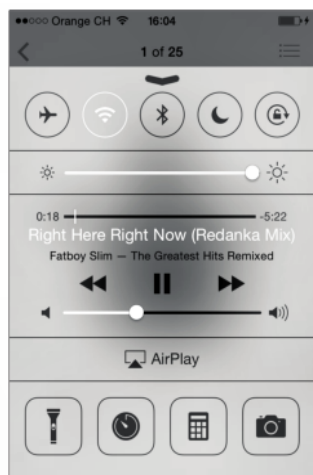
Bármely, a zene lejátszására alkalmas iPhone, vagy iPad alkalmazás a WiFi hálózaton keresztül az AeroSphere hangszugárzón is megszólaltatható az AirPlay funkció közvetítésével.

Zene lejátszása iPhone, iPad, vagy iPod Touch készülékről

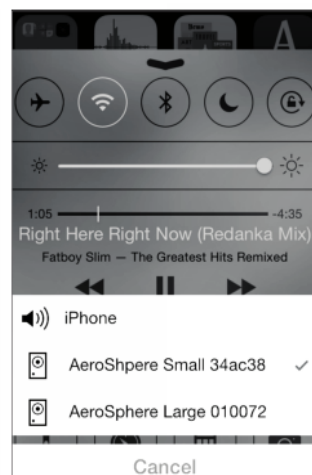
1. Válassza ki a "Music", vagy bármely más digitális zenelejátszási alkalmazást!
2. Válassza az AirPlay ikont, majd az "AeroSphere Small", vagy "AeroSphere Large" eszközt!



AirPlay az iOS 6 és korábbi operációs rendszer alatt



AirPlay a vezérlő központban (AirPlay az iOS 7, vagy újabb operációs rendszer alatt)



AirPlay az iOS 6 és korábbi operációs rendszer alatt

Más iPhone alkalmazásban futó zenét, például Internet rádióadásokat, Spotify műsort, stb. is hallgathat az AeroSphere hangszugárzókon. A legtöbb iPhone alkalmazásban automatikusan megjelenik az AirPlay ikon, ha AeroSphere hangszugárzót észlel a rendszer a helyi hálózaton.

AirPlay az iOS 7, vagy újabb operációs rendszer alatt

Húzza fel az ujját alulról felfele, hogy megjelenjék a vezérlőközpont! Az AirPlay ikon megmutatja a lejátszás/szünet ikon alatt az elérhető hangszugárzókat. Nem is jelenik meg az AirPlay ikon, ha nincs elérhető AirPlay hangszugárzó.

AUDIO

Volume (hangerő)

- **Távvezérlő:** A hangerő szabályozó gombbal állíthatja a hangerőt.
- **AeroSphere alkalmazás:** A hangerő sávval állíthatja a hangerőt.

Mély és magas hangszín

- **AeroSphere alkalmazás:** Érintse meg a képernyő jobb alsó sarkában látható hangjegy ikont, majd a mély és magas hangszín sávval állíthatja a hangszínt.

DLNA

Mit kell tudnia a DLNA funkcióról?

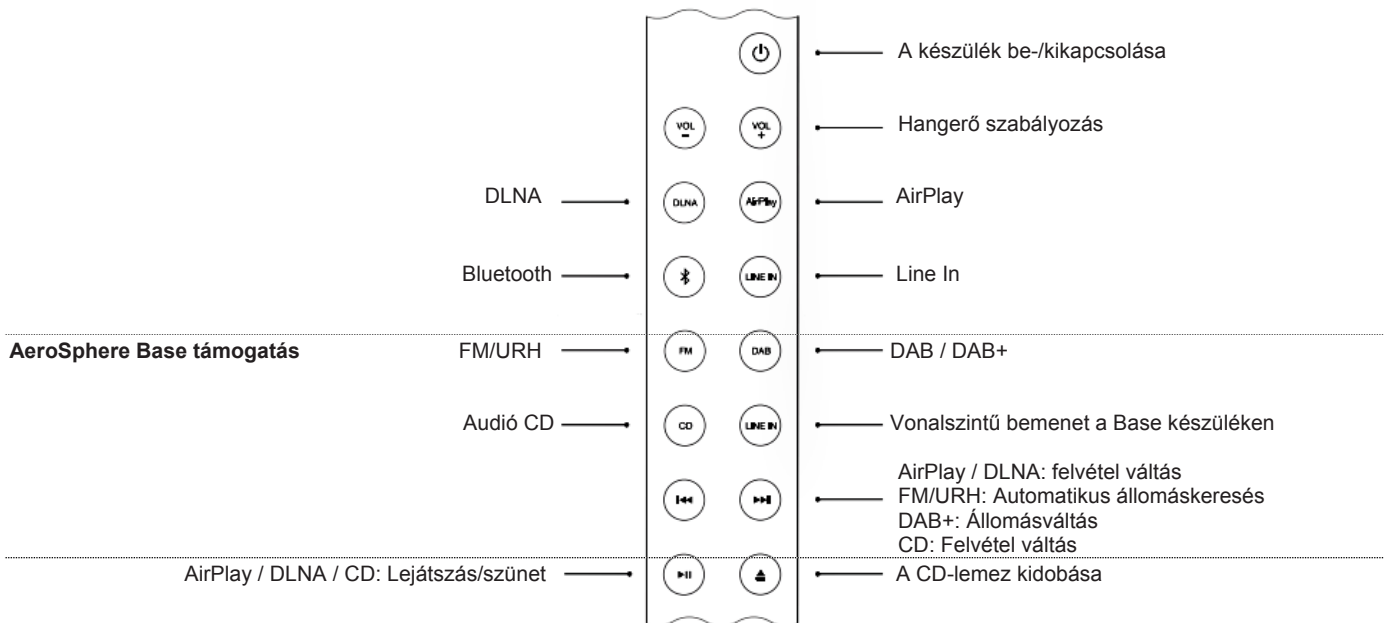
A DLNA funkció segítségével digitális adatfolyamot továbbíthat a helyi hálózaton keresztül a hálózathoz csatlakoztatott hangszugárzóra. Az AeroSphere hangszugárzók támogatják a DLNA szabványt. Mihelyt

kiválasztotta a felhasználó az AeroSphere hangszugárzót a DLNA alkalmazásban az okostelefonon, az AeroSphere hangszugárzók automatikusan a DLNA funkcióra váltanak az addig használt audió forrásról.

Zene lejátszása a "BubbleUPnP" Android alkalmazásból
 Javasoljuk a "BubbleUPnP" alkalmazást a digitális zenehallgatáshoz, ha Android alapú okostelefonról hallgat zenét az AeroSphere hangszugárzókkal.

1. Töltse le a "BubbleUPnP" alkalmazást a Google Play áruházból
2. Váltsa át az audió kimenetet a "Local Renderer"-ről az "AeroSphere Small" vagy "AeroSphere Large" hangszugárzóra!
3. Automatikusan megszólal a zene az AeroSphere hangszugárzón.

A TÁVVEZÉRLŐ



A KÉSZÜLÉK KIJELEZŐJE

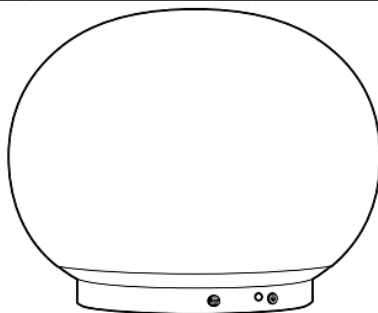
A Geneva logo színe mutatja a készülék aktuális üzemi állapotát.

SZÍN	ÜZEMÁLLAPOT
Kikapcsolva	Ki van kapcsolva a készülék
Sárga	Most indul be a készülék
Zöld (folyamatosan világít)	AirPlay, vagy DLNA, a készülék a Wi-Fi hálózatra csatlakozott.
Zöld (villog)	AirPlay, vagy DLNA, a készülék a Wi-Fi hálózatra való csatlakozásra vár
Kék (folyamatosan világít)	Bluetooth, csatlakoztatva
Kék (villog)	Bluetooth, csatlakozási, vagy párba rendezési művelet
Rózsaszín	Line-In vonalszintű bemenet
	CSAK AZ AEROSPHERE BASE ESETÉBEN
Piros	AUDIÓ CD (Aerosphere Base)
Világoskék	FM/URH, VAGY DAB+ (Aerosphere Base)
Rózsaszín	VONALSZINTŰ BEMENET (Aerosphere Base)
Piros/világoskék/rózsaszín (villog)	A készülék az AeroSphere Base készülékhez való csatlakoztatásra vár.
	ÖSSZETETT
Zöld/sárga villog	Nem sikerült csatlakozni a WiFi hálózatra.
Zöld (háromszor felvillan)	Sikeresen csatlakozott a WiFi hálózatra.
Zöld (folyamatosan rövid időre villan fel egyszer-egyszer)	A WiFi kapcsolódás folyamatban (WPS módszerrel)
Zöld (folyamatosan rövid időre villan fel kétszer egymás után)	A WiFi kapcsolódás folyamatban (honlapoldal, vagy WAC módszerrel)

A LINE-IN VONALSZINTŰ BEMENET-

Az AeroSphere hangszugárzó hátlapján található 3,5 mm-es analóg audió bemenetet használhatja a külső analóg audió forráskészülékek csatlakoztatására. Ehhez nyomja meg a távvezérlő gombját! Két gomb van a távvezérlőn: A felső gombbal az AeroSphere hangszugárzó, míg az alsó gombbal az AeroSphere Base analóg bemenetét választhatja ki.

A KÉSZÜLÉK HÁTLAPJA



POWER HÁLÓZATI KAPCSOLÓ GOMB	A KÉSZÜLÉK BE-ÉS KIKAPCSOLÁSA
Wifi Setup WiFi beállító gomb	WPS beállítás (egyszer nyomja meg a gombot!)
	WAC beállítás / Hálózati honlap beállítás (nyomja meg 10 másodpercig a gombot!)
Vonalszintű bemeneti aljzat	Analóg audió bemenet (sztereó), 3,5 mm-es jack aljzat
Hálózati tápfeszültség csatlakozó aljzat	Hálózati tápfeszültség bemenet (100 - 240 VAC, 50/60 Hz)

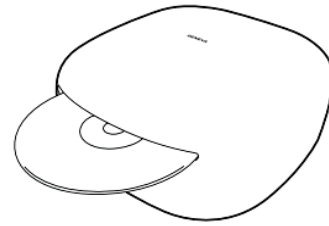
V. AZ ELSŐ LÉPÉSEK AZ AEROSPHERE BASE KÉSZÜLÉKKEL

Időigénye: 5 perc

Miután végzett: Minden kábelt csatlakoztatott és készen áll a WiFi beállításokra.

ÁTTEKINTÉS

Az AeroSphere Base készülék használatával FM/URH, DAB+ rádióadásokat és CD-lemezeket hallgathat az ugyanarra a hálózatra csatlakoztatott valamennyi AeroSphere hangszugárzók. Az AeroSphere Base készüléket is az AeroSphere hangszugárzók távvezérlőjével, vagy az iPhone AeroSphere és Android App alkalmazásokkal vezérelheti. Nincs szükség külön távvezérlőre az AeroSphere Base készülék távvezérléséhez. Nincs is távvezérlő érzékelő az AeroSphere Base készüléken. Az AeroSphere Base működését közvetlenül az AeroSphere hangszugárzókról vezérelheti.



AZ ÖSSZES KÁBEL CSATLAKOZTATÁSA

Az FM/URH / DAB+ antenna csatlakoztatása

1. Csavarozza be a tartozék FM (URH) /DAB+ antennát a készülék hátlapján lévő aljzatba!
2. Csavarja rá a két rudat az antenna végére!
3. Az antenna egyik végét legalább egy méter távolságra helyezze el az AeroSphere Base készüléktől! A hosszú kábel lehetővé teszi, hogy a legjobb FM/DAB+ vételt biztosító helyre szerelje fel az antennát. Csak a kábel végére szerelt két rúd valójában az antenna!

A tápkábel csatlakoztatása

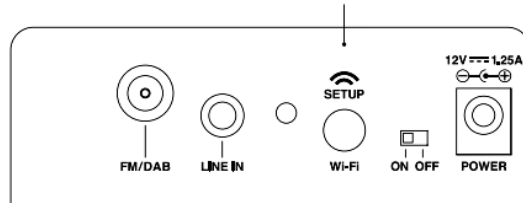
1. Csatlakoztassa a hálózati adaptert az elektromos csatlakozó aljzathoz! Ezután csatlakoztassa a hálózati adapter tápcsatlakozóját az AeroSphere Base hátlapján lévő tápcsatlakozó aljzathoz!
2. Billentse a hálózati kapcsolót ON állásba! Az AeroSphere Base egy hálózati eszköz, működés közben folyamatosan csatlakozik a számítógéphálózatra.

A KÉSZÜLÉK HÁTLAPJA

WiFi SETUP (WiFi BEÁLLÍTÁSOK)

A gombot röviden megnyomva a WPS módszerrel állíthatja be a WiFi-t

A gombot 10 másodpercen át nyomva tartva a hálózati honlap módszerrel végezheti el a WiFi beállítást.



Rádióantenna csatlakozó aljzat:
Ide csatlakoztassa az FM (URH) / DAB antennát!
F típusú antenna csatlakozót használjon!

Analóg audió bemenet:
3,5 mm-es sztereó jack aljzat.

Állapotjelző:
Az aktuális állapotot mutatja. Lásd lejjebb!

Egyenáramú tápcsatlakozó aljzat:
Ide csatlakoztassa a hálózati tápegység egyenáramú tápkábelét!


Hálózati kapcsoló:
Ezzel kapcsolhatja be és ki a készüléket.

ÁLLAPOTJELZŐ FÉNYEK

sárga	Életre kel az AeroSphere, ez általában 20 másodpercig tartó művelet.
zöld (folyamatosan világít)	Sikeresen csatlakozott a Wi-Fi hálózatra és sikeresen csatlakozott legalább egy AeroSphere hangszugárzóhoz.
zöld (lassan villog)	Sikeresen csatlakozott a Wi-Fi hálózatra.
zöld (gyorsan villog)	A készülék a Wi-Fi hálózatra csatlakozik.
zöld (egyszer villan, ismétlődik)	Wi-Fi beállítások folynak (a WPS módszerrel)
Zöld (kétszer villan, ismétlődik)	Wi-Fi beállítások folynak (a hálózati honlap módszerrel)
sárga / zöld / piros (váltakozik)	A működtető program frissítése folyik.

Hogyan vehetem ki a CD-lemezt?

Az alábbi módszerekkel veheti ki a CD-lemezt a készülékből:

- Tartsa a kezét legalább 10 másodpercen át a CD-fiók felett! A CD kidobó érzékelő a CD-fiók felett 10 mm-rel van. Az érzékelő érzékeli a kezét és kinyitja a lemezfiókot.
- A távvezérlő  gombjával is kinyithatja a lemezfiókot.
- Az AeroSphere alkalmazás lemezfiók nyitó gombjával is kinyithatja a lemezfiókot.

VI. WI-FI BEÁLLÍTÁSOK AZ AEROSPHERE BASE ESETÉBEN

Időigénye: 5 perc

Miután végzett: Csatlakozott az AeroSphere Base a Wi-Fi hálózathoz. Most már hallgathat vele FM/URH, DAB+ rádióadásokat és audió CD-lemezeket az AeroSphere Base készüléken keresztül.

ÁTTEKINTÉS

Ahhoz, hogy vezeték nélkül, digitális adatfolyam formájában ki tudja küldeni az FM/URH, DAB+ rádióadásokat és az audió CD-lemezeken lévő felvételeket az AeroSphere hangszugárzókra, előbb ugyanarra a Wi-Fi hálózatra kell csatlakoztatnia az AeroSphere Base készüléket. Fontos, hogy az AeroSphere Base készülék ugyanarra a Wi-Fi hálózatra csatlakozzék, mint az AeroSphere hangszugárzó!

WI-FI BEÁLLÍTÁSI MÓDSZEREK EZEN MÓDSZERT HASZNÁLVA	MIKOR HASZNÁLJA EZT A MÓDSZERTm
WPS	WPS nyomógombbal van ellátva a Wi-Fi útvonal biztosítója (router) a gyorsabb hálózati beállításokhoz.
Az AeroSphere Network Setup honlap*	Összetettebb beállítások végezhetőek el. Lépjen a "Feature Guide" (szolgáltatási útmutató) fejezethez az aerosphere.genevalab.com honlapon!

* A gyári beállítások szerint be van kapcsolva, ha először veszi használatba az AeroSphere hangszugárzót.
Az AeroSphere Base készülék nem támogatja a WAC beállítási módszert.

WI-FI BEÁLLÍTÁSOK A WPS FUNKCIÓ HASZNÁLATÁVAL

Mi szükséges ehhez a beállításhoz?

A Wi-Fi routernek támogatnia kell a WPS funkciót. Nincs szükség ehhez a beállításához számítógépre, vagy okostelefonra.

Beállítási utasítások

1. Kapcsolja be az AeroSphere Base készüléket!
2. Várja meg, hogy zölden felvillanjon a kijelző!
3. Nyomja meg a készülék hátulján lévő fehér "SETUP" gombot!
4. Nyomja meg a Wi-Fi router WPS gombját! Általában villog ilyenkor a gombba épített világító dióda. Tartsa benyomva egy pár másodpercig a gombot, ha semmi sem történik a megnyomásakor! Normál esetben a gomb megnyomása után kapcsolatot létesít egymással az AeroSphere Base készülék és a Wi-Fi útvonalbiztosító.
5. Várja meg, hogy a gyors zöld villogásról lassú zöld villogásra váltsa a készülék kijelzője! Ez általában egy percen belül megtörténik. Ez azt jelenti, hogy létrejött a kapcsolat a Wi-Fi hálózattal.

Hibaelhárítási útmutató

- Ismétlje meg a fenti műveletsort, ha hibát tapasztalna a készülék működésében!
- Frissítse a WiFi router működtető programját!
- Próbálja meg „Az AeroSphere hálózat beállítási honlap” módszert, lásd a következő fejezetben!
- Ellenőrizze a hibaelhárítási lehetőségeket a Genevalab.com Support (Támogatás) oldalán!

Mi az a WPS szolgáltatás?

A WPS (Wi-Fi védett beállítás) a legegyszerűbb módszer az új eszköz WiFi hálózatra való csatlakoztatásához. A WPS ma már szinte mindegyik útvonalbiztosító, vagy elérési pont alapszolgáltatása. Az AeroSphere Base készülék "WPS" gombját és a Wi-Fi elérési pont WPS gombját egy percen belül megnyomva automatikusan kapcsolatot épít ki az AeroSphere Base készülék a Wi-Fi hálózattal.

WI-FI BEÁLLÍTÁSOK AZ AEROSPHERE HÁLÓZATI BEÁLLÍTÁSOK HONLAPJA SEGÍTSÉGÉVEL

Kövesse a "Feature Guide" (Szolgáltatási útmutató) pontban leírtakat az aerosphere.genevalab.com honlapon!

VII. AZ ELSŐ LÉPÉSEK AZ AEROSPHERE BASE KÉSZÜLÉKKEL

Miután végzett: Már tudja, hogy hogyan hallgathat FM/URH, DAB+ rádióadásokat és audió CD-lemezeket a távvezérlő segítségével az AeroSphere alkalmazással. Nincs szükség további beállításokra, mivel az AeroSphere Base készülék automatikusan megtalálja az ugyanarra a hálózatra csatlakoztatott összes AeroSphere hangszugárzót.

HOGYAN VEZÉRELHETŐ AZ AEROSPHERE BASE KÉSZÜLÉK?

Az AeroSphere alkalmazással és az AeroSphere hangszugárzó távvezérlőjével vezérelheti az AeroSphere Base készüléket. A Base készüléknek nincs távvezérlő jel érzékelő, így a távvezérlőt mindig az AeroSphere hangszugárzóra irányítsa!

Hogyan találhatom meg az AeroSphere hangszugárzókat és a Base készüléket az AeroSphere alkalmazással?

Indítsa el az AeroSphere alkalmazást! Az AeroSphere alkalmazás automatikusan meg fogja találni a hálózatra csatlakoztatott valamennyi AeroSphere hangszugárzót és a Base készüléket.

Hogyan tölthetem le az AeroSphere alkalmazást?

iPhone változat: Keresse meg az „AeroSphere” tételt az AppStore® alkalmazásboltban! A Geneva AeroSphere alkalmazás az iPhone és iPod Touch készülékeken futtatható.

Android változat: Keresse meg az az „AeroSphere” tételt a Google Play vegyeskereskedésben!

AZ ALAPOK MÖGÖTT

Mennyi AeroSphere hangszugárzót csatlakoztathatok az AeroSphere Base készülékhez?

Legfeljebb négy AeroSphere hangszugárzó csatlakoztatható hozzá.

Miért késlekedik a rendszer, ha AeroSphere forrást váltok (FM/URH, DAB, CD forrásról, vagy forrásra váltáskor)?


A hang digitális adatfolyamként a Wi-Fi hálózaton keresztül érkezik, a rendszer pár másodpercre pufferelem a hangot a hangszugárzóban. Ennek oka az, hogy kevésbé legyen érzékeny a zenefolyam a WiFi hálózaton esetleges sebesség-ingadozásaira és hogy elkerülhető legyen a szaggatás, a hang kimaradása.

Miért késlekedik a rendszer, ha DAB-adót váltok, vagy ha felvételt váltok a CD-lemezen?



Lásd fent! A távvezérlő CD, vagy DAB gombját megnyomva, vagy az alkalmazásban forrást váltva (állomásváltás, felvételváltás) azonnal megtörténik a váltás az AeroSphere Base készüléken, de a pár másodperces pufferezés miatt az AeroSphere hangszugárzókon késve szól majd meg a műsor.

FM/URH

Hogyan választhatom ki az FM/URH rádióénevet?

- **A távvezérlőn:** Nyomja meg a  gombot!
- **Az AeroSphere alkalmazásban:** Miután kiválasztotta az AeroSphere hangszugárzó ikont, válassza a fő menüben az FM menüt!

Automatikus állomás keresés az automatikus keresési funkcióval

- **A távvezérlőn:** Nyomja meg a  vagy  gombot!
- **Az AeroSphere alkalmazásban:** Haladjon végig az FM/URH frekvenciakálán!

Manuális állomásválasztás

- **Az AeroSphere alkalmazásban:** Tolja el a frekvenciakálát a kívánt frekvenciára!

FM/URH memóriahelyek

- **Az AeroSphere alkalmazásban:** Válasszon ki egy állomást az FM/URH állomáslistán! A "Presets" (memóriahelyek) menütelre kattintva tudja elmenteni és szerkeszteni a rádióadók adatait a memóriahelyekre.

Miért van hangkimaradás, ha FM/URH rádióadást hallgatok?

Korlátozott a vezeték nélküli hálózat sávszélessége, ráadásul azon működik a Bluetooth is, egyéb készülékek is ugyanarra a Wi-Fi hálózatra csatlakozhatnak, de még a közeli egyéb Wi-Fi rendszerek is apaszthatják a sávszélességet. Olvassa el a "Hogyan gondoskodhatok arról, hogy a lehető legjobb minőségű digitális adatfolyamot kapjam a Wi-Fi hálózaton?" pontot is! Ott találhatja meg, hogy hogyan csökkentheti a legkisebbre a hangkimaradások mértékét.

Ki- és bekapcsolhatom az AeroSphere Base készüléket az AeroSphere alkalmazásban?


Nem. Az AeroSphere Base készülék a WiFi útvonalbiztosítóhoz hasonlóan folyamatosan be van kapcsolva.





DAB / DAB+

Az AeroSphere Base kompatibilis a DAB és DAB+ digitális adásrendszerekkel.

Hogyan választhat ki egy DAB+ adót?

- **A távvezérlőn:** Nyomja meg a  gombot!
- **Az AeroSphere alkalmazásban:** Miután kiválasztotta az AeroSphere hangszugárzó ikont, válassza a fő menüben a DAB menüt!

Állomásválasztás

- **A távvezérlőn:** Nyomja meg a  vagy  gombot!
- **Az AeroSphere alkalmazásban:** Válassza ki a hallgatni kívánt állomást a DAB állomáslistán!

A DAB funkció használata első alkalommal (a "Scan" [állomás-pásztázás] funkció)

Az AeroSphere Base alapbeállításban üres DAB+ állomáslistával érkezik. A "Scan" funkcióval a rádió megkeresi az adott helyen jó minőségben fogható adókat. A "Scan" művelet végeztével automatikusan el is menti ezeket az adókat a memóriában. Akkor is le kell futtatnia a "Scan" funkciót, ha távolabbra költözik, ahol új adók sugároznak, vagy ha olyan helyre helyezi át az AeroSphere Base készüléket, ahol mások a rádióvételi viszonyok.


1. Kattintson az AeroSphere alkalmazásban a DAB képernyőn a "Scan" menütelre!
2. A készülék frissíti az állomáslistát az adott helyen jó minőségben fogható rádióadókkal.

Mit kell tudnia a DAB adásrendszerről?





A DAB / DAB+ vagy más néven digitális rádióadás csak egyes országokban és régiókban érhető el (pl. az Egyesült Királyságban, Németországban, Svájcban, Norvégiában, Hong Kongban és még mindig kísérleti jelleggel Magyarországon is).

AUDIO CD

Hogyan választhatom a CD üzemmódot?


- **A távvezérlőn:** Nyomja meg a  gombot!
- **Az AeroSphere alkalmazásban:** Miután kiválasztotta az AeroSphere hangszugárzó ikont, válassza a fő menüben a CD menüt!

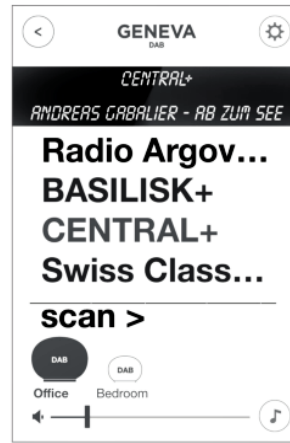
Az alapfunkciók vezérlése

- **A távvezérlőn:** A  és a  gombokkal indíthat lejátszást, szüneteltetheti azt, illetve ugrálhat a felvételek között előre- és hátrafele.
- **Az AeroSphere alkalmazásban:** A  és  gombokat használhatja.

Hogyan tudja kivenni a CD-lemezeket?

Az alábbi módszerekkel veheti ki a CD-lemezt a készülékből:

- Tartsa a kezét legalább 10 másodpercen át a CD-fiók felett! A CD kidobó érzékelő a CD-fiók felett 10 mm-rel van. Az érzékelő érzékeli a kezét és kinyitja a lemezfiókot.
- **A távvezérlő**  gombjával is kinyithatja a lemezfiókot.
- **Az AeroSphere alkalmazás** lemezfiók nyitó gombjával is kinyithatja a lemezfiókot.





VIII. HIBAEELHÁRÍTÁSI ÚTMUTATÓ ÉS A GYAKRAN FELTETT KÉRDÉSEK

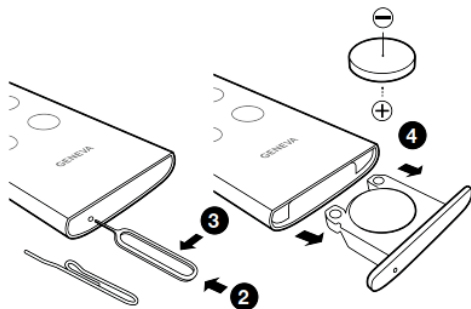
Látogassa meg az areosphere.genevalab.com honlapot is!

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

Miért van kettő gomb a távvezérlőn?

A felső  gomb az AeroSphere hangszugárzó hátlapján lévő LINE-IN analóg audió bemeneteket választja ki.

Az alsó  gombbal az AeroSphere Base analóg bemenetét választja ki.



Hogyan cserélhetek elemet a távvezérlőben?

1. Keresse meg a készülék hátlapján a felhasználó fele néző apró kis lyukat!
2. Finoman dugja be a tartozék kis tűskét ebbe a lyukba!
Gombostűt, vagy iratkapcsot is használhat, ha nincs meg a kis tűske.
3. Tolja el finoman balra a bedugott kis tűskét!

4. Kinyílik az elemfiók. Cserélje ki a benne lévő 3 voltos lítiumelemet, vagy 3 voltos CR2032 elemet! Ügyeljen arra, hogy a megfelelő polaritással helyezze be az elemet (a + jelzésű oldal nézzen lefele)!

Hogyan állíthatom be a mély és magas hangszínt?

Ezt az AeroSphere alkalmazás hangjegy ikonjainak használatával teheti meg.

A készülék nyugalmi áramfelvétele

AeroSphere large: 0,47 watt (Kikapcsolása: A távvezérlő  gombjával, vagy a készülék hátlapján lévő **POWER** gombbal kapcsolhatja be és ki a készüléket.)

AeroSphere Small: 0,3 watt (Kikapcsolása: A távvezérlő  gombjával, vagy a készülék hátlapján lévő **POWER** gombbal kapcsolhatja be és ki a készüléket.)

AeroSphere Base: 0,3 watt (Kikapcsolása: Tolja el a hálózati kapcsolót "OFF" állásba!)

Miért kapcsol ki magát az AeroSphere Small, vagy az AeroSphere large?

Automatikusan kikapcsol az AeroSphere hangszugárzó, ha 15 perc elteltével sem jelenik meg jel az audió bemenetén. Ezt a számos országban előírt energiatakarékossági okokból teszi.

WI-FI BEÁLLÍTÁS

Hogyan állíthatom vissza a gyári beállítási értékeket?

AeroSphere hangszugárzó: Nyomja meg és legalább 10 másodpercen át tartsa lenyomva a készülék hátlapján lévő **POWER** gombot, amíg pirosan villogni nem kezd a kijelző! Ezután engedje fel a gombot!

AeroSphere Base: Nyomja meg és pár másodpercre tartsa benyomva a **Wi-Fi** gombot, miközben OFF állásból ON állásba billenti a **POWER** kapcsolót!

Mi történik, ha visszaállítom a gyári beállítási értékeket?

1. Visszaállítja a rendszer a Wi-Fi hálózati beállításokat a gyári alapértékre.
2. Elindult a WAC Wi-Fi beállítási módszer (csak az AeroSphere hangszugárzók esetében).

Egyszerre aktív a WAC és a "network setup webpage" (hálózati beállítás honlap) módszer?

Igen, egyszerre is használhatja mindkét módszert. Amennyiben iOS 7-es, vagy annál frissebb operációs rendszer alatt futó iOS-eszközt használ, akkor nem tudja az ideiglenes Wi-Fi hálózatot választani a Wi-Fi menüben az iOS preferenciák alatt. Az iOS 6-os, vagy annál régebbi operációs rendszert használó eszközökön nem látja a WAC módszert a Wi-Fi beállító menüben.

BLUETOOTH

Nem tud csatlakozni az AeroSphere hangszugárzóhoz?

1. Válassza a Bluetooth funkciót a távvezérlővel – a kijelzőnek kékre kell váltania (folyamatosan világít, vagy villog).
2. Már másik eszközt csatlakoztatott, ha NEM villog a kijelző. Ilyenkor le kell kapcsolnia azt a készüléket, mivel egyszerre csak egy készülék kapcsolható a Bluetooth felülethez.
3. Állítsa vissza a Bluetooth gyári beállítási értékeit a lejjebb leírtak szerint!

Hogyan állíthatom vissza a Bluetooth beállításokat?

A készülék legfeljebb nyolc párba rendezett Bluetooth eszköz adatait tudja elmenteni a memóriájában. Az alábbiak szerint törölheti ezt a memóriát:

1. Kapcsolja be az AeroSphere hangszugárzót és válassza a **Ⓢ** funkciót a távvezérlővel!

2. A Bluetooth üzemmódba lépve 5 másodpercen belül nyomja meg és tartsa legalább 5 másodpercen át lenyomva a távvezérlő **Ⓢ** gombját!

3. Rendezze ismét párba a készüléket a mobiltelefonjával!

A párba rendezés alatt PIN-kódot kér az okostelefonom – Mi az a PIN-kód?

A „0000” (négy nulla) kódot adja meg, ha PIN-kódot kér a készülék!

AIRPLAY

Nem jelenik meg az AeroSphere hangszugárzó az iTunes AirPlay ikonjánál?

Csak akkor jelenik meg az AirPlay ikon az iTunes alkalmazásban, vagy az iPhone készüléken, ha AirPlay funkciót támogató hangszugárzót észlelt a készülék a WiFi hálózaton. A kijelzőnek folyamatosan zölden kell világítania!

Hogyan működhet együtt több AirPlay hangszugárzó ugyanazon a hálózaton?

Az iTunes egyszerre akár több AirPlay hangszugárzót is ki tud szolgálni. A zenét mindig szinkronizálva szólaltatja meg.

TÁMOGATÁS

Szerviz és javítás

Lépjön kapcsolatba a készülék eladójával, vagy forgalmazójával, ha megsérült, vagy javításra szorul a készülék!

A www.genevalab.com honlapon találja meg a GENEVALAB készülékek hivatalos forgalmazóit.

Garancia

Az üzemeltetés helyén érvényes garanciális feltételeket a www.genevalab.com oldalon találja meg, vagy tájékozódjon a készülék helyi forgalmazójánál!

**A GENEVALABS készüléket Magyarországon
kizárólagos jellel forgalmazza:**

Audió Centrum

Bemutatóterem és Szakáruhá

1148 Budapest, Fogarasi út 14.

Telefon: +36 1 468 2176

E-mail: info@audiocentrum.hu

www.audiocentrum.hu