

Listen | Connect | Control



A MUSAIC MP5 ÉS MP10 ZENELEJÁTSZÓ KEZELÉSI UTASÍTÁSA

MAGYAR



😵 Bluetooth[®]

A MUSAIC

Köszönjük, hogy egy Musaic terméket választott!

Kérjük, hogy a vásárolt termék nyilvántartásba vétele és a legfrissebb működtető programok letöltése érdekében látogasson el a <u>www.musaic.com</u> honlapunkra! A legújabb termékeinkkel kapcsolatos híreket is ott találja meg.



CONTENTS

Bevezetés	3
Fontos biztonságtechnikai tudnivalók	. 4
Újrahasznosítási tájékoztató	. 4
Fontos tudnivalók: a zenei szolgáltatások	. 4
Garancia/felelősség kizárása	. 4
A készülék fedlapja	5
A készülék hátlapja	. 6
Előlap	. 6
Az első lépések	7
Csatlakozás WiFi hálózaton keresztül	7
Csatlakozás WiFi hálózathoz WPS módszerrel	. 9
Csatlakozás az Ethernet aljzaton keresztül	. 9
A Musaic alkalmazások letöltése	10
Programfrissítések	10
Ismerkedés a Musaic alkalmazással	. 11
Lejátszó kiválasztása	12
Internet-rádiók hallgatása	12
Lejátszás a helyi hálózatról	15
Helyi tartalom lejátszása a telefonról/táblagépről	. 18

Lejátszás a digitális adatfolyam szolgáltatók műsorából a Qualcomm® AllPlay™ használatával .	18
Lejátszás a Spotify Connect™ tárhelyről	19
A digitális adatfolyam szolgáltatások gyors elérése	19
HTC Connect™ tartalom lejátszása	19
Az Internet rádió memóriahelyeken tárolt adók kiválasztása a fedlapon	20
Bluetooth párosítás	20
Lejátszás a Bluetooth csatolón keresztül	20
Lejátszás AUX keresztül	20
A mély- és magas hangszín beállítása	21
A lejátszó átnevezése	22
A töltés engedélyezése az USB aljzaton keresztül a készülék készenléti üzemmódjában	22
Automatikus kikapcsolás, áramfelvétel és a hálózati csatlakozások	23
Az otthonunk vezérlése	23
A gyári beállítási adatok visszaállítása	23
A készülék műszaki adatai	24
Megfelelőségi nyilatkozatok	24
Kapcsolatfelvétel	26

Gondosan ellenőriztük a jelen kiadvány tartalmát, de a folyamatos termékfejlesztés és más, az ellenőrzésünkön kívül eső okok miatt előzetes bejelentés nélkül is módosulhatnak a termékeink műszaki adatai és jellemzői.

A jelen dokumentum a szerzői jog által védett információt tartalmaz. A jelen kiadvány sem részben, sem egészében sem másolható, reprodukálható, vagy továbbítható semmilyen eszközzel sem, sem fénymásolt, sem lefényképezett, sem adatrögzítőre írt formában, vagy digitális tartalomként a Musaic Ltd. előzetes írásbeli engedélye nélkül.

© Copyright Musaic Ltd. 2015.

A Musaic® a Musaic Ltd. Európai Unióban, az Egyesült Államokban és egyéb országokban bejegyzett védjegye. A Musaic logo a Musaic Ltd. védjegye.

A Qualcomm® AllPlay™ smart média platform a Qualcomm Connected Experiences, Inc. vállalat terméke. A Qualcomm a Qualcomm Incorporated Egyesült Államokban és egyéb országokban bejegyzett védjegye és azt engedéllyel használjuk.

Az AllPlay és az AllPlay ikon a Qualcomm Connected Experiences, Inc. védjegyei és azokat engedély alapján használjuk.

A Tuneln által üzemeltetett Qualcomm® AllPlay™ Radio a Qualcomm Connected Experiences, Inc. terméke.

A Tuneln a Tuneln Inc. az Egyesült Államokban és egyéb országokban bejegyzett védjegye, azt engedély alapján használjuk.

A Bluetooth logo a Bluetooth SIG védjegye és azt engedély alapján használjuk.

A Google Play™ és az Android™ a Google Inc. védjegyei.

Az App Store az Apple Inc. szolgáltatási jele.

Az iPhone®, iPod® és iPad® az Apple Inc. Egyesült Államokban és egyéb országokban bejegyzett védjegyei.

Az aptX® jelzés és az aptX logo a CSR plc, vagy a csoport valamely más vállalata védjegyei és az egy, vagy több országban is be lehet jegyezve.

A HDSX® a Kronoton cég védjegye. ©2015 Kronoton GmbH. Minden jog fenntartva!

Minden más védjegy és bejegyzett védjegy az adott jogtulajdonos tulajdona. A jelen kiadványban említett más egyéb márkanév az adott tulajdonos szolgálati jele, vagy védjegye lehet.

Ebben a termékben Spotify program is működik, amelynek használatára vonatkozó licencszerződést itt találja meg: www.spotify.com/connect/third-party-licenses

BEVEZETÉS

Az első okos HiFi™!

Köszönjük, hogy a Musaic MP5, vagy MP10 zenelejátszót választotta! A Musaic termékeit Londonban tervezte a Musaic cég csapata, elsődleges szempontunk a készülékek egyszerű kezelése volt. Biztosak vagyunk abban, hogy készülékeink sok éven át fognak Önnek is örömet szerezni!

Bátorítjuk arra, hogy ossza meg velünk és a készülék többi felhasználójával a készülékeink használata során szerzett tapasztalatait, élményeit a <u>www.musaic.com</u> oldalon. Folyamatosan arra törekszünk, hogy még tovább tökéletesítsük a Musaic termékeket és ennek eredményeként időről időre újabb programváltozatokat adunk ki, a felhasználói tapasztalatok alapján szerzett igények alapján bővített szolgáltatásokkal kiegészítve.

Az alábbiakban röviden bemutatjuk a Musaic rendszert.

A Musaic lejátszók a helyi hálózaton keresztül játsszák le a mobil eszközein, a NAS meghajtókon, Mac, vagy PC számítógépeken tárolt digitális zenei felvételeket, emellett ezernyi Internet-rádió adását és Internet-alapú digitális adatfolyam szolgáltató által biztosított tartalmat érhet el velük.

Amennyiben több Musaic lejátszója is van, egyszerre különféle műsorokat is hallgathat rajtuk, azokat az okostelefonjaival, vagy táblagépeivel vezérelheti. Ugyanazt a zenét egyszerre több lejátszón is megszólaltathatja tökéletes szinkronban, ezzel új szintre emelheti az otthoni szórakoztatást.

A Musaic lejátszók vezérléséhez töltse le az Apple eszközökön használható Musaic alkalmazást az Apple App Store-ból, vagy az Android eszközökön futtatható Musaic alkalmazást a Google Play áruházból. Ehhez csak a megfelelő áruház honlapjára kell lépnie az eszköze alkalmazásbolt kereső gombjával és keresse ott a Musaic programokat.

Ezekkel az alkalmazásokkal játszhatja le az iPad, iPhone, iPod Touch készülékeken, az Android alapú okostelefonokon és táblagépeken, a NAS meghajtókon és a PC/ Mac számítógépeken tárolt zenei állományokat a Musaic lejátszókkal.

Az alkalmazásokkal érheti el az Internet rádióadásokat is, amelyek révén sok ezernyi állomást érhet el az egész világon, műfaj, vagy ország szerint válogatva közöttük.

Az MP5 és MP10 fedlapján lévő kezelőpanel segítségével el is mentheti kedvenc Internet-adóit, de erre az alkalmazás is lehetőséget ad.

A lejátszóink a Qualcomm[®] AllPlay[™] okos médiaplatformra alapozottak. Ez a technológia számos zenei digitális adatfolyam natív lejátszását teszi lehetővé. Attól függően, hogy hol, melyik országban, vagy régióban lakik, számos alkalmazást, például a Rhapsody[™], Napster[™], Soma FM[™], iHeartRadio[™], Aupeo![™], Qualcomm[®] AllPlay Radio[™] és más egyéb szolgáltatást érheti el és játszhatja le a műsorukat közvetlenül a Musaic lejátszókon az otthona bármely helyiségében.

A készülék a Spotify Connect™ szolgáltatást is támogatja, így közvetlenül a Spotify alkalmazást is futtathatja rajta. A lejátszóink által támogatott digitális adatfolyam szolgáltatások legújabb listáját a <u>www.musaic.com</u> honlapunkon találja meg. A lehető legtöbb telefonnal/táblagéppel és egyéb mobil eszközzel való kompatibilitás biztosítása érdekében a Musaic lejátszók Bluetooth funkcióval is el vannak látva. Ez számos esetben lehet előnyös, például a hangot a Musaic lejátszón hallgathatja, ha a táblagépén játszik, de úgy is lejátszhat egy felvételt a lejátszóján a barátja, hogy közben nem biztosít neki hozzáférést a WiFi hálózatához.

Bármely Bluetooth funkcióval ellátott telefon, táblagép, PC, vagy audió eszköz kapcsolatba tud lépni az MP5 és MP10 zenelejátszónkkal és megszólaltathatja rajta az adott eszközön tárolt tartalmat.

A készüléken analóg bemenetet is találunk, ehhez MP3-as lejátszó, CD-játszó, TV, vagy más egyéb eszköz vonalszintű, vagy fejhallgató kimenetét csatlakoztathatja. Az USB aljzat tápfeszültséget biztosít a csatlakoztatott USB eszközöknek, így fel is töltheti azok akkumulátorát, miközben a Musaic zenelejátszót használja.

A készülékben csúcsminőségű audió alkatrészeket használunk, többek között egy teljesen digitális 24 bites jelutat és természetesen a legújabb és legkorszerűbb digitális jelfeldolgozó technikát.

Mindkét lejátszó modell lelke az egyedileg testre szabott Kronoton HDSX[®] technológia. A szabadalmaztatott HDSX[®] eljárás kiszélesíti a legjobb zenehallgatási pozíciót, segítségével a Musaic megtölti a teret zenével és a szoba szinte minden részében természetes hangzáshűségben élvezheti a zenei előadást.

Az MP5-ös lejátszóba kettő hosszúlöketű hangszórót építettünk sztereó elrendezésben, amelyeket egy összesen 36 watt teljesítményű digitális erősítő hajt meg. Az MP10-es lejátszóba három hangszórót építettünk (kettő sztereó közép-/magassugárzót és egy mélynyomót), amelyek meghajtásáról egy 60 wattos digitális erősítő gondoskodik.

Mindkét modell a környezetet kímélő alacsony áramfelvételű (<0,5 wattos) készenléti üzemmóddal áll zenehallgatásra készen, ehhez pillanatok alatt üzemkész hálózati lejátszási üzemmódra tud kapcsolni.

A Musaic rendszer opcionálisan akár a világítást is vezérelni tudja, de a háztartásautomatizálás terén tevékenykedő partnereink más egyéb eszközeivel sok egyéb funkcióra is alkalmas. A jelen kezelési utasítás végén található külön fejezetben néhány okos ötletet és lehetőséget mutatunk be, ízelítőt adva abból, hogy mi mindenre alkalmas még a Musaic a zene lejátszása mellett.

Köszönjük, hogy időt szentelt ezen fontos részek áttanulmányozására. Nos fogjunk hozzá a készülék használatához! Matthew Bramble, A Musaic cégvezetője és a Musaic teljes csapata.

FONTOS BIZTONSÁGTECHNIKAI TUDNIVALÓK

Saját biztonsága érdekében javasoljuk, hogy figyelmesen olvassa el az alábbi biztonságtechnikai tudnivalókat és figyelmeztetéseket, mielőtt először az elektromos hálózatra csatlakoztatná a készüléket!

- Tartsa is be a figyelmeztetéseket, a készüléket csak az itt leírtak szerint csatlakoztassa és használja!
- Vigyázzon arra, hogy ne lépjenek rá a tápegységre és a tápkábelre, ne törjön meg a kábel, különösen a csatlakozók és az aljzatok kényesek a sérülésre!
- Csak a tartozék tápegységet használja!
- Aramtalanítsa a készüléket a csatlakozó dugó kihúzásával villámlással járó vihar esetén, vagy ha tartósan nem használja a készüléket!
- A készüléket a külső tápegység hálózati csatlakozó dugójának az aljzatból való kihúzásával tudja teljesen áramtalanítani, éppen ezért legyen ez a csatlakozó dugó könnyen elérhető helyen!
- A készüléket csak puha, száraz ruhával törölje át! Az oldószerek, súrolószerek károsíthatják a készülék burkolatát!
- Bízza az esetleg meghibásodott készülék javítását a megfelelően képzett szakemberekre! Forduljon szerviz szakemberhez, ha megsérült a tápkábel, vagy a tápcsatlakozó, ha folyadék került volna a készülék belsejébe, ha megázott a készülék, ha nem működik rendesen, vagy ha esetleg leesett!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék körül elegendő hely (legalább 3-3 cm) maradjon a hűtőlevegő szabad áramlásához!
- Ne takarja le a készüléket, ne tegyen rá semmit sem!
- Ne takarja el a hátsó reflexnyílást!
- Ne használja a készüléket víz közelében, ne tegye ki csepegő, vagy fröccsenő víz, vagy más folyadék hatásának!

FIGYELEM! Az elektromos áramütés, vagy tűz veszélyének elkerülése érdekében ne tegye ki a készüléket eső, vagy nedvesség hatásának!

ÚJRAHASZNOSÍTÁSI TÁJÉKOZTATÓ



Az áthúzott kuka szimbólum az Európai Unió egységes irányelvei szerint azt jelzi, hogy ez az elektronikai és elektromos eszköz a használatból való kivonása után nem dobható a háztartási

hulladékgyűjtőbe, hanem el kell juttatni azt az ilyen eszközök ártalmatlanítására és anyagainak újrahasznosítására szakosodott hulladékhasznosító vállalkozáshoz. Az ilyen termékek begyűjtő helyeivel és ártalmatlanításával kapcsolatban a helyi önkormányzat, a háztartási hulladékot elszállító hulladékgyűjtő vállalkozás, vagy a készüléket értékesítő üzlet, illetve a készülék forgalmazója tud további tájékoztatást adni.

FONTOS TUDNIVALÓK: A ZENEI SZOLGÁLTATÁSOK

A digitális adatfolyam formájában elérhető zenei szolgáltatások köre területenként és időnként változó lehet. Nem minden ismert szolgáltatás lehet elérhető az adott régióban és időpontban. A készülék tervezett üzemeltetési helyén elérhető zenei szolgáltatásokról a www.musaic.com oldalon talál naprakész információt.

Minden tőlünk telhetőt megteszünk annak érdekében, hogy a Musaic által támogatott zenei szolgáltatások Önnél is folyamatosan elérhetőek legyenek. Ugyanakkor a Musaic nem tehető felelőssé és nem is vállal felelősséget azért, ha bármely szolgáltatás ideiglenesen, vagy állandó jelleggel elérhetetlenné válik valamely területen. Nem garantáljuk a szolgáltatások folytonosságát, vagy hibamentességét, illetve azt, hogy az esetlegesen észlelt hibákat gyorsan kijavítják.

GARANCIA/FELELŐSSÉG KIZÁRÁSA

A Musaic Ltd. az adott készülék vásárlásától számított egy éven át garantálja, hogy az adott készülék mentes a gyártási-, vagy anyaghibákra visszavezethető meghibásodásoktól. A Musaic Ltd. emellett további egy évre kiterjeszti a garanciát, ha regisztrálja a megvásárolt terméket a <u>www.musaic.com</u> oldalon. A garanciális igények érvényesítéséhez a készülék eladója által kiállított számla és garanciajegy együttes bemutatása szükséges!

Nem érvényes a Musaic által vállalt garancia a kezelői beavatkozásokra, a nem szakszerű, vagy nem engedélyezett szerviz által végzett javítási kisérletek, a berendezés nem szakszerű üzembe helyezése, vagy használata, a készülék gyártó által jóvá nem hagyott módosítása miatt bekövetkezett meghibásodásaira. Érvényét veszti a garancia a készülék házának felnyitásával, hacsak azt nem az arra felhatalmazott szakszerviz végzi. Nem terjed ki a garancia a nyomógombok, érintkezési pontok, illetve az esetleg kiolvadt olvadó biztosítók cseréjére sem!

A jelen kezelési utasításban és a honlapunkon elérhető egyes információk, felhasználhasználói hozzászólások csak tájékoztató jellegűek! Semmilyen felelősséget, sem közvetett, sem közvetlen garanciát sem vállalunk ezen információ, a tartalom, vagy a készülék teljességéért, pontosságáért, megbízhatóságáért, az adott célra való alkalmasságáért, vagy az adott termék elérhetőségéért.

A Musaic elhárít mindennemű kimondott, vagy beleértett, vélelmezett felelősséget az adott termék értékesíthetőségére, az adott célra való alkalmasságára vonatkozóan és nem garantálja, hogy az adott termék, vagy információ esetleg nem sértheti harmadik fél szellemi tulajdonjogát. Éppen ezért csak a saját felelősségére vállalhat Ön bármilyen ilyen információért teljes felelősséget!

A MUSAIC semmilyen körülmények között sem tehető felelőssé a Musaic termékek használata során vagy használatra való alkalmatlansága miatt keletkezett bármilyen közvetlen, közvetett, véletlenszerű, következményes, vagy bármilyen más veszteségért, vagy kárért (i), a Musaic által biztosított információ hibájáért, pontatlanságáért (ii), adatok elvesztéséért, vagy jogosulatlan módosításáért (iv), esetleges nyereség elmaradásért (v).

A fentebb felsorolt bármely káresemény esetleges bekövetkezte esetén az egyetlen célszerű és korlátlanul rendelkezésére álló megoldás, hogy nem használja tovább az adott Musaic terméket. 4

A KÉSZÜLÉK FEDLAPJA



🕦 1. Memóriahely / Ugrás vissza

Nyomja meg és legalább két másodpercen át tartsa lenyomva ezt a gombot, hogy betöltse az 1-es memóriahelyre elmentett Internet-rádió adatait! Villogni kezd a LED és egy hangjelzés is hallatszik, majd elkezdi a készülék játszani az 1-es memóriahelyre elmentett adó műsorát. Hasonlóképpen, ha Bluetooth csatolón, vagy digitális adatfolyamon keresztül játszik le, ezzel a gombbal léphet vissza egy felvételt. A gombot másodszor is megérintve az előtte lévő felvételre ugorhat vissza. A LED minden érintésre felvillan.

2. Memóriahely / Ugrás előre

Nyomja meg és legalább két másodpercen át tartsa lenyomva ezt a gombot, hogy betöltse a 2-es memóriahelyre elmentett Internet-rádió adatait! Amikor Bluetooth-on, vagy Streaming szolgáltatáson keresztül játszik le, ezzel a gombbal léphet előre egy felvételt.

3 3. Memóriahely / Lejátszás / szünet

Nyomja meg és legalább két másodpercen át tartsa lenyomva ezt a gombot, hogy betöltse a 3-as memóriahelyre elmentett Internet-rádió adatait! Amikor Bluetooth-on, vagy Streaming szolgáltatáson keresztül játszik le, ezzel a gombbal szüneteltetheti, majd indíthatja újra a lejátszást.

4. Memóriahely / 'Like'/ Tetszik

Nyomja meg és legalább két másodpercen át tartsa lenyomva ezt a gombot, hogy betöltse a 4-es memóriahelyre elmentett Internet-rádió adatait! A 'Like' funkció egy jövőben bevezetendő visszajelzési lehetőség, amellyel a felhasználó fejezheti ki a szolgáltatással kapcsolatos véleményét.

5 Bluetooth / Stop / Leállítás (Aux)

Nyomja meg és legalább két másodpercen át tartsa lenyomva ezt a gombot, hogy bekapcsolhassa a Bluetooth szolgáltatást. Villogni kezd a LED, ha csatlakozásra/párosításra kész a Bluetooth és folyamatosan világít, ha már létrejött a kapcsolat.

Párosítania kell a készülékeket, mielőtt elindulhatna a Bluetooth csatolón keresztül a digitális adatfolyam. Lépjen a Bluetooth beállítás menübe a készüléken, ha villog a jelzőlámpa és válassza a Musaic MP5, vagy Musaic MP10 lejátszót a megjelenő eszközlistáról! A párosítás után létrejön a kapcsolat a két készülék között, elkezdődhet az audió állományok áttöltése és mindaddig tart, amig legfeljebb 10 m-es távolságon belül marad (ez a Bluetooth csatoló szabványos hatósugara). A már párosított készülékek esetében mindig megpróbál kapcsolatot teremteni a Musaic lejátszó, ha bekapcsolja a Bluetooth szolgáltatást. További részleteket a 20. oldalon talál. Automatikusan kilép a készülék a párosításból és törli is a párosítható eszközt a listáról, ha a jelzéstől számított 60 másodpercen belül nem kezdődik meg, vagy nem történik meg a párosítás.

A Bluetooth, vagy más digitális adatállomány kezelési üzemmódban ezt a gombot megérintve állíthatja le a lejátszást. A lejátszás leállítása után a készülék automatikusan AUX bemenetre vált (ha csatlakoztatott ahhoz valamit).

6 Otthonvezérlés / világítás

Ezt a gombot megérintve kapcsolhatja be az otthon vezérlési üzemmódot. Világítani fog a LED és a másik kilenc gomb otthon vezérlő gombbá változik, segítségükkel világítást vezérelhet / növelheti/ csökkentheti a fényerőt, ha azzal kompatibilis világító eszközöket használ. Automatikusan kilép a készülék az otthon vezérlési üzemmódból, ha legalább 10 másodpercen át semmilyen vezérlési műveletet sem végez. További részleteket a <u>23. oldalon</u> talál.

7 Némítás

Ezzel a gombbal némíthatja el a hangsugárzókat ideiglenesen. A gombot ismét megérintve szüntetheti meg a kimenet elnémítását. Világít a LED, ha elnémította a hangsugárzókat.

8 A hangerő csökkentése

Ezzel a gombbal halkíthatja lépésről lépésre a készüléket. A gombot megnyomva és nyomva tartva lassan, de folyamatosan csökken a hangerő.

🤊 A hangerő növelése

Ezzel a gombbal növelheti lépésről lépésre a készülék hangerejét. A gombot megnyomva és nyomva tartva lassan, de folyamatosan növekszik a hangerő.

Készenléti üzemmód/bekapcsolva

Ezzel a készülékkel válthat a bekapcsolás (On) és a hálózati készenléti üzemmód (Networked Standby) üzemmódok között. A hálózati készenléti üzemmódban a lejátszó minden felesleges funkciót lekapcsol, de életben tartja a hálózati kapcsolatot, így a tetőlapi gombokkal, illetve az alkalmazáson keresztül igen gyorsan életre kelthető. A gombot megnyomva és nyomva tartva tudja a készüléket teljes készenléti üzemmódra kapcsolni. A teljes készenléti üzemmódban a hálózati kapcsolat is le van kapcsolva, a készüléket csak a tetőlap Standby/On gombjával tudja életre kelteni. A teljes életre kelési műveletsor 30-60 másodpercig tart ebből az üzemmódból. A készenléti üzemmódot egy piros LED jelzőlámpa jelzi. A hálózati készenléti üzemmódot bíborszínű LED jelzi, a bekapcsolt állapotban kéken világít a LED.

5

A KÉSZÜLÉK HÁTLAPJA



1 Basszreflex nyílás / hordfül

A basszreflex nyíláson keresztül áramlik ki és be a levegő ellenőrzött módon és akusztikusan hangolva, ez segíti a mélyhangok felerősítését. A lehető legjobb hangzás biztosítása érdekében ne tömje el ezt a nyílást! Ugyanakkor a nyílásnál fogva hordozhatja is a készüléket, ha arrébb kell tennie azt.

2 PA PSU (tápegység) bemenet

lde csatlakoztassa a tartozék tépegységet!

3 AUX bemenet

3,5 mm-es sztereó mini jack aljzat formájában kialakított analóg bemenet. Ide csatlakoztathatja egy MP3-as audió lejátszó fejhallgató kimenetét, a CDjátszó, vagy a TV fejhallgató kimenetét, ha a lejátszó nem éppen a Bluetooth üzemmódban, az Interneten, vagy a hálózaton keresztül játszik le. A készülék mindig automatikusan az AUX bemenetre vált (ha csatlakoztatott hozzá valamit).

A WPS gomb és a WPS állapotjelző lámpa Amennyiben az útvonal biztosítón védett vezeték

nélküli beállítási mód (WPS) is van, akkor ezzel a gombbal kód megadása nélkül csatlakozhat hozzá. A WPS funkció használatát <u>a 9. oldalon</u> írtuk le részletesen.

5 A Reset (visszaállítás) gomb

Ezt a gombot a készülék házába süllyesztettük, védve a véletlen használat ellen. Megnyomva és egy másodpercig nyomva tartva újraindíthatja a Musaic lejátszó beállítási műveletsorát, ha egy új Wi-Fi hálózathoz kívánja csatlakoztatni azt. Ilyenkor a készülék megőrzi a memóriahelyekre elmentett Internet rádióadók adatait. A gombot megnyomva és legalább 15 másodpercen át nyomva tartva minden beállítási adat törlődik, a gyári alapbeállítások lépnek életbe. A műveletsor pontos leírását a kézikönyv végén A gyári beállítási értékek visszaállítása pontnál találja meg.

🌀 USB töltő csatlakozó

Lehetőséget ad arra, hogy ezen az aljzaton keresztül feltöltse a szabványos USB telefont/táblagépet. Az MP5 és MP10 lábába egy 'csatornát' építettünk, így a töltővezeték a készülék hátlapjához csatlakoztatható és a készülék alatti csatornában elvezetve az előlapon bukkanhat fel ismét.

7 Az Ethernet aljzat

A Musaic lejátszót Wi-Fi, vagy Ethernet csatolón keresztül csatlakoztathatja a számítógép hálózatra. A lejátszó automatikusan az Ethernet aljzatot használja, hacsak másképpen nem csatlakoztatja azt. Az Ethernet-csatlakozást javasoljuk a nagyfelbontású, kiváló minőségű lejátszáshoz, vagy ha a lejátszó messze van a legközelebbi Wi-Fi elérési ponttól. A pontos részleteket <u>a 9. oldalon</u> találja meg.

ELŐLAP



¹ A hangsugárzók

A hangszórókat rejtő takarólemez leválasztható szervizcélokra. Normál körülmények között hagyja rajta a készüléken a hangszórókat eltakaró takarólemezt!

AZ ELSŐ LÉPÉSEK

Háromféleképpen kapcsolhatja be és csatlakoztathatja a Musaic lejátszót a helyi számítógép hálózatra. Az alábbi három lehetőség közül az Ön számára legjobb megoldást válassza:

Csatlakozás a Wi-Fi-n keresztül:

Ehhez ismernie kell a Wi-Fi csatlakozási jelszót és elérhető közelségben kell lennie egy Wi-Fi eszköznek, például egy okostelefonnak, táblagépnek, vagy noteszgépnek, amely a helyi hálózatra csatlakozik és internet böngésző is van rajta.

Csatlakozás a Wi-Fi hálózatra WPS módszerrel:

Amennyiben a vezeték nélküli elérési pontja/útvonalbiztosítója támogatja a WPS funkciót, akkor a Wi-Fi jelszó ismerete nélkül is csatlakoztathatja a Musaic lejátszót a vezeték nélküli hálózathoz. Ezen módszer hátránya, hogy az útvonalbiztosító/elérési pont vélet-lenszerű nevet ad a készüléknek és utána nehezebb lesz azt a WPS funkciót nem támogató eszközökhöz csatlakoztatnia. A WPS használatát akkor javasoljuk, ha az összes csatlakoztatni kívánt készülék kezelni tudja a WPS funkciót. Azok az eszközök támogatják a WPS funkciót, amelyek hátlapján 'WPS', vagy 'Push to Connect' (nyomja meg a csatlakoztatáshoz), vagy hasonló gomb található.

Csatlakoztatás az Ethernet aljzaton keresztül:

Amennyiben szabad Ethernet aljzattal rendelkező router közelében van a Musaic lejátszó, akkor igen könnyen csatlakoztathatja azt az Ethernet aljzaton keresztül a hálózatra. Az Ethernet alizat előnye a nagyobb sávszélesség és a garantáltan folyamatos adattovábbítás, éppen ezért elsősorban ezt a módszert javasoljuk, ha 24 bites digitális állományokat hallgat, vagy ha egymástól távol lévő lejátszókat kíván csatlakoztatni a hálózathoz.



Nézze meg a <u>www.musaic.com</u> honlapon található videókat, ha további segítségre lenne szüksége a Musaic lejátszók helyi hálózatra való csatlakoztatásához!

CSATLAKOZÁS WIFI HÁLÓZATON KERESZTÜL

Megjegyzés: Ne csatlakoztasson Ethernet/LAN kábelt a Musaic lejátszóhoz, ha a Wi-Fi csatlakoztatási módot szeretné választani, mivel az Ethernet kábel csatlakoztatásával a készülék lekapcsolja a Wi-Fi szolgáltatást!

A lenti példában egy okostelefont/táblagépet fogunk csatlakoztatni, de ugyanilyen módszerrel csatlakoztathat egy noteszgépet, vagy PC-t is.

Az alapötlet az, hogy közvetlen Wi-Fi vezeték nélküli kapcsolatot hozunk létre a lejátszó és a telefon/ táblagép között, nevet adunk a lejátszónak és ezt a nevet/jelszót adjuk meg az otthoni WiFi hálózathoz való csatlakozáshoz. A lejátszó ellenőrzi, hogy tud-e kapcsolódni ilyen módon a helyi hálózathoz és amennyiben igen, lekapcsolja a vezetékes csatoló felületet. Ezután a telefon újra csatlakozik a házi hálózathoz és készen is van a hálózati rendszer beállítása.

1. A Musaic lejátszó bekapcsolásar

Ellenőrizze, hogy csatlakoztatta-e a tápegységet a Musaic lejátszóhoz és az elektromos hálózathoz! A bekapcsolást jelző LED-nek piros fénnyel kell jeleznie a készenléti állapotot.

Kapcsolja be a készüléket a Standby/ON gombot megnyomva! Kéken fog villogni a LED egy percig,

amíg véget nem ér a bekapcsolási és rendszerbetöltési műveletsor. Utána bíbor fényben fog villogni a jelzőlámpa, jelezve, hogy már bekapcsolt a készülék, de még nem csatlakozott fel a hálózatra.

2. A telefon csatlakoztatása vezeték nélküli kapcsolaton keresztül a Musaic lejátszóhoz

Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a WiFi csatoló a telefonján/táblagépén, majd lépjen a vezeték nélküli kapcsolatokat kezelő menüponthoz, hogy megnézhesse az elérhető vezeték nélküli hálózatok listáját!

Ott szerepelnie kell a 'Musaic _XXXXXX_AJ' nevű hálózatnak, ahol a sok X karakter helyén az adott Musaic lejátszót azonosító számok és betűk állnak. Ez a Musaic lejátszó által ideiglenesen létrehozott hálózati kapcsolat azonosítója.

Csatlakozzon erre a hálózatra a telefonjáról/ táblagépéről! Az iOS alapú készüléken a böngésző automatikusan megnyitja és megjeleníti a Musaic lejátszó beállítására szolgáló oldalt.

Az egyéb eszközökön manuálisan kell megnyitnia az Internet böngészőt. Miután megnyitotta az Internet böngészőt, automatikusan megjelenik a beállításokra szolgáló oldal.

Amennyiben bármilyen okból nem jelenne meg a beállításokra szolgáló oldal, írja be a 'http://172.19.42.1/' címet a böngészője címsorába (ez a Musaic lejátszó beállításait tartalmazó oldal címe) és a böngésző meg fogja nyitni és jeleníteni a beállításokhoz szükséges oldalt.

Device Name	1
Norme give your clearate is ranne to intendity it (or the party	nan Exemples Kishen Beckenn
	* must be conscious
* Device Name	

6J

Kattintson erre az ikonra a jobb felső sarokban, hogy nyelvet változtathasson!

3. A lejátszó elnevezése

A 'Device Name' mezőben adhat egyedi nevet a lejátszójának. Ezután ez a név fog megjelenni a Musaic alkalmazásban. Amennyiben több lejátszót is üzemeltet, célszerű, ha a fizikai helyükkel azonosítja azokat, például 'Hálószoba', vagy 'Konyha', stb.

Írja be a kívánt készüléknevet (legfeljebb 32 karaktert), majd válassza a 'Next' opciót!

Bármikor megváltoztathatja a készülék(ek) nevét a Musaic alkalmazásban.

4. Az otthoni hálózat elérési adatainak megadása és csatlakozás

Ezen az oldalon a vezeték nélküli hálózati beállítások oldal fog megjelenni:

Contraction and an experimental sector of the		· · · · ·	start he consistent
Panal and Panal			
	-		
* Paspeciti			
Show Pasaword	Q		
D-CP			

Kattintson a 'Network Name' legördülő menüt megjelenítő gombra! A Musaic lejátszó számára elérhető vezeték nélküli hálózatok listája fog megjelenni. Válassza ki az elérni kívánt hálózatot a listáról! Ezután írja be a hálózati jelszavát a 'Password' mezőbe! A beírt karakterek rejtve maradnak, de ha látni akarja azokat, kattintson a 'Show Password' gombra!

<u>Mindig legyen bejelölve a DHCP jelölőmező és ne is</u> <u>változtasson azon!</u> A legtöbb otthoni hálózat esetében a rendszer DHCP-t (Dynamic Host Control Protocol, dinamikus gazdagép vezérlési protokollt), vagy dinamikus IP címkiosztást használ, vagyis automatikusan új IP címet rendel a hálózatra bejelentkező készülékhez.

Amennyiben statikus IP címet szeretne használni és tudja is, hogy hogyan kell azzal bánnia, akkor a 'DHCP' gombra kattintva lekapcsolhatja a DHCP szolgáltatást. Ezután már egyedi IP címet, alhálózati maszkot, alapértelmezett elérési útvonalat, elsődleges DNS címet, stb. használhat. Csak akkor javasoljuk a DHCP szolgáltatás lekapcsolását, ha pontosan ismeri a rendszerét és a hálózati beállítások módját és mikéntjét!

Connect

A 'Connect' gombra kattintva tesztelheti a Musaic lejátszó hálózati beállításait.

A csatlakozásra szolgáló képernyő fog megjelenni és a lejátszó tetején lévő bekapcsolást jelző LED kékre vált, jelezvén, hogy a hálózatra csatlakozott a lejátszó.



Lekapcsol az ideiglenes hálózat és most már a normál helyi Wi-Fi hálózatra kell visszacsatlakoztatnia a telefonját/táblagépét (sok eszköz esetében ez automatikusan történik meg). Ezután már letöltheti a Musaic alkalmazást az eszközére és ki is próbálhatja, hogy tudja-e kezelni vele a lejátszót.

Amennyiben nem csatlakozna fel megfelelően a hálózatra a lejátszó (bíbor színben villog a fedlapon lévő LED), akkor ellenőrizze, hogy a megfelelő hálózatazonosítót (SSID) választotta-e a legördülő menüben és hogy jól írta-e be a jelszavát (a jelszó karakterei kis- és nagybetű érzékenyek, ezért mindig vigyázzon a váltó állására) és próbálja meg ismét a csatlakozást!

CSATLAKOZÁS WIFI HÁLÓZATHOZ WPS MÓDSZERREL

Megjegyzés: Ne csatlakoztasson Ethernet/ LAN kábelt a Musaic lejátszóhoz, ha a Wi-Fi csatlakoztatási módot szeretné választani, mivel az Ethernet kábel csatlakoztatásával a készülék lekapcsolja a Wi-Fi szolgáltatást!

A védett Wi-Fi beállítások (WPS) az elfogadott szabvány a biztonságos vezeték nélküli kapcsolat kialakításához, anélkül, hogy tudnia kellene hozzá a Wi-Fi hálózat nevét és jelszavát. A WPS szolgáltatás használatához az útvonal biztosítónak is támogatnia kell a WPS szabványt. Megjegyzés: Egyes elérési pontok/útvonal biztosítók más nevet használnak erre, például a 'Push 'n' Connect' név is használatos a WPS helyett.

A WPS használata esetén sokszor egy gombnyomás is elég a csatlakozáshoz, máskor egy személyi azonosító kódot (PIN-kód) kell megadnia, vagy manuálisan kell beírnia a hálózatazonosító (SSID) kódot és a hozzá kapcsolódó jelszót.

1. A Musaic lejátszó bekapcsolása

Ellenőrizze, hogy csatlakoztatta-e a tápegységet a Musaic lejátszóhoz és az elektromos hálózathoz! A bekapcsolást jelző LED-nek piros fénnyel kell jeleznie a készenléti állapotot.

A készüléket a Standby/On gombbal tudja bekapcsolni. A bekapcsolást jelző LED kb. egy percig kéken fog villogni, majd bíbor színben kezd villogni, jelezve, hogy már bekapcsolt a készülék, de még nem kapcsolódott a hálózatra.

2. A Musaic lejátszó vezeték nélküli csatlakoztatása a WPS protokoll szerint

Nyomja meg a készülék hátlapján lévő WPS gombot és tartsa lenyomva négy másodpercen át! Zölden fog világítani a gomb feletti LED.



Ezután nyomja meg a vezeték nélküli elérési ponton/ útvonal biztosítón a WPS gombot (a pontos részleteket az adott készülék kezelési utasításában találja meg.)



A lejátszó WPS LED lámpája kialszik, míg folyamatosan kéken fog világítani a fedlap Standby/ON LED-je, jelezvén, hogy már csatlakozott a hálózatra a lejátszó. Automatikusan kilép a készülék mintegy 30 másodperc múlva a WPS üzemmódból, ha nem sikerül létrehozni a WPS kapcsolatot.

Ezután már letöltheti a Musaic alkalmazást a telefonjára/ táblagépére, vagy a helyi hálózathoz csatlakoztatott PCre és ellenőrizheti, hogy tudja-e vezérelni rajta keresztül a lejátszót.

Figyelem! Meg is változtathatja a lejátszó nevét a Musaic alkalmazás Settings (beállítások) szakaszában (Lásd a <u>8.</u> <u>oldalon</u>!)

CSATLAKOZÁS AZ ETHERNET ALJZATON KERESZTÜL

1. A lejátszó csatlakoztatása az Ethernet hálózathoz

Csatlakoztasson egy arra alkalmas (közvetlen bekötésű Cat5, vagy Cat5e kábelt, RJ45-ös csatlakozókkal szerelve) a router/switch LAN aljzata és a Musaic lejátszó hátlapján lévő RJ45-ös aljzat közé! Még a lejátszó bekapcsolása előtt csatlakoztassa a hálózati kábelt!



2. A Musaic lejátszó bekapcsolása

Ellenőrizze, hogy csatlakoztatta-e a tápegységet a Musaic lejátszóhoz és hogy van-e áram az aljzatban, amelyhez csatlakoztatta azt! A bekapcsolást piros fénnyel jelzi a Standby/On LED.

A készüléket a Standby/On gombbal tudja bekapcsolni. Kb. egy percig kéken fog villogni a bekapcsolást jelző LED, majd bíbor színben villog, jelezvén, hogy már bekapcsolt ugyan a készülék, de még nem csatlakozott a hálózatra. Kékre vált a lámpa és folyamatosan világít, ha bekapcsolta és a hálózatra is csatlakoztatta a készüléket.

A lejátszó a bekapcsolás után mindig ellenőrzi az Ethernet hálózat elérhetőségét. Amennyiben talál elérhető Ethernet hálózatot, ahhoz csatlakozik és lekapcsolja a Wi-Fi funkciót. A készülék fedlapján lévő bekapcsolást jelző lámpa folyamatosan kéken világít, ha bekapcsolt és a hálózatra csatlakozott a készülék. Figyelem! A készülék aktív áramfelvétele valamivel alacsonyabb, ha az Ethernet aljzaton keresztül csatlakozik a hálózatra, mivel ilyenkor lekapcsolja a készülék a Wi-Fi csatolót.

Ezután már letöltheti a Musaic alkalmazást a telefonjára/ táblagépére, vagy a helyi hálózathoz csatlakoztatott PCre és ellenőrizheti, hogy tudja-e vezérelni rajta keresztül a lejátszót. **Figyelem!** Meg is változtathatja a lejátszó nevét a Musaic alkalmazás Settings (beállítások) szakaszában (Lásd a <u>8.</u> <u>oldalon</u>!)

Figyelem! A legtöbb otthoni hálózat esetében a rendszer DHCP-t (Dynamic Host Control Protocol, dinamikus gazdagép vezérlési protokollt), vagy dinamikus IP címkiosztást használ, vagyis automatikusan új IP címet rendel a hálózatra bejelentkező készülékhez.

Amennyiben statikus IP címet szeretne használni és tudja is, hogy hogyan kell azzal bánnia, akkor a 'DHCP' gombra kattintva lekapcsolhatja a DHCP szolgáltatást. Ezután már egyedi IP címet, alhálózati maszkot, alapértelmezett elérési útvonalat, elsődleges DNS címet, stb. használhat. Csak akkor javasoljuk a DHCP szolgáltatás lekapcsolását, ha pontosan ismeri a rendszerét és a hálózati beállítások módját és mikéntjét!

VÁLTÁS AZ ETHERNET ÉS A WI-FI KÖZÖTT, VAGY A BEÁLLÍTÁSOK ÚJRAINDÍTÁSA

A korábban beállított Wi-Fi csatlakozás és az Ethernet csatlakozás közötti váltáshoz kapcsolja ki a készüléket, csatlakoztassa az Ethernet kábelt, majd kapcsolja be újra a készüléket!

Az Ethernet aljzaton keresztüli, vagy a korábban beállí-tott Wi-Fi kapcsolaton keresztüli hálózati elérés között a készülék kikapcsolásával, az Ethernet-kábel leválasztásával és a rendszer újraindításával válthat.

Az egyik Wi-Fi kapcsolatról egy másikra váltáshoz az alábbiak szerint indíthatja újra a csatlakozási folyamatot: Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a készülék, s ha igen, kapcsolja ki azt a tetőlapon található Standby/On gombbal! Várjon pár másodpercet, majd nyomja meg egy másodpercre a készülék hátlapján besüllyesztett Reset gombot! A készülék törli az eddigi hálózati kapcsolati adatokat és az Első lépések pontban leírtak szerint újra építheti a hálózati kapcsolatot.

Az újraindítás után is megőrzi a készülék a memóriájában a memóriahelyeken elmentett információt.

A gyári beállítási adatok visszaállításához nyomja meg és tartsa lenyomva legalább 15 másodpercen át a Reset gombot. Ilyenkor a készülék minden beállítási adatot töröl és visszaállítja az eredeti gyári beállítási értékeket. Ezeket a jelen kézikönyv végén találja meg.

A MUSAIC ALKALMAZÁSOK LETÖLTÉSE

A Musaic rendszer használatához le kell töltenie azon eszköz(ök)höz való használatra alkalmas Musaic alkalmazást, amely(ek) mindegyike ugyanarra a hálózatra csatlakozik(nak), amelyhez a Musaic lejátszó(ka)t is csatlakoztatta.

A Musaic alkalmazás használatához legalább egy Musaic lejátszót kell üzemeltetnie az adott hálózaton, annak a hálózatra csatlakoztatva és bekapcsolva kell lennie.

Apple iOS

Töltse le az iPad/iPhone/iPod touch Musaic alkalmazást egy, a Wi-Fi hálózathoz csatlakoztatott Apple eszközre! Az alkalmazást úgy találja meg, hogy az App Store gombra kattint az iOS eszközön, majd megkeresi a 'Musaic' címszó alatti alkalmazást.

A Musaic alkalmazás iOS8, vagy magasabb változatszámú operációs rendszer alatt futtatható. Egyes funkciói használatához magasabb verziószámú iOS operációs rendszerre van szükség.

Android

Töltse le az Android telefonokon, vagy táblagépeken futtatható Musaic alkalmazást a Wi-Fi hálózatra csatlakozó Android eszközre! A Musaic alkalmazás használatához legalább egy Musaic lejátszót kell üzemeltetnie az adott hálózaton, annak a hálózatra csatlakoztatva és bekapcsolva kell lennie. Az alkalmazást az Android eszközön a Google Play gombra kattintva, majd a 'Musaic' tételt keresve találja meg.

A Musaic alkalmazás az Android 4.1, vagy magasabb verziószámú operációs rendszerrel kompatibilis. Egyes funkciók használatához magasabb verziószámú Android operációs rendszerre lehet szükség.

PROGRAMFRISSÍTÉSEK

A Musaic lejátszó működtető programja az Interneten keresztül is frissíthető, ha új programváltozat jelenik meg ott.

A Musaic alkalmazást megnyitva jelzi a rendszer, ha frissebb programváltozat érhető el. Ilyenkor a kijelzőn megjelenő üzeneteket és utasításokat követve frissítse a Musaic lejátszót és/vagy a Musaic alkalmazást!

ISMERKEDÉS A MUSAIC ALKALMAZÁSSAL

A fő nyitóképernyő:



- Lejátszók: Ezt a gombot megérintve választhatja ki, hogy melyik lejátszón kívánja indítani a lejátszást. Előbb mindig a kívánt lejátszó(ka)t válassza ki és csak utána válasszon zenei forrást a rendelkezésre álló lehetőségek közül!
- Zene az iPad készüléken/tableten/telefon készüléken: Kattintson rá az iPad/ tablet/telefon készüléken tárolt és lejátszani kívánt zenei felvételre!
- Internet rádió: A gombot megérintve böngészhet a műsorát a világhálón sugárzó ezernyi Internet-rádió között.
- Digitális adatfolyam: Erre a gombra kattintva választhat az elérhető digitális adatfolyam szolgáltatások közül. Az adott szolgáltatás ikonját megérintve megnyílik az adott szolgáltatáshoz tartozó alkalmazás, ha telepítette azt a készülékre. Az itt megjelenő ikonokat a Beállítások menüben tudja beállítani.
- 5 Zenei könyvtárak: Erre a gombra kattintva választhat a helyi hálózatra csatlakoztatott hálózati merevlemezről/NAS meghajtóról, vagy PC-ről/Mac számítógépről a megfelelő UPnP™/DLNA™ programon keresztül zenei felvételt.
- Ébresztő/Elalvás kapcsoló: Ezzel a gombbal állíthatja be az ébresztési időpontokat és az elalvás utáni kapcsolóórát.
- Otthonvezérlés: Ezt a felületet megérintve léphet az otthonvezérlésre szolgáló Home Control menübe és állíthatja be például a világítást/a világítási módot, vagy egyéb otthonvezérlési funkciókat az arra alkalmas vezérlő közbeiktatásával. A Beállítások menüben le is tilthatja ezt a menüfunkciót, ha nem használja a lejátszó vezérlési funkcióit.
- 8 Beállítások: Erre a gombra kattintva érheti el a később leírt különféle beállításokat és beállítási lehetőségeket.
- A visszalépés gomb: Akkor jelenik meg, ha visszaléphet egy adott menüben.
- Lejátszási lista: Ezzel a gombbal nyithatja meg és szerkesztheti a lejátszási listát.
- Felső gombsor: Az aktuális zenei forráshoz kapcsolódóan választható tételeket, vagy más menüt jeleníti meg.
- Lábléc: A láblécben találja meg a hagyományos CD-játszók kezelőgombjait, például a lejátszás/ szünet, vagy az ugrás előre/hátra gombot.



- Ugrás visszafele: Erre a gombra kattintva egy felvételt visszaugorhat, ha a Bluetooth csatolón, vagy a digitális adatfolyam szolgáltatáson keresztül játszik le felvételeket. Hálózati tartalom lejátszása esetén az éppen játszott felvétel elejére ugorhat vele. A gombot ismét megnyomva az előző felvétel elejére ugrik vissza.
- 2 Ugrás előre: Erre a gombra kattintva egy felvételt előre ugorhat, ha Bluetooth vagy streaming szolgáltatáson keresztül játszik le felvételeket.
- 3 Lejátszás/szünet: Ezzel a gombbal indíthatja, vagy szüneteltetheti a lejátszást, ha Bluetooth vagy streaming szolgáltatáson keresztül játszik le. A készülék fedlapján a szünet gomb feletti LED kezd el világítani és 4 másodpercenként villan egyet, ha szünetelteti a lejátszást.
- Lejátszás véletlenszerű sorrendben: Erre a gombra kattintva véletlenszerű sorrendben történő lejátszást indíthat.
- Ismétlés: Erre a gombra kattintva a lejátszási sorba állított felvételeket játszhatja le ismét, ha a végére ért a listának. Ismét megnyomva egyetlen felvételt ismétel a készülék. Harmadszor is megnyomva kilép a készülék az ismétlési üzemmódból.
- 6 Némítás: A gombot megnyomva elnémulnak a hangszórók. Világítani kezd a készülék fedlapján a gomb feletti LED és a kimenet némítása alatt 4 másodpercenként villan egyet.
- 7 Készenlét/bekapcsolva: Ezzel a gombbal kapcsolhatja be, illetve aktív készenléti üzemmódra a készüléket. Az aktív készenléti üzemmódban lekapcsolja a lejátszó az adott művelethez nem szükséges funkciókat, de üzemképes állapotban tartja a Wi-Fi-t, így a készülék a Készenlét/bekapcsolva gomb megnyomásával, vagy a Musaic alkalmazáson keresztül gyorsan életre kelthető. A készülék áramfelvétele mintegy 4 watt az aktív készenléti üzemmódban.

Nyomja meg és tartsa lenyomva mindaddig ezt a gombot, amíg készenléti üzemmódra nem vált a készülék! A teljes készenléti üzemmódban a készülék minden funkciót, a Wi-Fi csatolót is lekapcsolja. Ebből az állapotból a tetőlapon lévő Készenlét/bekapcsolva gombot megnyomva ébreszthető fel a készülék. Mintegy 30-60 másodpercet vesz igénybe, amíg teljesen bekapcsol a készülék ebből az állapotból. A készülék nyugalmi áramfelvétele <0,5 watt.

A készenléti állapotot a piros LED, az aktív készenléti állapotot a bíbor LED, míg a bekapcsolt állapotot a Készenlét/bekapcsolva gomb feletti kék LED jelzi.

8 Hangerő szabályozó: Ezzel az érintőfelülettel tudja növelni, vagy csökkenteni a készülék hangerejét. A tológombot megérintve mindegyik lejátszóhoz külön hangerő szabályozó jelenik meg, ha több lejátszót jelölt ki egyszerre.

11

LEJÁTSZÓ KIVÁLASZTÁSA

Mielőtt zenei forrást választ, mindig előbb azt a lejátszót válassza ki, amelyen majd az adott felvételt le kívánja játszani! Ehhez előbb érintse meg a lejátszók ikonját, ezután az alkalmazás majd meg fogja keresni a hálózatra éppen csatlakozó lejátszókat. Ezután már kiválaszthatja a listából a kívánt lejátszót!



Amennyiben egynél több lejátszót kíván kiválasztani (a több lejátszón egyszerre futó szinkronban történő lejátszáshoz), akkor válassza ki előbb az első lejátszót, majd nyomja meg annak a csoportgombját! Ezután már kiválaszthatja, hogy mely lejátszó(ka)t kívánja csoportba rendezni ezzel a lejátszóval.



A lejátszó, vagy a lejátszók kiválasztása után az alábbiak szerint választhatja ki a lejátszani kívánt forrást:

INTERNET-RÁDIÓK HALLGATÁSA

A Musaic MP5 és MP10 zenelejátszók négy általunk a gyárban előre beállított Internet-rádió memóriahellyel érkeznek. Ezeket az alkalmazás letöltése nélkül is közvetlenül elérheti, ha megnyomja és legalább két másodpercen át nyomva tartja a megfelelő gombot a készülék tetőlapján (feltéve, hogy a készülék éppen nem végez lejátszást a Bluetooth-on keresztül, vagy nem valamelyik streaming szolgáltatást használja).

A Musaic alkalmazást használva ugyanakkor ezernyi Internetrádió adás között böngészhet és kedvenceit el is mentheti a memóriahelyeken az alábbiak szerint:

1. Válassza ki az Internet Radio menüt!



2. Érintse meg a Local gombot az Önhöz közeli adások megkereséséhez (a Musaic rendszer az IP címe alapján azonosítja a tartózkodási helyét).



3. Válassza ki a hallgatni kívánt Internet-rádiót!

Egy menü fog felugrani, amelyből rögtön kiválaszthatja a hallgatni kívánt adót, vagy elmentheti azt a szabad memóriahelyre. Amennyiben a Play now (Lejátszás most) gombot érinti meg, akkor a Musaic lejátszó, vagy a korábban kiválasztott lejátszó csoport elkezdi az adott adó műsorát játszani. Legyen türelmes, a pufferelés időigényétől függően pár másodpercig is eltarthat, amíg megszólal a kért adó. Amennyiben éppen nem sugároz műsort a kiválasztott adó, vagy nem elérhető valamilyen Internet-hiba miatt, akkor nem indul el a lejátszás. Ilyenkor válasszon egy másik adót!



Állomások választása országok szerint

1. Az Országok gombra kattintva választhat menünyelvet.



2. Érintse meg a kiválasztott ország gombját!



3. Érintse meg a hallgatni kívánt adó gombját!



Állomásválasztás műfaj szerint:

1. Érintse meg a Genres (Műfajok) gombot! Több műfajból álló lista fog megjelenni, abból választhat műfajt.



2. Válassza ki a hallgatni kívánt műfajt a listából!



3. Érintse meg a lejátszani kívánt állomás ikonját!



Amit a memóriahelyekről tudnia kell:

Az Internet-rádió adásának elmentéséhez válasszon ki a korábban leírtak szerint egy adót (például keresse meg a böngészőben ország, vagy műfaj, stb. szerint.) Ezután kattintson az adott adó logójára, majd válassza a "Mentés az 1-4 memóriahelyre" funkciót a felugró menüben!



Az 1-4 memóriahelyen tároltuk el a választható Internetadókat. A megfelelő memóriahely gombot megnyomva és nyomva tartva választhatja ki a hallgatni kívánt adót (lásd később).

A gyári adatok visszaállításával minden beállítást az eredeti gyári alapértékekre állíthat vissza. A kézikönyv végén találja meg, hogy hogyan tudja visszaállítani a gyári beállításokat.

A 'More' (Egyebek) menü

A More (Egyebek) menüben követheti nyomon, hogy eddig milyen adókat választott/hallgatott. A szív gombot megérintve a kedvencei közé teheti át a kiválasztott adókat, így azok a készülék fedlapján elérhető Favourites (Kedvenceim) gombbal megjeleníthető listába kerülnek. A Kedvencek listájához adva gyakorlatilag korlátlan számú adót érhet el közvetlenül a Musaic alkalmazásból.

PH 11					e tes Coupe -
		< Best	Heley		
ਿ	Players	Fernetiss			
[<u>a</u>]	Music on iPad.	-			
	internet Radio	Riot	омони		
1	Music Ubraries	m	uto FM Proverticity of The rest Darrow	d Journalis for	
6	Streaming				
Ø	AlarmuTimers.	8.90	KUAD-INA		
0	Home Control		with finance		
0	Settings	Hatey			

Az állomásválasztások története (History) listát a "felhőben" tároljuk a kiszolgálónkon, ezért ennek a szolgáltatásnak a használatához be kell jelentkeznie a Musaic fiókjába. A következő pontban írjuk le, hogy hogyan hozhat létre egy Musaic fiókot.

Musaic előfizetői számla létrehozása

A Musaic lejátszók csatlakozni tudnak a "felhőben" működő (vagyis az Interneten keresztül elérhető) Musaic kiszolgálóhoz, amely révén további szolgáltatások, például Internet-rádió memóriahelyek és más egyéb funkciók érhetőek el. Ezen adatok alapján nyomon követheti, hogy milyen adókat hallgatott eddig és azokat bármikor újra hallgathatja az alkalmazáson keresztül. A felhőn keresztül elérhető szolgáltatásokat folyamatosan bővítjük. A Musaic fiók díjmentes és soha nem tesszük harmadik félnek elérhetővé az így tárolt adatait. A fiók hozzáférési módszere kódolt algoritmuson alapszik és (a bejelentkezési e-mail címén kívül) nem kérünk semmilyen más személyes adatot sem.

Lépjen a Settings (Beállítások) menübe és a Musaic Portal Account (A Musaic fiók) menüpontban érintse meg a "Login" (Bejelentkezés) gombot!



IA felugró menüben adja meg az e-mail címét és a választott jelszavát, majd érintse meg a kék "Sign up" (Fiók létrehozása) gombot. Az e-mail címe lesz a felhasználói azonosítója.

Ezután jelentkezzen be az így létrehozott fiókba a Musaic Portal Account menüpont Login gombját megérintve. Most, hogy már van fiókja, hozzá kell adnia ahhoz a Musaic lejátszóját. A Player Settings (A lejátszó beállítása) menüpontban válassza ki a lejátszóját!



Görgessen le a menü aljára, ott látni fogja A lejátszó fiókhoz kapcsolása (Link Player to account) funkciót. Erre a gombra kattintva rendelheti hozzá a lejátszót a személyes Musaic fiókjához. A fiókhoz több lejátszót is hozzárendelhet a fentiek szerint.



LEJÁTSZÁS A HELYI HÁLÓZATRÓL

A Music lejátszóval le tudja játszani a helyi számítógép-hálózathoz csatlakoztatott NAS szerveren, PC-n, vagy Mac számítógépeken tárolt digitális zenei állományait, ha UPnP™/DNA™ kiszolgáló fut azokon. A NAS (Network Attached Storage, a hálózatra csatlakoztatott tároló eszköz) egy önálló, mindig bekapcsolt, a hálózatra kötött merevlemez, amelyre fel van telepítve a fenti kiszolgáló is. Ezek a tárolók egy mindig elérhető otthoni zenekönyvtárként működnek.

Alternatív módon arra is lehetőség van, hogy a Mac, vagy Windows alapú számítógépen (asztali, vagy noteszgépen) futtassa a kiszolgálót és ugyanezt a funkcionalitást használja. Ennek a megoldásnak a hátránya, hogy ez esetben folyamatosan bekapcsolva kell tartani az adott számítógépet, vagy noteszgépet, hogy el tudja érni az eszközön tárolt zenei könyvtárt a hálózaton keresztül a Musaic lejátszó.

A Windows PC-ken általában előre telepítve van az ingyenes UPnP kiszolgáló, de a gyári beállítás szerint le van az kapcsolva, vagyis a használat előtt el kell indítania ezt a programot.

A NAS meghajtókkal, a Windows PC-k kiszolgáló funkcióinak használatával és a kiszolgálók telepítésével kapcsolatban a honlapunkon talál további tudnivalókat.

Ahhoz, hogy a megfelelő kiszolgálón tárolt zenei könyvtárból felvételeket tudjon lejátszani, előbb válassza ki a Musaic alkalmazásban a Music Libraries (zenei könyvtárak) menütételt!



A Musaic rendszer lehetőséget ad arra, hogy többféleképpen is zenét válasszon és felvételeket adjon a lejátszási listához.

Zenei albumok választása

1. Érintse meg az Albums (Albumok) gombot!



2. Válassza ki a hallgatni kívánt albumot!



Többféle lehetőség közül is választhat, ha egy albumot szeretne lejátszani. Amennyiben semmi sincs a lejátszási listán, akkor az egész albumot lejátszhatja, ha az Add Album to Queue (Az album hozzáadása a listához) gombra kattint. Amennyiben már van valami a listán, akkor az új album a lista végére kerül. A Replace Queue with Album (A lista lecserélése az albumra) gombra kattintva felülírhatja a listát az új albummal.



Egyetlen felvétel, vagy az album több felvétele lejátszásához kattintson a lejátszandó felvétel(ek)re, hogy az kékre váltson! Ismét rákattintva eltűnik a kék kijelölés. A jobb felső sarkokban lévő ikonra kattintva választhat a lejátszási lehetőségek közül.



A sorrend megtekintéséhez kattintson a jobb felső sarokban látható QUEUE gombra! Ez megnyitja a sorrendi listát. Az Edit (Szerkesztés) gombra kattintva változtathat a lejátszási sorrenden, vagy felvétel(eke)t törölhet a listáról. A lomtár ikonra kattintva a teljes listát a kukába dobhatja.



A Vissza gombra kattintva léphet vissza egy lépést. Az oldalmenüben a Zenei könyvtárak ikonra kattintva léphet vissza ennek a szakasznak a nyitószintjére.

Zene választása előadó szerint

1. A menü legfelső szintjén érintse meg az Artist (előadók) gombot!



2. Érintse meg annak az előadónak a 'cover' lemezborítóját, akinek az albumát hallgatni szeretné!



Az alkalmazás megmutatja az adott előadó albumait.

Zene választása műfaj alapján

1. A menü legfelső szintjén érintse meg a Genres (Műfajok) gombot!



2. Érintse meg a hallgatni kívánt műfajnak megfelelő gombot!



Az alkalmazás megmutatja az adott zenei műfajhoz sorolt albumokat.

Figyelem! A rendszer a zenei fájlokhoz tartozó 'metaadatok' (pl. az MP3-as fájlokhoz tartozó, többek között az album címét, a felvétel nevét, műfaját, előadóját, stb. tartalmazó címkék) alapján kategorizálja a felvételeket, erre nincs ráhatással a Musaic alkalmazás. Az Interneten elérhetőek az ilyen metaadatok szerkesztésére szolgáló programok, ha újra szeretné kategorizálni az albumait, felvételeit, stb.

Zene választása felvétel szerint

1. Érintse meg a Tracks (Felvételek) tételt a menü legfelső szintjén!



Az alkalmazás most ábécé sorrendben felsorolja az összes felvételt.



 Érintse meg a lejátszani kívánt felvételt, amelyet a jobb felső sarokban található gombbal adhat a lejátszási listához.

Lejátszási listák választása



A lejátszási listák a felvételeket (M3U, vagy PLS formátumban) tartalmazó listák. Ilyen lejátszási listákat menthet el, ha a kiszolgálója támogatja azokat. A Playlist (Lejátszási lista) gombra kattintva tudja lejátszani a korábban elmentett lejátszási listákat.

Húzza át a lejátszási listát a Queue (sorrend), vagy Play (lejátszás) gombra, vagy érintse meg a lejátszási listák 'címlapját', hogy megjelenjék a tartalmuk!

Mappák választása

A Musaic alkalmazás a fenti kategóriákra egy adatbázist épít fel a szervertől kért információ alapján, majd grafikával kiegészítve tudja azt megjeleníteni. A Folders (Mappák) opcióval ugyanakkor a kiszolgáló könyvtárszekerkezetében tud böngészni. Teljes mértékben a kiszolgálótól függ, hogy mit és hogyan lát ebben a könyvtárszerkezetben, az alkamazás változtatás nélkül mutatja azt, amit ott talál.



A mappa nézet akkor lehet hasznos, ha az egyedi könyvtárakat, vagy nem szabványos könyvtárakat is támogató kiszolgálót használ, ahol például "A legújabban hozzáadott albumok" könyvtárt is találhat. Normális körülmények között a kiszolgáló saját Albumok, Előadók, Műfajok, stb. könyvtárait is látni fogja. A kiszolgálótól függ, hogy milyen könyvtárak jelennek meg.



HELYI TARTALOM LEJÁTSZÁSA A TELEFONRÓL/TÁBLAGÉPRŐL

Az iOS és Android alatt futó Musaic alkalmazás a helyi tartalom, vagyis magán a mobil készüléken tárolt tartalom lejátszását is lehetővé teszi. A telefonon / táblagépen tárolt mappákat a Music on iPad / iPhone / Tablet (Zene az iPod / iPhone / táblagép készüléken) menüben tudja megtekinteni (ennek leírása az adott eszköztől függ).

A helyi tartalom lejátszásához előbb lépjen be a Music on iPad / iPhone / Tablet (Zene az iPod / iPhone / táblagép készüléken) menübe!



Ezután már az Album, Előadó, Műfaj, Felvétel szerint választhat zenei felvételt, a módszer ugyanaz, mintha a házi hálózatról játszana le zenét a fentebb bemutatott zenei könyvtár menü használatával.

LEJÁTSZÁS A DIGITÁLIS ADATFOLYAM SZOLGÁLTATÓK MŰSORÁBÓL A QUALCOMM® ALLPLAY™ HASZNÁLATÁVAL

A Musaic lejátszó támogatja az AllPlay[™] technológiát, amely lehetőséget ad arra, hogy közvetlenül a lejátszón játsszon le zenét a digitális adatfolyamot kezelni tudó alkalmazásokkal.

Ehhez számos ilyen programot, például a Rhapsody™, Napster™, Soma FM™, iHeartRadio™, Aupeo! ™, Qualcomm® AllPlay Radio programokat töltheti le és használhatja, segítségükkel a lehető legjobb minőségben szólaltathatja meg a Musaic lejátszón a helyi hálózaton keresztül érkező digitális zenei felvételeket. Az AllPlay funkció használatához le kell töltenie előbb az AllPlay funkciót támogató alkalmazást (az ilyen programok aktuális listáját a <u>www.musaic.com</u> honlapon találja meg).

Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a Musaic lejátszó és hogy ugyanahhoz a helyi hálózathoz csatlakozik-e, mint amelyhez a mobil eszközét csatlakoztatta!



Ezután nyissa meg az AllPlay funkciót támogató alkalmazást az adott eszközön, majd érintse meg az AllPlay ikont!

Normális eseteben csak akkor jelenik meg az AllPlay ikon, ha az alkalmazás 'látja' a Musaic lejátszó(ka)t.

Érintse meg az AllPlay gombot, majd válassza ki a mobil eszköz helyett az(oka)t a Musaic lejátszó(ka)t, amelye(ke) n a lejátszást indítani szeretné!



A "parti" módot is használhatja, ha létrehoz a lejátszáshoz egy lejátszó csoportot.

LEJÁTSZÁS A SPOTIFY CONNECT™ TÁRHELYRŐL

A Spotify Connect egy újszerű zenelejátszási lehetőség. Közvetlenül a Spotify alkalmazásból tud zenét lejátszani a kompatibilis lejátszókon, például a Musaic MP5 és MP10es készülékeken.

A Spotify Connect használatához előbb le kell töltenie a Spotify alkalmazást az iOs, vagy Android alatt futó eszközre és ugyanakkor egy prémium előfizetéssel is rendelkeznie kell (vagy indíthat egy ingyenes prémium szolgáltatás próbaidőt is).

A készülék használata a Spotify Connect™ szolgáltatással

A Spotify lehetőséget ad arra, hogy sok millió felvétel közül válasszon – kiválaszthatja a kedvenc előadóját, a legújabb slágereket, de a rendszer is adhat javaslatokat.

Amennyiben már Spotify felhasználó, akkor a Spotify alkalmazással a Musaic lejátszót is tudja vezérelni.

1. lépés: Csatlakoztassa a készüléket ugyanarra a WiFi hálózatra, amelyre a Spotify alkalmazást futtató telefonja, táblagépe, PC-je is csatlakozik!

2. lépés: Nyissa meg a Spotify alkalmazást és indítsa el bármelyik felvétel lejátszását!

3. lépés: Kattintson a képernyő bal alsó sarkában található felvétel képre!

4. lépés: Nyomja meg a Connect ikont!



5. lépés: Válassza ki az MP5, vagy MP10 készüléket a listáról!

A Spotify Connect telepítésével és használatával kapcsolatban a <u>www.spotify.com/connect</u> honlapon talál további részletes információt.



"Parti" lejátszási módot is választhat a Spotify Connect rendszerben, ha létrehoz egy lejátszó csoportot a Musaic alkalmazásban, mielőtt lejátszót választana a Spotify szolgáltatáson belül.

A parti mód indításához előbb vegye használatba a Musaic alkalmazást a korábban leírt módon és rendezzen egy csoportba egy, vagy több Musaic lejátszót! Ezután lépjen a Spotify alkalmazásba (vagy a Spotify ikont megnyomva a 'Streaming' menüben, vagy lezárva a Musaic alkalmazást, majd megnyitva a Spotify alkalmazást.

A Spotify Connect gombra kattintva látni fogja, hogy egyszerre, egy csoportként jelennek meg a csoportba rendezett lejátszók és csoportként indíthat azokon lejátszást.

A DIGITÁLIS ADATFOLYAM SZOLGÁL-TATÁSOK GYORS ELÉRÉSE

Az iOs, vagy Android operációs rendszerek alatt futó Musaic alkalmazásokban egy Streaming (digitális adatfolyam) menü is található, amely révén gyorsan elérhetővé válik az adott eszközre telepített murfie[™], Spotify Connect[™] és egyéb alkalmas AllPlay[™] alkalmazás.



A streaming szolgáltatás logójára kattintva megnyílik az adott alkalmazás, ha korábban feltelepítette már azt. Kiválaszthatja a Streaming Service Quick Access Links (A digitalis adatfolyam szolgáltatások gyors elérésére szolgáló kapcsolatok) szakasz Settings (Beállítások) menüjében, hogy mely kapcsolatok láthatóak. Ne feledje előbb letölteni a választott kapcsolódáshoz szükséges megfelelő alkalmazást!

Megjegyzés: Régiónként és időnként is változhat az elérhető szolgáltatások köre. Nem feltétlenül érhető el minden szolgáltatás az Ön körzetében, vagy a készülék beszerzésekor. A <u>www.musaic.com</u> oldalon találja meg az adott területen aktuálisan elérhető szolgáltatások listáját.

HTC CONNECT™ TARTALOM LEJÁTSZÁSA

A HTC Connect[™] lehetőséget ad az okostelefont használóknak arra, hogy a telefonjukon, vagy más aktív alkalmazásban tárolt tartalmakat egy, vagy több Musaic hangsugárzón szólaltassák meg. Indítsa el ehhez a lejátszást az okostelefonon, majd húzza felfele három ujját a kijelzőn alulról felfele! Válassza ki a megjelenő hangsugárzók közül a kívánt Musaic hangsugárzót! A HTC Connect minden HTC Sense[™]7 funkcióval ellátott HTC eszközön elérhető.

AZ INTERNET RÁDIÓ MEMÓRIA-HELYEKEN TÁROLT ADÓK KIVÁLASZTÁSA A FEDLAPON

Az első négy memóriahelyet az 1-4 gombokat megnyomva választhatja ki, ha az adott gombot két másodpercen át nyomva tartja, miközben még nem játszik a lejátszó műsort valamilyen más forrásról.



BLUETOOTH PÁROSÍTÁS

Mielőtt digitális adatfolyamot tudna küldeni a Bluetooth eszköz a Musaic lejátszóra, párosítani kell egymással a két készüléket.

1. Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a Musaic lejátszó!

2. Kapcsolja be a Bluetooth funkciót, nyomja meg és legalább két másodpercen át tartsa lenyomva a készülék fedlapján található Bluetooth gombot! Villogni kezd a LED, ha párosítható a Bluetooth eszköz, majd folymatosan világítani kezd, ha létrejött a kapcsolat a két készülék között.



Nyissa meg az adott eszközön a Bluetooth beállításokra szolgáló menüt! Előtte kapcsolja be a Bluetooth szolgáltatást és válassza a 'Pairing' (vagy hasonló) funkciót! Meg kell jelenni a készülék kijelzőjén az észlelt Bluetooth felülettel ellátott készülékek listájának. Ezek közül az egyiknek a 'Musaic MP5', vagy 'Musaic MP10' lejátszónak kell lennie. Válassza ki a megfelelő lejátszót, ami után a készülékek csatlakoznak egymáshoz, a Musaic lejátszó fedlapján lévő villgó LED folyamatosan kezd el világítani.

Ezután már ki tudja választani a lejátszásra a Musaic lejátszót a Bluetooth eszközön (sőt ez automatikusan is megtörténhet). Miután már létrejött egy kapcsolat, egy másik készülékkel újrapárosíthatja a Musaic lejátszót, ha újraindítja a párosítási folyamatot, tehát megnyomja és legalább két másodpercen át nyomva tartja a Bluetooth gombot.

A lejátszó 60 másodpercen át párosítható üzemmódban marad. Kapcsolja le a Bluetooth funkciót, ha nem csatlakoztatott valamilyen eszközt ez alatt a készülékhez!

LEJÁTSZÁS A BLUETOOTH CSATOLÓN KERESZTÜL

Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a Bluetooth funkció a mobil készüléken és hogy elvégezte-e korábban a párosítást! A Bluetooth audió funkció bekapcsolásához nyomja meg és legalább két másodpercen át tartsa lenyomva a készülék tetőlapján található Bluetooth gombot! A már párosított készülékek esetében a Musaic lejátszó mindig automatikusan megpróbál újra csatlakozni az adott eszközhöz. A csatlakozási próba alatt villog, majd a csatlakozás létrejötte után folyamatosan világít a LED.

Amennyiben a közelben egynél több, már korábban párosított Bluetooth eszköz is található és netán a 'rossz' készülékhez csatlakozott volna automatikusan a Musaic lejátszó, akkor (a Bluetooth funkció lekapcsolása nélkül) nyomja meg és legalább két másodpercen át tartsa ismét lenyomva a Bluetooth gombot. Ezzel a készülék bontja a jelenlegi Bluetooth kapcsolatot és megengedi, hogy egy másik, már korábban párosított Bluetooth eszközt csatlakoztasson hozzá.

A csatlakoztatás után a készülék audió jelei automatikusan a Musaic lejátszóra kerülnek. Amennyiben nem így lenne, ellenőrizze, hogy elérhető-e a Bluetooth felületen keresztüli adatfolyam küldés funkció! Válassza ki a megfelelő Musaic lejátszót, majd indítsa el a Bluetooth lejátszást. A Bluetooth csatoló normál hatótátvolsága kb. 10 méter az eszköz és a lejátszó között.

A hangerő beállításához a Bluetooth eszköz és a lejátszó hangerő szabályozót egyaránt használja! A lejátszás/ szünet, az ugrás vissza és előre gombok mindkét készüléken működnek, segítségükkel vezérelhető a lejátszás.

A lejátszás leállításához és a Bluetooth funkció lekapcsolásához érintse meg a Musaic lejátszó fedlapján található Bluetooth / Stop gombot!

A Musaic lejátszók a szabványos SBC Bluetooth kodeket (CODER DECODER, kódoló/dekódoló), vagyis az audió mobil eszközről a lejátszóra való kiküldés módszerét támogatják. A lehető legjobb minőség elérése érdekében támogatják a jobb minőségű AAC és MP3 és a gyakorlatilag CD minőségű legújabb AptX kodeket is és automatikusan azt a legjobb minőségű adatátviteli módszert alkalmazzák, amelyet mindkét készülék egyaránt kezelni tud.

Megjegyés: A lejátszó összesen hat különféle Bluetooth eszköz kapcsolódási adatait tárolja a memóriájában egyszerre. Egy hetedik eszköz párosítása esetén a készülék törli az első készülék párosítási adatait és így tovább.

LEJÁTSZÁS AUX-ON KERESZTÜL

Az AUX bemenet lehetőséget ad arra, hogy egy MP3 lejátszó, CD-játszó, STB, vagy TV-készülék, stb., analóg audió bemenetét csatlakoztassa hozzá.

A helyi audió forrásról történő lejátszáshoz csatlakoztassa az adott forráskészülék analóg audió kimenetét

20

egy 3,5 mm-es sztereó jackdugóval szerelt kábellel a készülék hátlapján lévő analóg AUX bemenethez!



Amikor éppen nem folyik digitális adatfolyam kezelése a Musaic lejátszón (nem érkezik jel a Bluetooth-on keresztül, a hálózatról, a streaming szolgáltatóktól, vagy az Internet rádióról), akkor automatikusan az AUX bemenetre vált a készülék (amennyiben csatlakoztatott ahhoz valamit)

A digitális adatfolyam leállításához érintse meg a Stop gombot, majd válassza az Aux bemenete



A készülék fedlapján lévő kezelőszervekkel és az alkalmazásba épített hangerő szabályozóval és némítással is szabályozhatja az AUX bemenetre kapcsolt jel hangerejét.

Figyelem! Bármilyen digitális adatfolyam indítása prioritást élvez és amint ilyen jel jelenik meg a Musaic lejátszó bármely felületén, automatikusan a digitális adatfolyamra vált át az AUX bemenetről!

Ahhoz, hogy ismét az AUX bemenetre váltson vissza, állítsa le a digitális adatfolyam kezelést (érintse meg a Stop gombot) és a Musaic lejátszó ismét visszavált az AUX bemenetre.

A MÉLY- ÉS MAGAS HANGSZÍN BEÁLLÍTÁSA

1. Válassza ki a Settings (Beállítások) menüt!



2. A 'Player Settings' (A lejátszó beállításai) tételnél válassza ki a beállítani kívánt lejátszót!



3. Érintse meg az 'Audio Settings' (Audió beállítások) gombot!



4. Pár másodperc múlva egy menü fog megjelenni.



5. Állítsa be ízlésének megfelelően a magas és mély hangok arányát! Nyomja meg a 'Back' gombot, ha végzett a hangszín beállításokkal!

A LEJÁTSZÓ ÁTNEVEZÉSE

1. Válassza a Settings (Beállítások) menüt!



2. A 'Player Settings' (A lejátszó beállításai) tételnél válassza ki a beállítani kívánt lejátszót!



3. Érintse meg a 'Player Name' (A lejátszó neve) gombot! ezután már átnevezheti a lejátszót. Az 'Ok' gombra kattintva hagyhatja jóvá a lejátszó új nevét.



A TÖLTÉS ENGEDÉLYEZÉSE AZ USB ALJZATON KERESZTÜL A KÉSZÜLÉK KÉSZENLÉTI ÜZEMMÓDJÁBAN

1. Válassza a Settings (Beállítások) menüt!



2. A 'Player Settings' (A lejátszó beállításai) tételnél válassza ki a beállítani kívánt lejátszót!



3. Érintse meg az USB töltés készenléti üzemmódban kapcsolót! Miután bekapcsolta ezt a kapcsolót, a készülék akkor is feszültség alatt tartja az USB aljzatot, ha egyébként hálózati készenléti üzemmódra vált (amit a bíbor színben világító LED jelez). Figyelem: A teljes készenléti üzemmódra váltáskor (pirosan világító LED) a készülék az USB aljzatról is lekapcsolja a tápfeszültséget!



AUTOMATIKUS KIKAPCSOLÁS, ÁRAMFELVÉTEL ÉS A HÁLÓZATI CSATLAKOZÁSOK

A Musaic lejátszón Bluetooth csatolót és két hálózati csatoló felületet is találunk: WiFi és Ethernet. Az energiatakarékosság érdekében csak akkor kapcsolja be a készülék a Bluetooth csatolót, ha megnyomja a Bluetooth gombot. A gombot ismét megnyomva lekapcsolja a készülék a Bluetooth csatolóját.

Mivel a Musaic lejátszó elsődleges feladata, hogy mindig készen álljon a hálózatra csatlakoztatott eszközök jeleinek fogadására, mindig szüksége van egy aktív hálózati csatlakozó felületre. A készülék tetőlapján lévő főkapcsolót bekapcsolva üzemállapotra kapcsol a készülék (amit a kéken világító LED jelez) és hálózati kapcsolatra kész állapotba kerül (amit a bíbor színben világító LED mutat). A hálózati kapcsolatra kész üzemmódban a készülék lekapcsol minden szükségtelen funkciót, de aktívan tartja a hálózati csatoló felületet.

Ebben az üzem-módban az aktív hálózati csatoló révén távolról is életre kelthető a készülék, válaszolni fog az alkalmazás utasításaira, fogadni és adni tudja az otthonautomatizálási vezérlő jeleket a hálózaton keresztül és más egyéb hálózati feladatokat is el tud látni. Az energiatakarékosság jegyében azonban egyszerre mindig csak egy hálózati felület él. A készülék vagy az Ethernet, vagy a Wi-Fi felületet használja, attól függően, hogy észlel-e aktív jelet az Ethernet aljzaton. Amennyiben él az Ethernet csatlakozás, lekapcsolja a Wi-Fi csatolót. Amennyiben nem csatlakoztatott kábelt az Ethernet aljzathoz, a Wi-Fi felületet éleszti fel és lekapcsolja az Ethernet aljzatot.

További energiatakarákossági célzattal a Musaic lejátszó automatikusan ki is kapcsol, ha legalább 20 percen át semmilyen jelet sem érzékel egyik bemenetén sem, vagy semmilyen kezelői beavatkozás sem történt. Ilyenkor automatikusan a hálózati készenléti üzemmódra vált a készülék.

Mindegyik üzemmódban, ha le kívánja kapcsolni a hálózati csatolókat és teljes készenléti üzemmódra kívánja váltni a készüléket, akkor nyomja meg és négy másodpercen át tartsa lenyomva a tetőlapon a Standby/ On gombot! A teljes készenléti üzemmódot a pirosan világító LED jelzi. Ebből az állapotból csak a fedlapon lévő Standby/On gombot megnyomva tudja feléleszteni. A teljes készenléti üzemmódban minden alkalmazás, az otthonautomatizálási és más egyéb elsődleges funkciók is le vannak kapcsolva.

Figyelem! A fentieken túl amennyiben nem talál élő hálózati kapcsolatot (nem kap IP-címet a hálózattól az aktív hálózati csatolón keresztül) és kezelői beavatkozást sem végez (nem nyom meg egy gombot sem, nincs jel a Bluetooth csatolón, vagy az AUX bemeneten), akkor a készülék 20 perc múlva teljes készenléti üzemmódra vált!

AZ OTTHONUNK VEZÉRLÉSE

A Musaic lejátszók és alkalmazások alkalmasak a LightwaveRF és a Philips Hue világítási rendszerek vezérlésére.

Hamarosan az újabb rendszerekkel való kompatibilitást is bejelentjük. Látogasson el a <u>www.musaic.com</u> oldalra, ott találja meg a legújabb kompatibilitási listát. Ugyancsak a <u>www.musaic.com</u> oldalról töltheti le a 'Guide to the setup of Home Control' (Az otthonvezérlési eszközök beállítása) tájékoztatót is.

A kompatibilis rendszerekkel a Musaic lejátszó be és le tudja kapcsolni a világítást, növelheti és csökkentheti a fényerőt, hangulatvilágítást, fénymintákat kapcsolhat be és ki (több világítótest esetén az elmentett program alapján). A vezérlési funkciókat a tetőlapi kezelőszervekkel, vagy a Musaic alkalmazásban kapcsolhatja. A vezérlési funkciók kezelésére a Lighting/ Home Control (Világítás/otthonvezérlés) gomb szolgál. LED jelzi az otthonvezérlési funkció bekapcsolását.

Az (1-4) memóriahely gombokhoz hangulatvilágítási beállításokat/üzemmódokat rendelhet, az X gomb működik kikapcsolóként, a – és + gombokkal növelheti, illetve csökkentheti a fényerőt, a Standby/On gombbal kapcsolhatja be a világítást. Automatikusan érvényteleníti a készülék az otthonvezérlési módot, ha hat másodpercen belül semmilyen utasítást sem ad.

Egy hangulatvilágítási beállítást/módot is hozzárendelhet az ébresztési időponthoz, lassan feléledő fénnyel, hogy kellemes hangulatban ébredhessen, mondjuk egy Internet-adó műsorát hallgatva.

Ahogyan tudunk, újabb szolgáltatásokat is bejelentünk. A jelenleg elérhető szolgáltatásokat és azok kezelési módját a honlapunkról letölthető 'Guide to the setup of Home Control' (Otthonvezérlési útmutató) kiadványban találja meg.

A GYÁRI BEÁLLÍTÁSI ADATOK VISSZAÁLLÍTÁSA

FIGYELEM! Ezzel a művelettel az elmentett hálózati kapcsolódási információ, a Bluetooth párba rendezési lista is törlődik, a gyári állapotra változik vissza a készülék neve és ugyancsak a gyári beállítási értékeket kapják vissza az Internet-rádió memóriahelyek is!

A Musaic lejátszó gyári beállítási értékeinek visszaállításához az alábbi műveleteket kell elvégeznie:

Kapcsolja be a szokásos módon a készüléket! Nyomja meg és tartsa lenyomva legalább 15 másodpercen át a készülék hátlapján lévő Reset gombot!

A készülék az eredeti értékekre állítja vissza a beállítási értékeket, de előtte kikapcsol, majd a gyári beállítási értékekkel kel életre ismét. Az Internet rádióadók adatait is az eredeti értékekre állítja vissza és valamennyi egyedi beállítási érték is elvész, helyette a gyári kiszállítási állapot áll vissza.

Ez a műveletsor mintegy 60 másodpercig tart. Ezután ismét a hálózatra kell csatlakoztatnia a lejátszót. Ennek módját a jelen kézikönyv csatlakoztatással kapcsolatos pontjaiban találja meg.

A KÉSZÜLÉK MŰSZAKI ADATAI

Modellek:	Musaic MP5 zenelejátszó Musaic MP10 zenelejátszó
Ethernet:	IEEE 802.3, 10/100 Base-T
Wi-Fi:	IEEE 802.11 a/b/g/n (2 x 2 MIMO ikersáv)
Wi-Fi kódolás:	WEP, WPA, WPA2
Bluetooth:	AVRCP/A2DP, SBC, AAC, MP3 és aptX™ CODECs
Erősítők:	MP5:2 x 18 watts RMS MP10:2 x 15 watts RMS 1 x 30 watts RMS
Akusztika:	MP5:2 x szélessávú hangszóró MP10:2 x középtartományú hangszóró/magassugárzó 1 x mélyhangszóró
A tartozék tápegyég bemenő fe	eszültsége:
	100V – 240V (50/60Hz)
Legnagyobb áramfelvétele:	MP5:
Nyugalmi áramfelvétele:	kb. 5 watt
Áramfelvétel hálózati készenléti üzemmódban: < 3,5%	
Áramfelvétele a készenléti üzemmódban: < 0,5W	
Automatikus kikapcsolás: 20 perc múlva, ha ez alatt semmilyen tevékenységet sem	

A hátlapi csatlakozó aljzatok

Ethernet:	1 x RJ45
AUX:	1 x 3,5 mm-es sztereó mini jack aljzat.
PSU (tépegység):	1 x 18 V DC PSU bemenet (a tartozék adapterrel)
A gyári beállítások visszaállítá	sa: 1 x nyomja meg a Reset gombot!
WPS:	1 x Wi-Fi védett beállítás gomb.
USB:	1 x 5 V, 2 A töltőáram/tápáram a telefonokhoz, táblagépekhez

Digitális adatfolyam fájlformátum kompatibilitás

MP3:	CBR és VBR, 32kbps-320kbps, 16 Bit 32-48kHz
AAC:	CBR és VBR, 32kbps-320kbps, 16 Bit 32-48kHz
	AAC LC, HE AAC (AAC+) és HE AAC V2
FLAC:	16 és 24 Bit, 32kHz-192kHz
Apple Lossless (ALAC):	16 és24 Bit, 32kHz-192kHz
AIFF:	16 és24 Bit, 32kHz-192kHz
WAV:	16 és 24 Bit, 32kHz-192kHz
Lejátszási listák:	M3U, PLS

Mindegyik formátum csak két csatornás (sztereó)

Méretei

MP5:	Magassága: 12,4 cm (4 7/8 hüvelyk) Szélessége: 34,3 cm (13 1/2 hüvelyk) Mélysége: 9,5 cm (3 3/4 hüvelyk)
MP10:	Magassága: 14,6 cm (5 3/4 hüvelyk) Szélessége: 41,2 cm (16 1/4 hüvelyk) Mélysége: 11,5 cm (4 1/2 hüvelyk)
Tömege	MP5: 1,8 kg (a doboza nélkül) MP10: 2,6 kg (a doboza nélkül)

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATOK

Megfelelőség az EK irányelveknek (CE jelzés)

Mi, az angliai 4-5 Bonhill Street, London EC2A 4BX cím alatt bejegyzett Musaic Ltd, kijelentjük, hogy az alábbi termékek: Musaic MP5 lejátszó és Musaic MP10 lejátszó minden vonatkozásban megfelelnek a 2014/30/EK EMC irányelvekben foglaltaknak, a 2006/95/EK törpfeszültségű készülékekre vonatkozó irányelveknek, a 2011/65/EK RoHS irányelvekben foglaltaknak, az 1995/5/EK R&TTE irányelvekben foglaltaknak és a 2009/125/EK Ökokivitel irányelvekben foglaltaknak, beleértve a 801/2013 bizottsági szabályozással módosított, a készenléti és a kikapcsolt állapotban mérhető áramfelvételre vonatkozó 1275/2008/EK szabályozásban foglaltaknak, amennyiben a készüléket a jelen kezelési utasításban foglaltaknak megfelelően helyezték üzembe és üzemeltetik.

A teljes Megfelelőségi Nyilatkozat innen tölthető le: <u>www.musaic.</u> <u>com/approvals</u>.

Declaration of Conformity with Australia / New Zealand Directives (RCM Mark)

We, Musaic Ltd of 4-5 Bonhill Street, London EC2A 4BX, UK declare that these products: Musaic MP5 Music Player and Musaic MP10 Musaic Player comply with the requirements of the AS/NZS CISPR 13:2012 EMC Directive and AS/NZS 3820:2009 Essential Safety Requirements For Electrical Equipment Directive when installed and used in accordance with these instructions.

A copy of the full Declaration of Conformance may be obtained at <u>www.musaic.com/approvals</u>.

Declaration of Conformity with FCC rules for Electromagnetic Compatibility

We, Musaic Ltd of 4-5 Bonhill Street, London EC2A 4BX, UK declare that these products: Musaic MP5 Music Player and Musaic MP10 Musaic Player with Wi-Fi module below comply with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est sujetaux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, y compris celles qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

FCC and IC Statement (USA and Canada)

Model: MP5

FCC ID: XCO-MUSAIC1401

IC: 7756A-MUSAIC1401

Model: MP10

FCC ID: XCO-MUSAIC1401

IC: 7756A-MUSAIC1401

Contain Wi-Fi Module:

FCC ID: PPD-CUS227

IC: 4104A-CUS227

This radio has been approved by the FCC and Industry Canada to operate with the antenna types fitted inside the unit only (Part WPB214). These have been specified to be below the maximum permissible gain and have the correct required antenna impedance. Any other Antenna types are strictly prohibited for use with this device.

Federal Communications Commission Notice for USA

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and the receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Please take attention that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC and IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm (8 inches) between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC Canada Statement

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device due to its operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication. The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall comply with the e.i.r.p. limit; and the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

Be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Déclaration Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radioexempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doivent respecter le pire limiter; et le gain d'antenne maximal autorisé pour les appareils dans la bande 5725-5825 MHz doivent respecter le pire limites spécifiées pour le point-à-point et l'exploitation non point à point, le cas échéant.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

KAPCSOLATFELVÉTEL

Musaic Ltd. 1 Frederick's Place, London EC2R 8AE, UK.

Web: <u>www.musaic.com</u> Email: <u>info@musaic.com</u>

LÉPJEN KAPCSOLATBA VELÜNK!

Facebook: www.facebook.com/MusaicHiFi Twitter: www.twitter.com/MusaicHiFi Google +: www.google.com/+Musaic YouTube: www.youtube.com/MusaicHiFi Instagram: www.instagram.com/Musaic_HiFi Címkézze fel a fotókat #MyMusaic