

Almando Multiplay Surround (Dekooderi III)



ALMANDO

Kulutuselektroniikan digitaalisessa maailmassa on korkealaatuisia laitteita, teknisesti kehittyneitä laitteita, hyvin suunniteltuja laitteita ja helppokäyttöisiä laitteita. Ja on olemassa muutamia laitteita, jotka yhdistävät tämän kaiken vastaamaan käyttäjiensä tarpeita - kuten almando GmbH:n laitteet. Tämän saavuttamiseksi valitsemme uusia ja epätavallisia polkuja ja voimme luottaa monien vuosien kokemukseen.

Onnittelemme sinua almando Multiplay Surroundin ostamisesta. Laite on 100 % B&O-yhteensopiva ja tarjoaa liitännävaihtoehdot jopa kuudelle kaiuttimelle 5.1-asetuksella (etu-, surround-, keskikaiuttimet ja subwoofer).

Lukuisiin tuloihin voidaan liittää erilaisia Bang & Olufsen®- ja muiden valmistajien laitteita. Almando Multiplay Surround tunnistaa automaattisesti, onko jokin liitetyistä lähteistä aktiivinen, ja aktivoi kaiuttimet automaattisesti. Jos useita lähteitä on aktiivisia samanaikaisesti, älykäs prioriteettikytkin varmistaa, että vain korkeimman prioriteetin lähde kuuluu aina.

Aktivoidaksesi ja käyttääksesi soittimesi, tarvitset vain yhden kaukosäätimen – almando Multiplay Surround hoitaa loput automaattisesti.

Almando Multiplay Surround on Dolby:n ja DTS:n sertifioima.

almando GmbH ei ole sidoksissa Bang & Olufsen®, Grundig®, Hisense®, LG®, Loewe®, Metz®, Panasonic®, Philips®, Samsung®, Sharp®, Sonos®, Sony®, Toshiba®, TechniSat® kanssa.

Kaikki nimet, logot jne. ovat tässä kuvauksessa lueteltujen valmistajien rekisteröityjä tavaramerkkejä.

SISÄLLYSLUETTELO

ALMANDO	2
SISÄLLYSLUETTELO	3
TAVARAMERKIT	4
TURVALLISUUSOHJEET	5
TOIMINNALLISUUS	6
KÄYTTÖÖNOTTOVAIHEET.....	7
Vaihe 1: Liitä kaiuttimet	7
Etukaiuttimet: Tässä esimerkiksi uudemmilla B&O-kaiuttimilla, joissa on RJ45 Powerlink -liitännät	7
Surround-kaiuttimet: Tässä esimerkiksi vanhemmat B&O-kaiuttimet, joissa on 8-nastaiset DIN Powerlink -liitännät.....	
Keskikaiutin	9
Subwoofer	9
Monikanavaiset kokoonpanot	10
Vaihe 2: Liitä lähteet	11
Vaihe 3: Liitä Multiplay Surround verkkoon (valinnainen)	12
Vaihe 4: Liitä Multiplay Surround virtalähteeseen	12
Vaihe 5: Lataa ja asenna Google Home -sovellus	13
Vaihe 6: Lataa ja asenna Almando Play -sovellus	13
ALMANDO PLAY APP	14
Huoneet (sovelluksen pääsivu)	14
Asetukset	15
Asetukset > Kaiuttimet	16
Langattomat kaiuttimet (valinnainen *)	17
Asetukset > Tulo	19
Radio	20
Musiikki	20
Tulot	21
TEKNISET TIEDOT.....	22

TAVARAMERKKI



Valmistettu Dolby Laboratoriesin lisenssillä. Dolby, Dolby Audio, Pro Logic ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratoriesin rekisteröityjä tavaramerkkejä.



Valmistettu DTS Licensing Limitedin lisenssillä. DTS, symboli ja DTS ja symboli yhdessä ovat DTS, inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä. Katso DTS-patentit osoitteesta <http://patents.dts.com>



Apple, AirPlay, iPad, iPad Air, iPad Pro ja iPhone ovat Apple Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Tavaramerkkiä "iPhone" käytetään Japanissa Aiphone KK:n lisenssillä. Käyttö of the Works with Apple -merkki tarkoittaa, että lisävaruste on suunniteltu toimimaan nimenomaan tunnuksessa yksilöidyn tekniikan kanssa ja kehittäjä on sertifioinut sen täyttämään Applen suorituskyvyn. stand



Google, Google Play, Chromecast ja muut niihin liittyvät merkit ovat Google LLC:n tavaramerkkejä. Google Assistant vaatii internetyhteyden, eikä se ole saatavilla tietyissä maissa ja tietyillä kielillä.

Tiettyjen ominaisuuksien ja palveluiden saatavuus ja reagointi ovat laite-, palvelu- ja verkkokohtaisia, eivätkä ne välttämättä ole käytettävissä kaikilla alueilla. Tiettyjen kodin laitteiden ohjaamiseen tarvitaan yhteensopivia älylaitteita. Palveluihin ja sovelluksiin voidaan tarvita tilauksia, ja lisäehtoja ja/tai -maksuja voidaan soveltaa.



Termit HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface ja HDMI-logo ovat HDMI Licensing Administrator, Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.



Wi-Fi CERTIFIEDTM -logo on Wi-Fi Alliance®:n sertifiointimerkki.



WiSA on Summit Wirelesin tavaramerkki, joka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

TURVALLISUUSOHJEET



Verkkoliitännän tehdään mukana tulevalla USB-PD-virtalähteellä (20V, 3A) ja USB-C-kaapelilla (60W), joka myös tulee mukana.

Näitä vähimmäisvaatimuksia on noudatettava, kun käytät toista virtalähdettä tai eri USB-C-kaapelia.



Suojaa laitetta kosteudelta ja kosteudelta. Älä käytä laitetta sateessa. Laitetta ei saa käyttää veden, kylpyammeen, pesuallaiden, tiskialtaiden, märkätilojen, uima-altaiden tai kosteiden tilojen lähellä. Älä aseta laitteen päälle nesteillä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita, laseja, pulloja jne.

Vältä suoraa auringonvaloa ja lämpöpatterien, lämmittimien tai vastaavien laitteiden välitöntä läheisyyttä.



Jos laite siirretään äkillisesti kylmästä lämpimään, laitteen sisälle voi muodostua kosteutta. Ennen kuin käynnistät laitteen, odota, kunnes laite on saavuttanut huoneenlämpötilan.

Laitteen suojaamiseksi ukkosmyrskyjen aikana tai kun sitä ei valvota tai käytetä pitkään aikaan, virtapistoke tulee irrottaa. Tämä estää laitteen vahingoittumisen salaman ja virtapiikin vuoksi.

Laitteen virheellinen käyttö ja avaaminen mitätöi takuun!

Vastuuvapauslauseke:

almando GmbH ei vastaa laiminlyönnistä tai virheellisestä käytöstä aiheutuneista vahingoista. Etenkään almando GmbH ei ole vastuussa ostajan menetetystä voitoista tai muista taloudellisista menetyksistä. Tämä rajoitus koskee myös työntekijöiden, edustajien ja sijaisagenttien henkilökohtaista vastuuta.

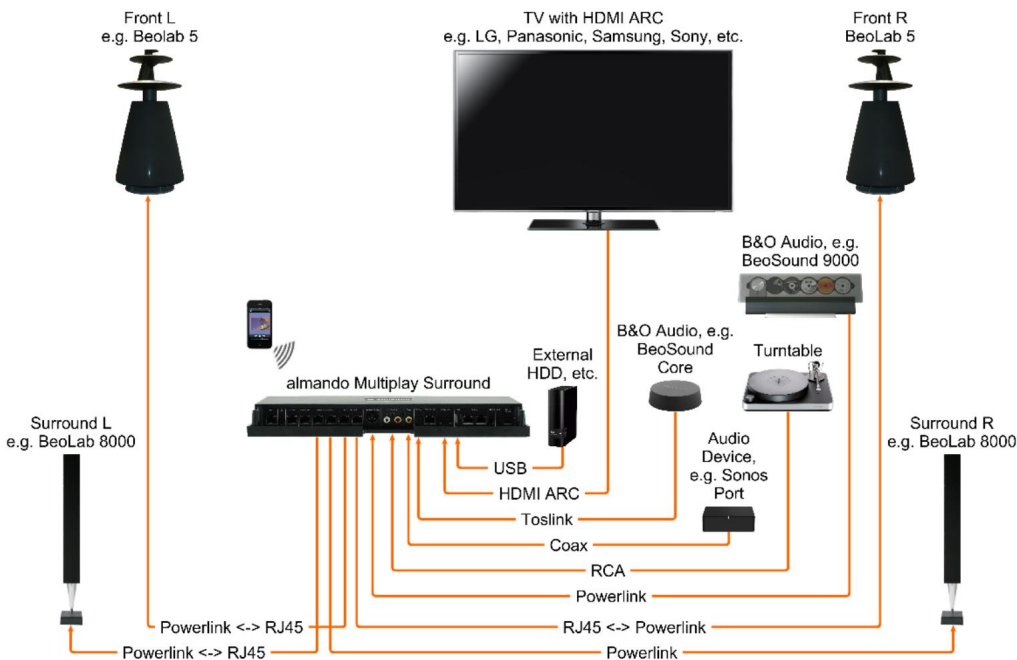
TOIMINNALLISUUS

Almando Multiplay Surround kehitettiin integroimaan kolmannen osapuolen laitteet 5.1-surround-asetuksiin Bang & Olufsen -kaiuttimilla ja -järjestelmällä.

Mikä tahansa televisio (esim. Grundig®, Hisense®, LG®, Loewe®, Metz®, Panasonic®, Philips®, Samsung®, Sharp®, Sonos®, Sony®, TechniSat®, Toshiba®) voidaan liittää HDMI (e) ARC-tulo voidaan kytkeä. Tällä tavalla voit säätää äänenvoimakkuutta myös television kaukosäätimellä.

Kaikki videolaitteet (Apple TV, Bluray-soitin jne.) on kytketty suoraan televisioon - kaikki äänilaitteet on kuitenkin kytketty suoraan almando Multiplay Surroundin eri tuloihin. Bang & Olufsen -järjestelmille (esim. Beosound 9000) on tietysti klassinen Powerlink-liitäntä. Sitten on saatavilla digitaalisia tuloja (koaksiaali ja optinen) laitteille, kuten Apple Airport Express tai Sonos Port. Ja lopuksi on myös stereo-RCA-tulo.

Voit nähdä sovellusesimerkin almando Multiplay Surroundille täältä:



Almando Multiplay Surround voidaan määrittää yksilöllisesti älypuhelinsovelluksella. Tämän avulla voit asettaa kaikki parametrit, kuten lipsync, downmix, Pro Logic -tila, äänenvoimakkuudet ja kaiuttimien etäisyydet ja tehdä ääniasetuksia, kuten diskantti, basso ja äänenvoimakkuus jne. Ja joskus jopa erikseen jokaiselle tulolle. Tämä tarkoittaa, että voit räätälöidä surround-asetukset täydellisesti tarpeidesi mukaan.

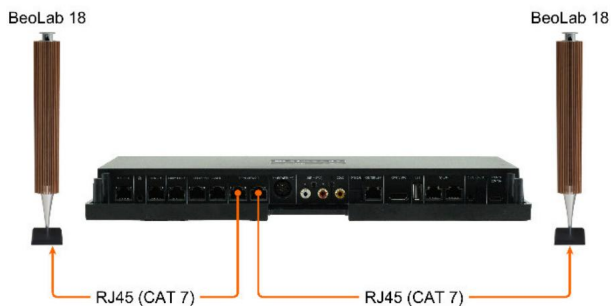
KÄYNNISTYSVAIHEET

Vaihe 1: Liitä kaiuttimet

Almando Multiplay Surround Decoder tarjoaa kuusi RJ45-liitäntää Bang & Olufsen -kaiuttimien liittämiseen täydellä 5.1-surround-asetuksella sekä yhden lisästereoalueelle - ihanteellinen avoimeen olohuoneeseen.

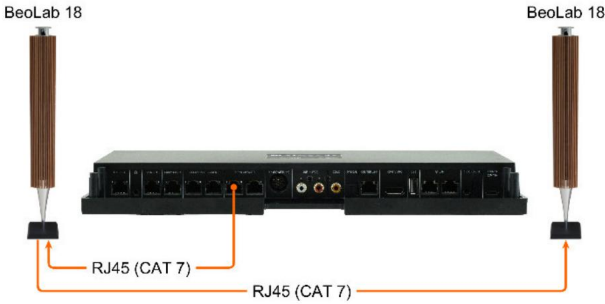
Etukaiuttimet:

Tässä esimerkiksi uudemmilla B&O-kaiuttimilla, joissa on RJ45 Powerlink -liitännät



Uudemmat B&O-kaiuttimet (esim BeoLab 18) yhdistä suoraan CAT 7 -patch-kaapelilla.

Tässä näkyy BeoLab 18:n liitäntä etukaiuttimena.

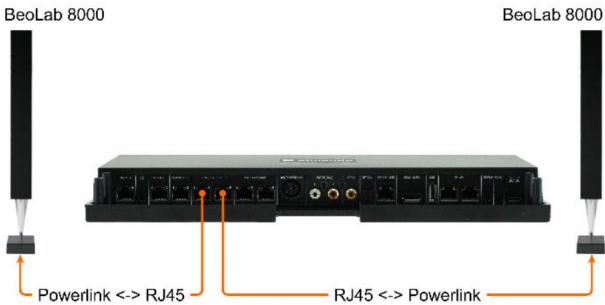


Jos kaiuttimessa on kaksi Powerlink-liitäntää, myös silmukka on mahdollista (ketjullinen).

Saatavilla on myös erilaisia vanhempia B&O-kaiuttimia, joissa on kaksi Power Link -liitäntää (esim. BeoLab 6000, BeoLab 4000). Näilläkin on mahdollista kiertää läpi.

Surround-kaiuttimet:

Tässä esimerkiksi vanhemmat B&O-kaiuttimet, joissa on 8-nastaiset DIN Powerlink -liitäntä



Vanhemmille B&O-kaiuttimille (esim. BeoLab 5, BeoLab 8000, BeoLab 6000 jne.) tarvitset erityiset RJ45 <-> Powerlink-sovittimet niiden liittämiseen.

Tässä näkyy BeoLab 8000:n liitäntä surround-kaiuttimena.

Keskikaiutin

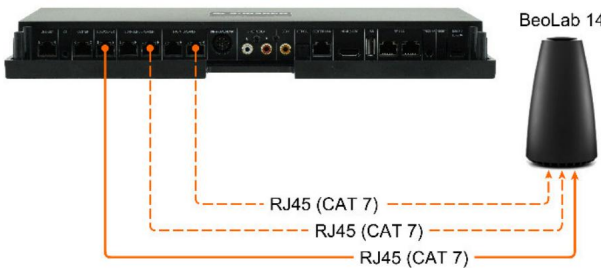


Sekä mono- että stereokaiuttimet (kuten tässä näkyy, BeoLab 7) voidaan liittää keskiliitännänsä. Keskiäänin toistetaan tässä liittimessä olevista molemmista Powerlink-äänisignaaleista.

Subwoofer



BeoLab 2 Subwooferit - kuten tässä näkyvä BeoLab 2 - on kytketty vastaavaan RJ45-liitännänsä.



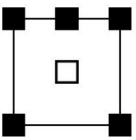
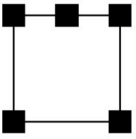
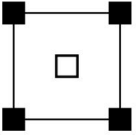
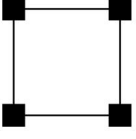
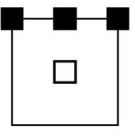
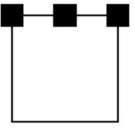
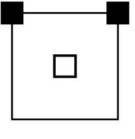
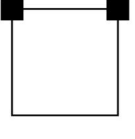
BeoLab 14 BeoLab 14 voidaan myös liittää tähän helposti (keskus ja subwoofer lähetetään erikseen molemmille äänisignaaleille Powerlink-liitännästä).

14:ään, tarvitset kaksi ylimääräistä CAT 7 -kaapelia etu- ja surround-kaiuttimia varten (näky tässä katkoviivoilla).

Jos olet liittänyt myös vastaavat passiiviset kaiuttimet BeoLab

Monikanavaiset kokoonpanot

Voit toteuttaa kaikki kaiutinkokoonpanot 2.0-stereotilasta täyteen 5.1-surround-tilaan:

	5.1 Surround-tila keskikaiuttimella ja subwooferilla
	5.0 surround-tila keskellä ilman subwooferia
	4.1 Surround-tila ilman keskustaa subwooferilla
	4.0 surround-tila ilman keskustaa ilman subwooferia
	3.1 Stereotila keskikaiuttimella ja subwooferilla
	3.0 stereotila keskellä ilman subwooferia
	2.1 Stereotila ilman keskustaa subwooferilla
	2.0 stereotila ilman keskustaa ilman subwooferia

Vaihe 2: Yhdistä lähteet



POWERLINK (8pin DIN)

Täällä voit liittää Bang & Olufsen -järjestelmän (BeoSound 9000, BeoSound Overture) perinteisellä Powerlink-kaapelilla.

Myös uudemmat B&O-järjestelmät (kuten BeoSound Essence, BeoSound Moment) voidaan liittää - tähän tarvitaan Powerlink <-> RJ45 -sovitinkaapeli.

LINE IN (RCA)

Tähän voidaan liittää kaikki laitteet, joissa on (mieluiten äänenvoimakkuuden säädettävä) stereo-RCA-lähtö, esim. Raumfeld Connector, Sonos

HOUKUTELLA

Jos mahdollista, käytä vain laitteita, joissa on äänenvoimakkuussäädettävä digitaalilähtö, kuten Sonos Port, Sonos Connect jne.

OPTINEN

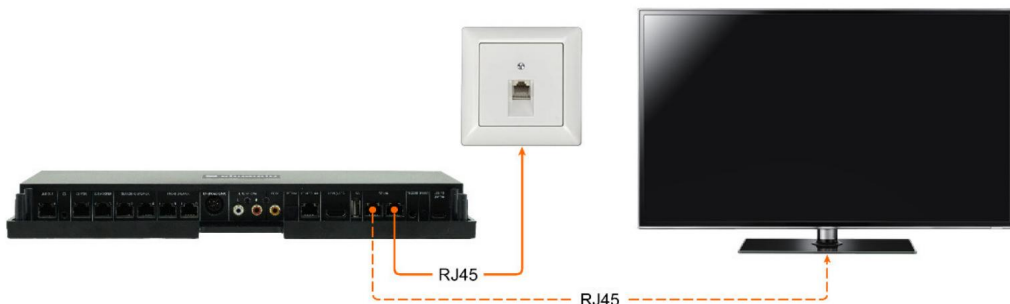
Jos mahdollista, käytä vain laitteita, joissa on säädettävä optinen lähtö, kuten BeoSound Core, Sonos Connect jne.

Optinen tulo voidaan yhdistää myös HDMI (e)ARC:n kanssa.

HDMI (e)ARC / CEC

Liitä televisio mukana tulevalla HDMI-kaapelilla ja aktivoi HDMI (e)ARC-toiminto television asetusvalikosta. Huomioi myös television käyttöohjeen ohjeet.

Vaihe 3: Liitä Multiplay Surround verkkoon (valinnainen)



Almando Multiplay Surround on WiFi-sertifioitu ja se voidaan yhdistää verkkoon langattomasti.

Laitteessa on myös integroitu kytkin kahdella RJ45-liitännällä ja se voidaan valinnaisesti liittää verkkoosi patch-kaapelilla. Toisen RJ45-liitännän kautta voidaan tarvittaessa liittää toinen laite (esim. televisio jne.).

Tärkeä huomautus: Tämä ei ole mahdollista, jos almando Multiplay Surround on yhdistetty verkkoon langattomasti WLANin kautta. Tämä tarkoittaa, että almando Multiplay Surroundia EI voi käyttää WLAN-toistimena!

Vaihe 4: Liitä Multiplay Surround virtalähteeseen



Kun olet liittänyt kaikki kaiuttimet ja toistolaitteet, liitä almando Multiplay Surround virtalähteeseen.

Vaihe 5: Lataa ja asenna Google Home -sovellus



Suosittellemme käyttöönottoa varten Google Home -sovellusta. Tämä on saatavilla ilmaiseksi Android- ja iOS-alustoille.



Lataa ilmainen **GOOGLE HOME** -sovellus **Apple App Storesta** ja asenna se iPhoneen tai iPadiin.



Lataa ilmainen **GOOGLE HOME** -sovellus **Google Play Kaupasta** ja asenna se Android-älypuhelimellesi tai -tablettiisi.

Käynnistä Google Home -sovellus asennuksen jälkeen ja voit aloittaa Almando-laitteen alkuasennuksen. Määrität laitteen nimen (esim olohuone) ja syötä tarvittaessa kotisi WLAN-yhteystiedot.

Vaihe 6: Lataa ja asenna Almando Play -sovellus



Ääniasetuksia ja päivittäistä käyttöä varten tarvitset Almando Play -sovelluksen. Tämä on saatavilla ilmaiseksi Android- ja iOS-alustoille.



Lataa ilmainen **ALMANDO PLAY** -sovellus **Apple App Storesta** ja asenna se iPhoneen tai iPadiin.

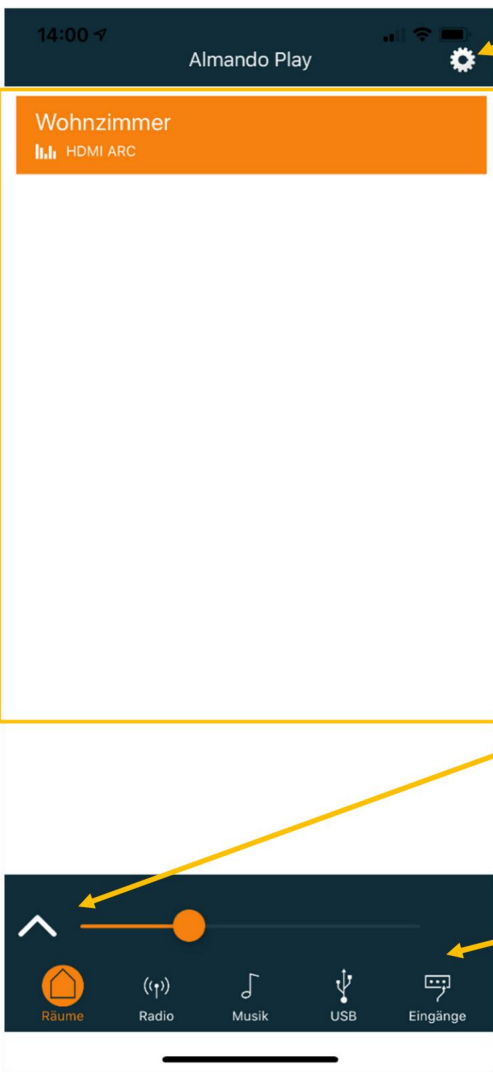


Lataa ilmainen **ALMANDO PLAY** -sovellus **Google Play Kaupasta** ja asenna se Android-älypuhelimellesi tai -tablettiisi.

ALMANDO PLAY APP

Huoneet (sovelluksen pääsivu)

Sovelluksen päänäyttö on jaettu seuraaviin osiin:



Yläosasta löydät Tietoja valikkotasosta ja kuvake avataksesi Asetukset.

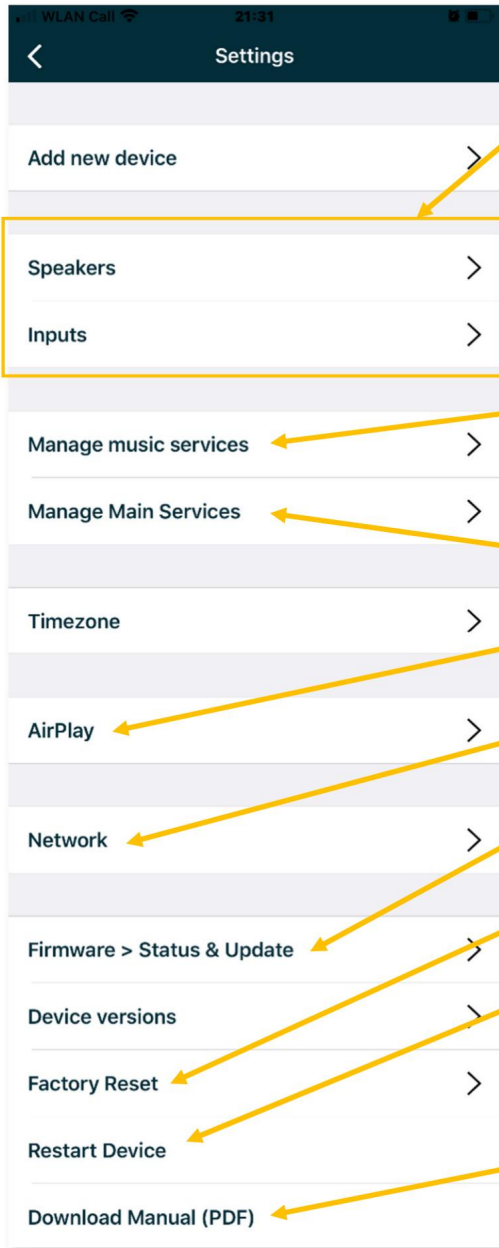
Keskiosassa luetaan kaikki verkossa saatavilla olevat almando-laitteet. Jos haluat toistaa musiikkia tietyistä laitteista tai määrittää kyseisen laitteen, valitse se ja se korostetaan oranssilla.

Toimitettaessa laitteen nimi koostuu sanasta almando, jota seuraa osa MAC-osoitetta. Voit tietysti määrittää laitteen nimen itse konfiguroinnin aikana, esimerkiksi Olohuone

Tämä kuvake vie sinut nykyisen toiston yksityiskohtiin. Äänenvoimakkuuden säädin on oikealla.

Voit käyttää sovelluksen muita alueita alareunassa olevan valikkopalkin kuvakkeiden avulla.

asetukset



Tärkein asetusalue on kaiuttimille ja tuloille. Teet nämä asetukset erikseen jokaiselle yksittäiselle tulolle.

Voit tehdä tämän kytkemällä konfiguroitavaan tuloon kytkettyyn lähteeseen ja aloittamalla toiston.

Täältä voit valita haluamasi musiikkipalvelun (esim. Spotifyn), jota voit käyttää nopeasti almando Play -sovelluksen kautta.

Täällä voit valita symbolit, jotka näkyvät valikkorivillä.

Napsauta tätä, jos haluat asettaa Airplay-salasanan.

Pääset verkkoasetuksiin napsauttamalla tätä.

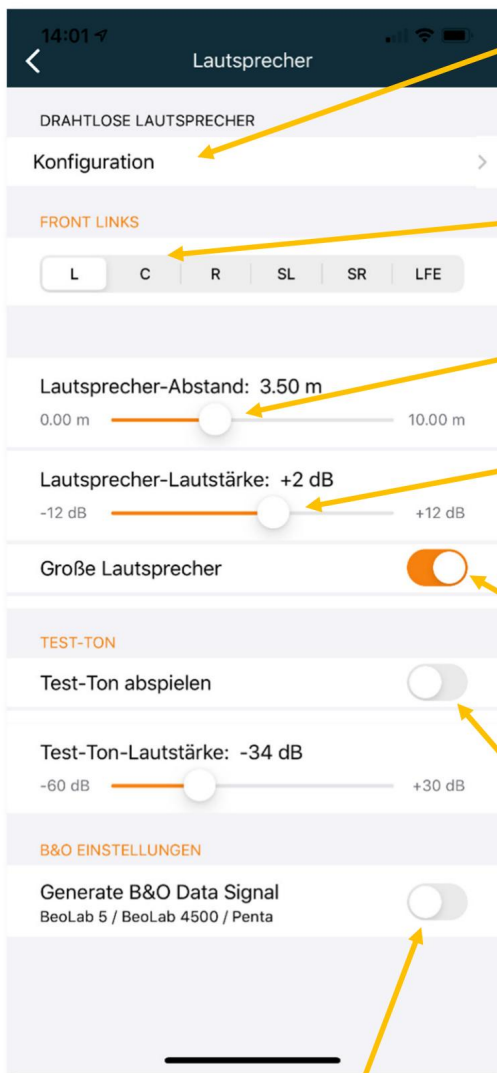
Napsauta tätä painiketta siirtyäksesi laiteohjelmiston päivityssivulle.

Täällä voit palauttaa laitteesi tehdasasetukset.

Jos haluat käynnistää laitteesi uudelleen, voit napsauttaa tätä - tällä on sama toiminto kuin laitteen irrottaminen muutamaksi sekunniksi.

Voit ladata ja tarkastella käyttöohjeita PDF-tiedostona täältä.

Asetukset > Kaiuttimet



* Valinnainen: Jos laitteessa on integroitu WiSA-lähetinmoduuli, voit avata tästä sivun, jossa voit liittää kaiuttimet langattomasti (esim. BeoLab 18).

Tältä alueelta voit valita kaiuttimen, jonka haluat määrittää alla olevilla säätimillä.

Käytä ylemmää liukusäädintä säätääksesi kaiuttimen etäisyyttä istuma-asennosta.

Ja tässä määrität valitun kaiuttimen äänenvoimakkuuden (verrattuna muihin). Voit nostaa tai laskea tasoa jopa 12 dB kerrallaan.

Tässä määrität, onko valittu kaiutin "suuri kaiutin" eli soveltuuko matalien taajuuksien (basso) toistamiseen. Jos valitsit yllä "LFE", ilmoita tässä, onko subwoofer kytketty.

Tällä kytkimellä voit soittaa testiäänä. Näin voit tunnistaa yllä valitun kaiuttimen ja tarkistaa, onko se kytketty laitteen oikeaan lähtöön.

Testiäänestä on apua myös yksittäisten kaiuttimien välisen äänenvoimakkuuden optimaalisessa säätämisessä.

Tässä määrität, lähetetäänkö datasiinaalit B&O-kaiuttimiin (B&O-laitteista syötetyt tiedot vai itse almando-laitteen luomat tiedot kolmannen osapuolen laitteille). Tämä on tarpeen vain, jos BeoLab 5, BeoLab 4500 tai BeoLab Penta on kytketty. Muussa tapauksessa "datasiinaalin" luomisen tulisi pysyä deaktivoituna (vakioasetus).

WIRELESS SPEAKERS -määritys (valinnainen*)

* Tämä toiminto on käytettävissä vain, jos Almando Multiplay Surround Dekooderissa on integroitu WISA-moduuli (lisävaruste lisämaksusta).

Aseta ensin kaikki WiSA-kaiuttimet tai WISA-vastaanottimet pariiliitostilaan, jotta voit rekisteröidä ne almando Multiplay Surround Decoderiin.

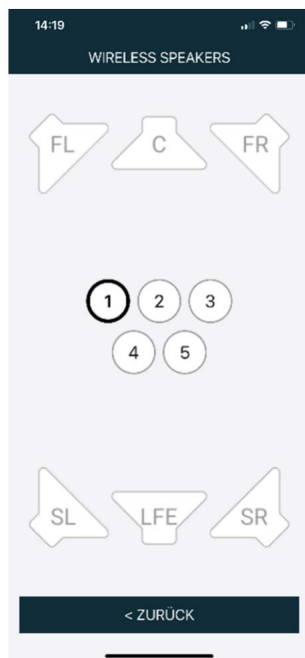
Katso langattoman kaiuttimen mukana tulleet ohjeet, esim. B. BeoLab 18 saadaksesi lisätietoja kaiuttimen liittämisestä.



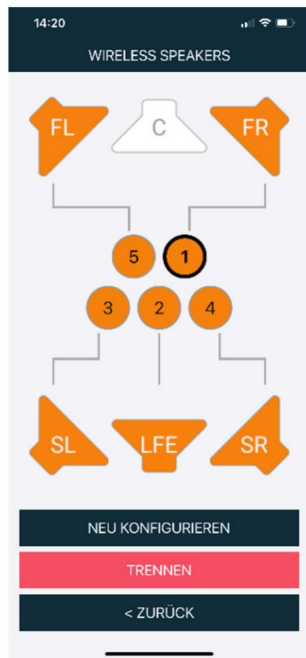
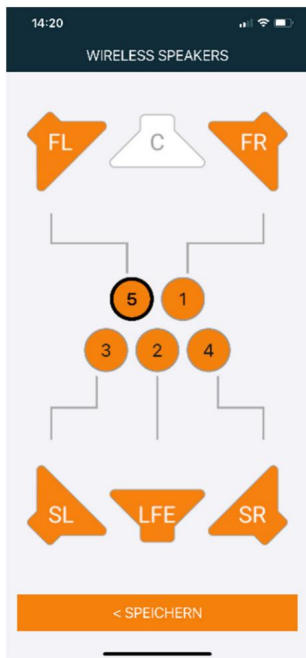
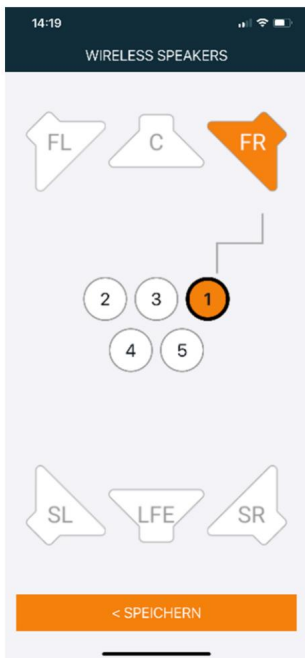
Napsauta sitten
MÄÄRITÄ kaiuttimet uudelleen numeroilla
näky keskellä



Kaikki löytyi napauttamalla



Lyhyt numero
Sihisevä ääni kuuluu
kaiuttimen
tunnistamiseksi



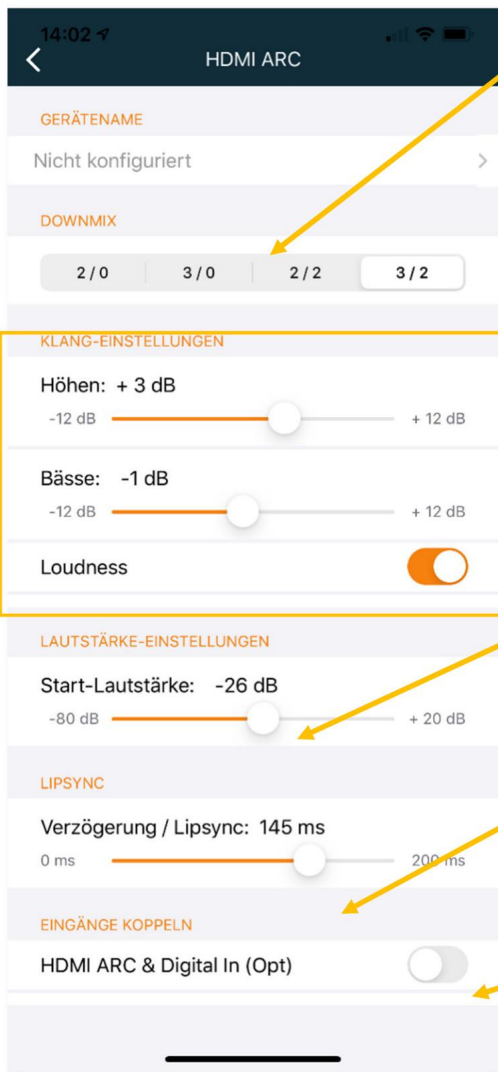
Valitse nyt kanava Toista kohta, jonka tämän ohjeen pitäisi toistaa kaikille muille kaiuttimille, ja napsauta, esim. FR (oikea etu). Napsauta lopuksi

TALLENTAA

DISCONNECT-toiminnolla voit myöhemmin poistaa yksittäisiä kaiuttimia tai **RECONFIGURE** Suorita myös asetukset kokonaan uudelleen

Asetukset > Tulo Voit

tehdä erilaisia asetuksia erikseen jokaiselle yksittäiselle tulolle. Voit tehdä tämän kytkemällä toistolaitteen päälle sen tulon kohdalla, jonka haluat määrittää, ja aloittamalla toiston - esimerkiksi, kuten tässä näkyy, television HD



DOWNMIX-alueella määrität, mitkä kaiuttimet toistetaan, kun tämä tulo on aktiivinen. Ensimmäinen numero tarkoittaa etukaiuttimien määrää. Viivan jälkeen oleva numero ilmaisee takakaiuttimien määrän. Esimerkiksi television katselun aikana voit toistaa äänen täydessä tilaäänessä (HDMI: 3/2) ja toisaalta, että B&O-järjestelmäsi toimii stereona vain kahden etukaiuttimen kautta (DIN: 2/0).

Ääniasetuksia varten voit nostaa tai laskea diskanttia ja bassoa kutakin jopa 12 dB:llä sekä aktivoida tai poistaa äänenvoimakkuuden.

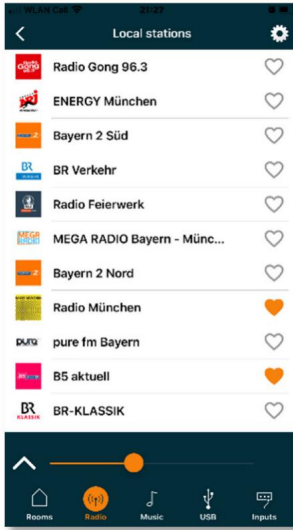
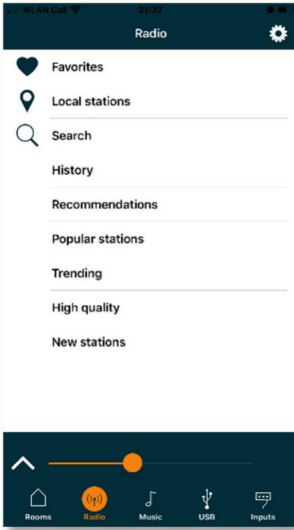
Tällä säätimellä voit asettaa aktiivisen tulon kanavaokohtaisen äänenvoimakkuuden, jolla liitetty lähde toistetaan.

Viive/Lipsync. Valitse asema, jossa on uutisia tai keskusteluohjelma, ja liu'uta säädintä, kunnes kuva ja ääni synkronoituvat.

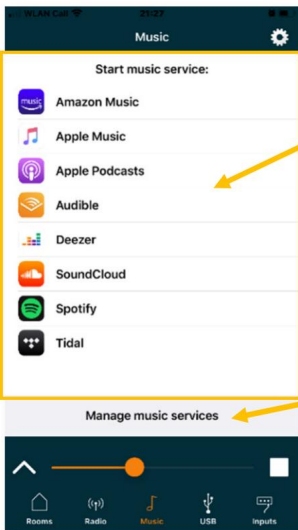
Joissakin televisioissa on HDMI-CEC-liitäntä, mutta ne vaativat ylimääräistä rinnakkaiskaapelointia optisella kaapelilla (Toslink). Täällä voit yhdistää HDMI ARC- ja OPTICAL-tulot.

Radio

Radio -sivulla voit käynnistää haluamasi aseman.



Musiikki

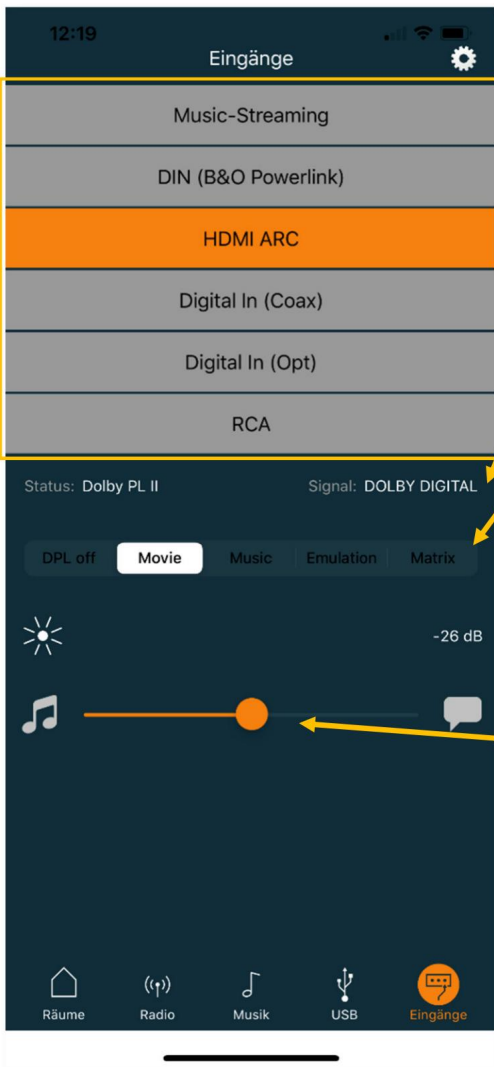


Tästä käynnistät suosikkimusiikkisovelluksesi (esim. Spotify) päivittäistä käyttöä varten.

Täällä voit valita, mitkä musiikkipalvelut tulisi luetella yllä olevalla alueella, jotta ne ovat käytettävissä nopeasti päivittäisessä käy

Sisäänkäynnit

Tällä sivulla näkyvät Multiplay Surroundin tulot omasi mukaan
Näytetään prioriteetti:



Yläosassa näet kaikki käytettävissä olevat tulot. Aktiivinen tulo näkyy oranssina.

Tämä rivi näyttää tietoja laitteen tilasta ja äänisignaalista.

Vaakasuoraan järjestetyt painikkeet tarjoavat mahdollisuuden kytkeä Dolby Pro Logic pois päältä tai päälle halutussa tilassa ja näin tallentaa sen pysyvästi aktiiviselle tulolle. Kun tuloa on vaihdettu tai laite on käynnistetty uudelleen, viimeksi tehtyä Dolby Pro Logic -valintaa käytetään uudelleen.

Sisääntuloissa - HDMI ja OPTICAL - näkyy alla säädin, jolla voit säätää ympäristön kohinan ja puheen välistä äänenvoimakkuussuhdetta. Parempaan puheen ymmärrettävyyden saamiseksi siirrä liukusäädintä oikealle kohti puhekuplaa – jos esimerkiksi haluat tehdä kommentaattorin hiljaisemmaksi jalkapallo-ottelussa, liu'uta liukusäädintä vasemmalle kohti melua (esitetty nuottisymbolilla). Edellytyksenä on, että nykyinen TV-ohjelma lähetetään monikanavaäänellä

TEKNISET TIEDOT

Sisäänkäynnit	<ul style="list-style-type: none">- HDMI (e)ARC kaikille televisioille- DIN 8pol / B&O Powerlink- COAX-OPTINEN- Stereo-Cinch
Lähdöt (5.1 Surround)	<ul style="list-style-type: none">- 2 x edessä L/R XXXXXXXX. RJ45 (Powerlink) - 2 x Surround L/R XXXXX.. RJ45 (Powerlink) - 1 x Keski XXXXXXXX.. RJ45 (Powerlink) - 1 x Subwoofer (/ Center) XX. RJ45 (Powerlink)
Lähtö (stereoalue)	<ul style="list-style-type: none">- 1 x L/R (Summensignaali) XX. RJ45 (Powerlink)
Lähtö (kuulokkeet)	<ul style="list-style-type: none">- 1 x L/R (summasignaali) XX. 3,5mm liitin + opt.
Virtalähde	20V/3A (ulkoisen USB PD-virtalähteen kautta)
Mitat	340 x 180 x 34 mm (P x L x K)
Paino	0,76 kg
Väri	- mustavalkoinen
Takuu	3 vuotta
Mukana tarvikkeet	<ul style="list-style-type: none">- USB PD -virtalähde (20V, 3A) USB-C-kaapelilla- HDMI-kaapeli, pituus 2 m- Verkkokaapeli, pituus 2 m
Lisävarusteet myydään erikseen	<ul style="list-style-type: none">- HDMI, valokuitu, Powerlink-kaapeli (eri pituudet)- Powerlink-sovitin (RJ45 <-> 8pol DIN liitin)- Powerlink RJ45 -kaapeli (eri pituisia)