



LEMUS

DENMARK

HOME

Kære design- og musikelsker,

Tusind tak for købet af et Lemus HOME-produkt og støtten til dette danske brand. Du har købt et kvalitetsmøbel, der vil give dig en fantastisk lydoplevelse de næste mange år.

Hvis du har nogle spørgsmål omkring produktet, så er du mere end velkommen til at skrive til home@lemus.dk, og vil hjælpe dig så hurtigt vi overhovedet kan.

*Velkommen til fremtidens lyd i hjemmet
– og velkommen til Lemus.*

- Dansk s. 4-13
- English p. 14-25
- Deutsch p. 26-38
- français p. 39-51

VIGTIGE SIKKERHEDSINFORMATIONER

1. **LÆS DISSE INSTRUKTIONER**
2. Behold disse instruktioner
3. Læs alle advarsler
4. Følg alle instruktioner
5. Benyt ikke Lemus HOME tæt på vand
6. Rens kun med en tør klud (ved elektronikken)
7. Placer ikke Lemus HOME op af radiatorer, andre varmegengivere eller let antændelige materialer.
8. Benyt kun originale dele fra Lemus HOME.
9. Benyt kun sammen med originale stålben fra Lemus. Flyt forsigtigt Lemus HOME for at undgå skader.
10. Tag stikket ud af Lemus HOME ved tordenvejr eller når den ikke bliver brugt over en længere periode
11. Alle serviceringer af Lemus HOME skal ske af Lemus selv, eller autoriseret Lemus-reparatører. Ved selv at prøve at reparere Lemus HOME frafalder reklamationsretten
12. Bloker ikke ventilationsåbninger på forstærkeren og for stærkeren generelt.
13. Benyt kun det medfulgte kabel. Hvis kablet ikke passer til din kontakt, så kontakt Lemus: home@lemus.dk
14. Beskyt ledningen fra at blive klemt eller gået på - især ved udgangen af Lemus HOME eller udgangen af stikkontakten.

Advarsel

For at reducere chancen for ild eller elektrisk stød, må Lemus HOME ikke udsættes for regn eller andre væsker.

Sådan placerer du Lemus HOME for bedste lydoplevelse

Placeringen af Lemus HOME i dit hjem er altafgørende for din musik- og lydoplevelse. Vi har derfor lavet en kort vejledning til placering af lydmodulet, der kan give dig afgørende forskelle i din oplevelse.

Lemus HOME er udviklet til at bruge væggene den er placeret op af, som et akustisk hjælpemiddel for større og mere dynamisk lyd. Derfor er det vigtigt at du placerer

Lemus HOME HELT op af væggen i det valgte rum.

Den optimale lytteposition

Den optimale lytteposition for den fulde stereo-effekt er omkring 3 meter fra lydmodulet. Længere fra kan dog også sagtens gøre det, og vi snakker her marginaler. En bagvæg er endnu et godt akustisk hjælpemiddel, hvor du kan placere din sofa eller stol, og du vil opleve en større basgengivelse når du sidder placeret op af bagvæggen, kontra midt ude i lokalet.

Wi-Fi opsætning

Opsæt din nye Lemus HOME til dit hjemmenetværk for løbende at modtage de nyeste opdateringer uden bekymringer, og benyt muligheden for multiroom og meget mere.

Benyt Google HOME App'en hvor du her vil kunne gruppere flere højttalere, styre lys, lyd, voice control og meget mere.

Hvis du har IOS: (Apple)

1. Download Google Home App'en fra App Store
2. Tilslut din Lemus HOME til strøm og afvent 2 minutter.
3. Åben Google Home App'en, tryk "konfigurer 1 enhed", vælg Njord/Platin og følg instrukserne.

Hvis du har Android:

1. Download Google Home App'en fra Google Play
2. Tilslut din Lemus HOME til strøm og afvent 2 minutter.
3. Åben Google Home App'en, tryk "konfigurere 1 enhed", vælg Njord/Platin og følg instrukserne.

Sådan afspiller du musik via Wi-Fi:



Airplay:

- For at afspille via en enhed der understøtter Apple Airplay (typisk en iPhone, iPad, Macbook), skal du forbinde enheden til samme netværk som din Lemus HOME
- Fra din enhed aktiverer du Apple Airplay ved at trykke på ovenstående icon og vælge Lemus HOME-enheden.



Google ChromeCast:

- Sørg for at din Lemus HOME er på samme netværk som din enhed du ønsker at afspille fra
- Fra hvilken som helst app der understøtter ChromeCast (Spotify, Tidal, mfl.) kan du finde ovenstående symbol, som du blot trykker på og vælger Lemus HOME-enheden.



Spotify Connect:

- Åben Spotify app'en og sørg for din enhed er på samme netværk som Lemus HOME
- Fra Spotify app'en kan du trykke ovenstående icon og vælge Lemus HOME-enheden.



Afspil via Bluetooth

- Lemus HOME er altid klar til at forbinde til en hvilken som helst enhed der understøtter Bluetooth. Gå til din Bluetooth på din enhed, vælg Lemus HOME og du vil blive forbundet.
- Du kan nu begynde at afspille fra hvilken som helst musik-app, Youtube mfl.
- Lemus HOME vil automatisk skifte til Bluetooth input.

**OBS* Hvis der er en anden bruger forbundet til Bluetooth, vil det ikke være muligt at forbinde.*

Sørg derfor at alle er disconnected, før du forbinder.

Sådan opsætter du multiroom i hjemmet

Ønsker du at afspille musik i flere rum på samme tid, eller skifte mellem de forskellige rum fra din telefon, gøres dette via Google Home App'en eller direkte på en IOS enhed via Airplay. Sådan laver du multiroom på Google Home:

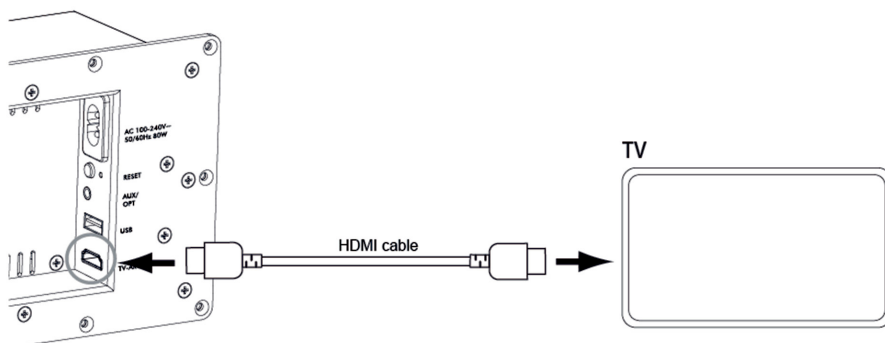
1. Åbn Google Home app'en. (sørg for at du er på dit Wi-Fi netværk)
2. På forsiden kan du se din Lemus HOME enhed, som du tidligere har opsat.
3. Tryk på den enhed du ønsker at gruppere (lave multiroom)
4. Tryk på "tandhjulet" og derefter "Gruppe" hvor du kan lave grupper med de ønskede enheder.
5. Navngiv gruppen, og du er nu klar til at vælge denne gruppe inde på din valgte musikapp.

**OBS* Du kan styre hver enkelte enheds volume ved at scrolle helt ned i bunden af Google Home app'en, vælge din gruppe, og derefter "DJ" iconet oppe i højre hjørne.*

Rumkorrektion og indstilling af lyd

Lemus HOME kommer med en avanceret rumkorrektion, der kan analysere rummet lydmøblet står i, for derefter at optimere din lytteoplevelse og rette op på akustiske fejl der måtte være i rummet. Download Lemus HOME app'en i App Store og følg vejledningen. Her kan du også skrue op og ned for diskant, mellemtone og bas – så du kan indstille lydsystemet nøjagtigt, som du ønsker det.

Forbind Lemus HOME til dit TV via HDMI (ARC)

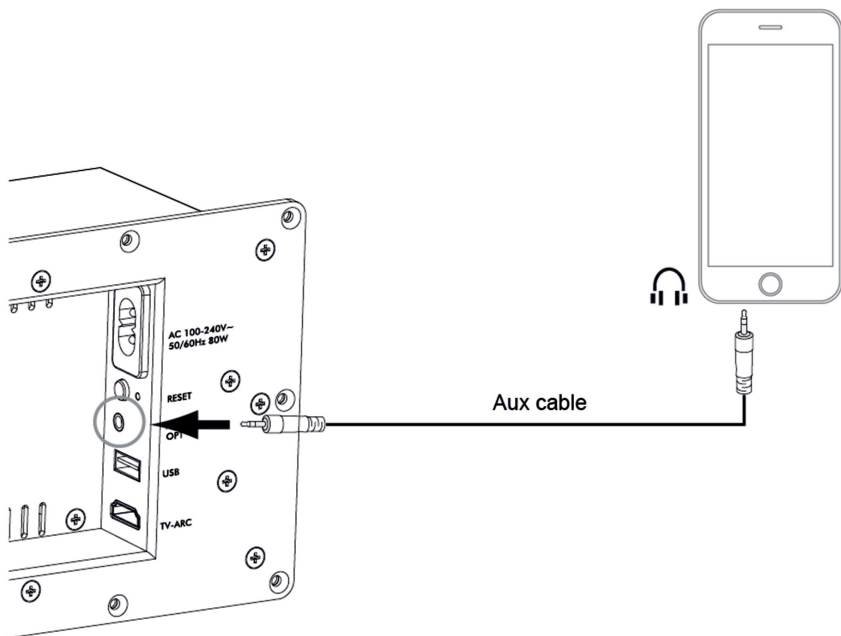


1. Check at dit TV har HDMI ARC (Audio Return Channel) og forbind Lemus HOME med denne indgang. Brug kun HDMI 1.4 kabler eller nyere.
2. Tilslut Lemus HOME til strøm.
3. Tænd dit TV og aktivér HDMI ARC lydudgang på dit TV's indstillinger. Sørg for at opsæt dit TV's lydindstillinger til PCM.
4. Lemus HOME vil nu være klar til at afspille lyden fra dit TV når du tænder det, og du vil kunne styre volumen på din TV fjernbetjening, uden brug af flere fjernbetjeninge.
5. Hvis ikke der er lyd fra TV'et i en periode på 20 minutter, vil Lemus HOME automatisk slukke sig selv. Når du tænder for lyden på dit fjernsyn igen, vil Lemus HOME automatisk tænde og afspille lyd igen inden for 20 sekunder.

**OBS* Hvis du har problemer med at få lyden ud gennem dit Lemus HOME, så kontakt producenten/sælgeren af dit TV for at sikre en rigtig opsætning.*

Forbind Lemus HOME med dit TV eller anden enhed via 3.5mm AUX

Hvis du har problemer med at forbinde dit TV via HDMI, kan du altid forbinde via 3.5mm AUX indgang. Her kan du også forbinde andre enheder, f.eks. pladespiller.



Forbind Lemus HOME med dit TV via AUX

1. Anskaf et optisk kabel hvor den ene ende er AUX 3.5mm.
2. Sæt den optiske ende i TV'et og AUX 3.5mm i Lemus HOME.
3. Tænd Lemus HOME og signalet vil nu automatisk skifte til AUX, når TV'et er aktivt.

**OBS* Til denne metode kræves der en Lemus HOME fjernbetjening, for at kunne styre volume.*

Kontakt info@lemus.dk for bestilling.

Sådan forbinder du fjernbetjeningen (medfølger ikke som standard)

Du har mulighed for at tilkøbe en Lemus HOME fjern-betjening, hvis du eksempelvis skal skrue op og ned når du bruger AUX indgangen til TV eller pladeafspiller. Du har mulighed for at styre følgende fra fjernbetjeningen:

- Manuelt vælge input
- Styre volume
- Play/Pause/Næste/Sidste nummer
- Power On/Off

For at tilkoble fjernbetjeningen skal du gøre følgende:

1. Tilslut Lemus HOME til strøm og afvent 90 sekunder
2. Tryk kort på "Reset"-knappen på bagsiden
3. Tryk på en vilkårlig knap på fjernbetjeningen
4. Fjernbetjeningen er nu forbundet med Lemus HOME
5. For at disconnecte eller forbinde en ny fjernbetjening, skal Lemus HOME nulstilles til fabriksindstillinger.

Sådan skifter du input/signal

Lemus HOME er baseret på et intelligent lydssystem, der er lavet med stor brugervenlighed i fokus. Derfor behøver du ikke en fjernbetjening for at skifte mellem streaming af musik, til film på dit TV.

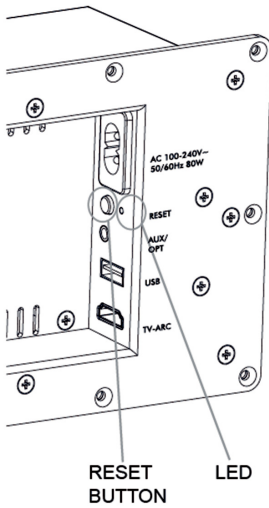
Hvis Lemus HOME opfanger et lydssignal fra en enhed, bliver denne automatisk afspillet. Hvis flere prøver at afspille på en gang (hvis én ser TV og en anden vil høre musik eksempelvis), så prioriterer Lemus HOME på følgende måde:

1. Streaming
2. HDMI
3. AUX

Sådan nulstiller du til fabriksindstillinger

Skulle der mod forventning opstå tekniske problemer, kan en nulstilling af systemet til fabriksindstillinger være løsningen. Andre løsninger burde dog først være afprøvet, før denne metode tages i brug.

1. Bag på Lemus HOME finder du forstærkeren med en lille knap "Reset".
2. Hold denne knap inde i 10 sekunder og afvent at LED lyset slukker.
Når dette er gjort vil systemet være genstartet og klar til at blive sat op påny.



● Dimmed	Green blinking	Network configuration mode
	Green Solid	Network connected/Wi-Fi or Bluetooth streaming
● Blinking	Red dimmed	Standby
	Red Solid	HDMI input playing
● Solid	Red blinking	Firmware upgrading
	Orang solid	AUX input playing
	Orange blinking	Booting up
	Yellow solid	ChromeCast playing

FEJLFINDING

Jeg kan ikke få forbindelse til min Lemus HOME eller lyden er ustabil:

- Kontroller at ledningen sidder korrekt i stikkontakt og Lemus HOME. Tag strømmen fra og sæt til igen.
- Undersøg hvor stærk din wifi-styrke er tæt på møblet. Du kan måle din wifi styrke med Speedtest.net. Du skal have over 10Mbit og din Ping (ses i venstre hjørne, skal være under 10 for at det er optimalt).
- Hvis du har en standard-router fra din internetudbyder, så ligger fejlen typisk her, da de sjældent er gode nok til at give en god streamingoplevelse. Det anbefales at investere i en ny router med 1.0ghz til 1.4Ghz enten dualcore eller Quadcore router som laveste faktor.
- Opgrader hjemmenetværket i sådant tilfælde med en korrekt båndbredde svarende til hjemmets samlet forbrug, og et router opsæt med korrekt dækning af hjemmet.

- Er din router opsat i et lukket skab eller lignende, kan dette også skabe forstyrrelser.
- Bor du i lejlighed med flere nabonetværk, så kontroller støjmængden. Her anbefales det at opgradere til en router med mulighed for at sende på 2.4Ghz / og dobbelt 5Ghz.
- Er wifi forbindelsen en erhvervs-løsning, så skal der tjekkes med leverandør om UPNP er aktivt eller om andre firewall indstillinger på lokalnettet blokerer for DLNA kommunikationen. Hvis der blokeres kan enheder ikke finde hinanden, trods korrekt opsætning.

Lydkvaliteten er dårlig fra min Lemus HOME:

- Afspilles der musik via Youtube eller YT music, kan man opleve at lydkvaliteten ofte er lav, da de afspilles som 128kbs (lav hastighed giver dårligere lydkvalitet), hvor bl.a. Spotify ligger på 356kps som er normen, men ikke det højst mulige. Lemus HOME understøtter Hi-Res audio, så du kan benytte bl.a. Tidal som understøtter Hi-Res audio (CD-kvalitet).
- Afspilles musik via en gammel telefon med gammel Bluetooth version, kan dette påvirke lydkvaliteten.
- Oplever du summen i lyden, så sørg for at Lemus HOME er sat til det første mulige stik i stikdåsen, da andre apparater kan tilføje støj til strømmen.
- Sørg for at vælge den højst mulige streaming-kvalitet på din musiktjeneste (kan medføre større forbrug af data).

Der kan ikke oprettes forbindelse via Bluetooth:

- Kontroller at Lemus HOME er tændt/sat til strøm.
- Kontroller om der er andre enheder, som er koblet på højttaleren og dermed "spærrer" signalet.

- Kontroller at Bluetooth er tændt på den enhed, som du ønsker at oprette forbindelse til.
- Din Bluetooth-enhed kan være uden for rækkevidde. Prøv at flytte den nærmere højttaleren.
- Prøv at afspille en anden kilde på Bluetooth-enheden. Prøv f.eks. en anden app for at se, om fejlen ligger i en bestemt app.
- Prøv en anden Bluetooth-enhed for at fastslå, om der er et problem med enheden.
- I enhedens Bluetooth-indstillinger skal du vælge at "GLEMME" eller "FJERNE" Lemus HOME-højttaleren. Par derefter enheden med højttaleren igen.

Opsætning på Wifi

- Din router skal udsende et 2,4 GHz-signal, for at Lemus HOME-produkterne kan oprette forbindelse til den. Hvis du har en dual-band-router (dvs. 2,4 GHz og 5 GHz), skal du ikke deaktivere 2,4 GHz-signalet.
- Netværket må ikke indeholde virksomhedsadgangspunkter, der er konfigureret til at kræve certifikater eller andre former for virksomhedsgodkendelse. Hvis du bruger flere adgangspunkter, skal du sørge for, at de alle er indstillet til den samme trådløse 2,4 GHz-kanal.
- Lemus HOME kan ikke oprette forbindelse til gæsternetværk eller netværk, der bruger en portalside til at logge ind.
- Netværk, der bruger forlængere af den trådløse rækkevidde, er kendt for at forårsage problemer med Lemus HOME-systemer konfigureret trådløst.

Der kommer ikke lyd ud ved HDMI-tilkobling:

- Kontroller at stikket er HDMI 1.4 standard eller op.
- Kontroller at stikket er sat korrekt i fjernsynets HDMI (ARC)-indgang. Hvis den ikke er sat i ARC-indgangen, så vil der ikke komme lyd.
- Gå ind i fjernsynets lydindstillinger og sikre at den står på "PCM" og ikke "Bitstream" eller lignende.
- Tænd og sluk herefter både Lemus HOME og fjernsyn.
- Virker det stadig ikke, skal du gå over på den HDMI-indgang på fjernsynet som Lemus HOME er sat til (Eksempel: er Lemus HOME sat til HDMI ARC 4, så skifter du over på denne kanal via din TV-fjernbetjening), og afventer i 20 sekunder. Herefter går du tilbage til din normale TV-kanal. Så skulle der gerne være lyd.

Lemus HOME app'en virker ikke:

- Sørg for at din Lemus HOME er koblet til dit netværk via Google Home app'en. Lemus HOME App'en virker ikke hvis ikke den er koblet på Wifi.
- Sørg for at der er god forbindelse på både din Lemus HOME og dit netværk.
- Sørg for at Bluetooth er slået til på din telefon/tablet.

Jeg har ikke fået vægbeslag med

- Vægbeslagene er ved levering allerede monteret på dit Lemus HOME lydmøbel. De er placeret på bagsiden af møblet og den nederste del, som er sat på med tape, monteres på væggen.
- Sidder der ikke vægbeslag på bagsiden af møblet, så kontakt venligst:
home@lemus.dk

ENGLISH

IMPORTANT SECURITY INFORMATION

1. **READ THESE INSTRUCTIONS THOROUGHLY.**
2. Keep these instructions.
3. Read through and take note of all warnings.
4. Follow all these instructions carefully.
5. Do not use Lemus HOME near water.
6. Clean only with a dry cloth (near the electronics).
7. Do not place Lemus HOME near radiators, other heat generators or flammable materials.
8. Use only original parts directly from Lemus HOME.
9. Use only together with the original steel legs from Lemus. Move Lemus HOME carefully to avoid damage.
10. In case of stormy weather or a longer period without use, remember to unplug the Lemus HOME.
11. Servicing and reparation may only be done by Lemus or an authorized Lemus-repairer. Attempting to repair the device yourself withdraws your warranty.
12. Do not block ventilation openings on the amplifier and for the amplifier in general.
13. Use only the supplied cable. If the cable does not fit your connector, contact Lemus: home@lemus.dk
14. Protect the cord from being pinched or walked on - especially at the outlet of the Lemus HOME or the outlet of the electrical outlet.

Warning

To reduce the risk of fire or electric shock, Lemus HOME may not be exposed to water or other liquids.

How to place Lemus HOME for the best sound experience

Because the placement of your Lemus HOME is essential for sound quality, we have made a short guide that will help make your experience significantly better.

Place the piece of sound-furniture directly against the wall.

Lemus HOME is developed to take advantage of the walls that it is placed against as an acoustic supporter for better and more dynamic sound. Thus, it is very important that you place your Lemus HOME directly against the wall in your chosen room.

The optimal listening position

The optimal listening position to achieve the full stereo-effect is about three meters away from your piece of sound-furniture. Placing your sofa or chair against a wall will provide for another acoustic supporter. Sitting against the wall as opposed to in the middle of the room will thus lead to an increase in bass reception.

Wi-Fi set up

Connect your new Lemus HOME to your home network to receive the latest software updates without hassle, utilize multiroom, and much more.

Use the Google HOME app, which will allow you to connect several speakers, control lighting and sound, utilize voice control and much more.

IF YOU HAVE IOS (APPLE):

1. Download the Google Home app from the App Store.
2. Connect your Lemus HOME to a power outlet and wait two minutes.
3. Open the Google Home App and click on "set up device", choose Njord/Platin and follow the instructions.

IF YOU HAVE ANDROID:

1. Download the Google Home app from Google Play.
2. Connect your Lemus HOME to a power outlet and wait two minutes.
3. Open the Google Home App and click on "set up device", choose Njord/Platin and follow the instructions.



Airplay:

- To play music through a device that supports Apple Airplay (typically an iPhone, iPad or MacBook), you need to connect the device to the same network as your Lemus HOME.
- From your device you activate Apple Airplay by clicking on the icon and selecting Lemus HOME (or the name you have given your device).



Google ChromeCast:

- Make sure that your Lemus HOME is on the same network as the device you are playing from.
- From any app that supports ChromeCast (e.g. Spotify and Tidal), you can connect by clicking on the icon and selecting Lemus HOME (or the name you have given your device).



Spotify Connect:

- Ensure that your device is connected to the same network as your Lemus HOME and then open your Spotify app.
- From your Spotify app, click on the icon and select Lemus HOME (or the name you have given your device).



Bluetooth:

- Lemus HOME is always ready to connect to any device that supports Bluetooth. Go to your Bluetooth device, select Lemus HOME, and the device will connect.
- Lemus HOME will automatically switch to Bluetooth input.
- You can now play music from any music app such as YouTube.

*It is not possible to connect to Bluetooth, if another user is already connected. Make sure that all users are disconnected prior to connecting a new user.

How to set up Multiroom in your home

If you wish to synchronize and play music in several rooms at the same time or switch between various rooms from your IOS device with Airplay2, or through the Google Home app:

1.
Open your Google Home app (make sure you are connected to your Wi-Fi network).
2.
On the frontpage you will find your Lemus HOME device, which you have already set up.
3.
Click on the device that you wish to connect (make multiroom).
4.
Click on the "gear icon" and then on "group". This will allow you to connect and synchronize several devices at once.
5.
Give your new group connection a name and you are now ready to play music through that group of devices in your music app.

Note:

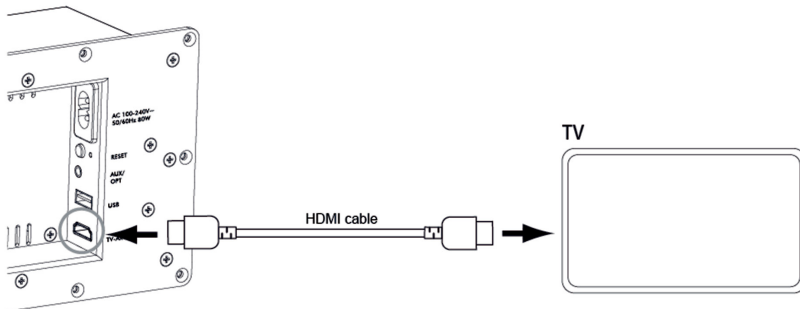
You can control each device's volume by scrolling to the bottom of your Google Home app, selecting the group you are using, and then clicking on the "DJ icon" in the top right corner.

Room correction and sound settings

Lemus HOME comes with advanced room correction opportunities that can analyze the room in which the sound-furniture is located, to then optimize your listening experience by adjusting any acoustic mistakes the room may have.

Download the Lemus HOME app in your App Store and follow the instructions. In there, you also have access to other settings such as the opportunity to turn high notes (treble), mid-range, and bass up and down – and you can set up the sound system exactly as you desire.

Connect Lemus HOME to your television via HDMI (ARC)



1. Make sure that your TV has a HDMI ARC (Audio Return Channel) port. Then connect your Lemus HOME through this port using a HDMI 1.4 cable or newer.
2. Connect your Lemus HOME to a power source.
3. Turn on your television and activate your HDMI ARC audio output in your television settings (this is sometimes done automatically, so if it does not work automatically, make sure your settings are correct). Make sure that your television's sound settings are set up to PCM.
4. Lemus HOME is now ready to play sound through your television when you turn it on and you will be able to control the volume using your TV remote, without the need for any additional remotes.

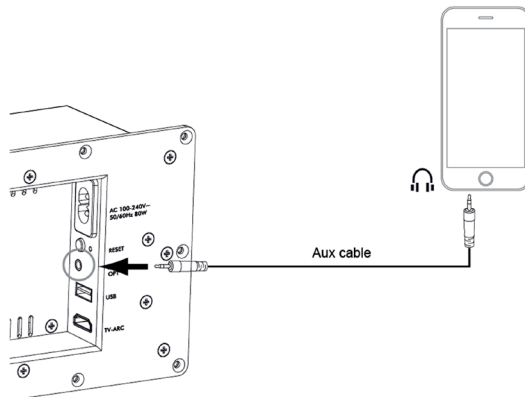
5.

If there is no sound coming from the television for 20 minutes, then Lemus HOME will automatically turn itself off. When you turn the sound on your television on again, Lemus HOME will automatically turn on and play your sound again within 20 seconds.

** If you have any problems making the sound go through your Lemus HOME, then contact the producer/seller of your television to ensure the correct setup.*

Connect Lemus HOME with your TV or another device via 3.5mm AUX

If you have problems connecting your television via HDMI, then you can always connect via 3.5mm AUX. This also lets you connect other devices (e.g. your record player).



To connect with your TV, you have to:

1. Get an optical cable where one of the ends is AUX 3.5mm.
2. Connect the optical end to your television and the AUX 3.5mm end to your Lemus HOME.
3. Turn on your Lemus HOME and the signal will automatically shift to AUX when the television is active.

**This method requires a Lemus HOME remote to control volume. Contact info@lemus.dk to order.*

How to connect your remote

(not included as standard)

You have the opportunity to buy a Lemus HOME remote. The remote serves a variety of purposes and is especially useful when you are trying to control sound using your AUX input to connect to a TV or record player. The add-on Lemus HOME remote will let you control the following options:

1. Manually selecting input
2. Controlling volume
3. Play, pause, next, last played
4. Power on/off

To connect your remote, do the following:

1. Turn on your Lemus HOME and wait for 90 seconds.
2. Click briefly on the reset-button on the backside.
3. Click on any button on the remote.
4. The remote is now connected to Lemus HOME.
5. To disconnect or connect a new remote, Lemus HOME has to be reset to factory settings.

How to switch input/signal

Lemus HOME is built on an intelligent and incredibly intuitive and user-friendly sound system. Consequently, you do not need a remote to switch from streaming music to streaming movies.

If your Lemus HOME detects a sound signal from a device, then this will automatically be played. If several signals are sent at once (for instance if one person is watching TV and another wants to listen to music), then Lemus HOME prioritizes like this:

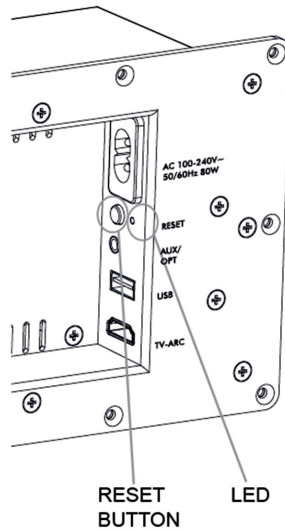
1. Streaming
2. HDMI
3. AUX




How to reset to factory settings

In the event of unforeseen technical problems, resetting the system to factory settings will often solve the problem. However, resetting to factory setting should be a last resort.

1.
On the back of your Lemus HOME you will find the amplifier with a small button that says "Reset".

2.
Hold this button down for 10 seconds and wait for the LED light to turn off. When this is done the system will have reset and is ready to be set up anew.



 Dimmed	Green blinking	Network configuration mode
	Green Solid	Network connected/Wi-Fi or Bluetooth streaming
 Blinking	Red dimmed	Standby
	Red Solid	HDMI input playing
 Solid	Red blinking	Firmware upgrading
	Orang solid	AUX input playing
	Orange blinking	Booting up
	Yellow solid	ChromeCast playing

Trouble shooting:

I cannot connect to my Lemus HOME / the sound is unstable

- First, make sure the power cord is plugged into both the socket and the Lemus HOME properly. If it is plugged in correctly and the problem persists, unplug the Lemus HOME, and plug it in again.
- The problem could also be due to weak Wi-Fi. Find out how strong your Wi-Fi is around the Lemus HOME. You can measure your Wi-Fi strength at www.speedtest.net. You must have over 10 Mbit and your ping (seen in the upper left corner) must be less than 10 in order for an optimal connection.
- Your router might also be causing the issue, especially if you have a standard router from your ISP. Such routers are rarely good enough to provide a good streaming experience. We recommend investing in a better router (minimum specs: 1 to 1.4 Ghz and dual- to quadcore CPU).
- If you need to upgrade, make sure that your bandwidth corresponds to your over-all consumption and that your router is capable of reaching all parts of your home.
- If your router is set up in a closed cabinet or similar, this can also cause interference.
- If you live in an apartment with several neighboring networks, check the amount of noise. In case of high interference, it is recommended to upgrade to a router with the option of connecting at both 2.4Ghz and 5Ghz.
- If your Wi-Fi is provided by a third party such as your employer, check with the provider if UPNP is active or if other firewall settings on the local network block DLNA communication. If blocked, devices cannot find each other, despite proper setup.

My Lemus HOME's sound quality is poor

- If you are playing music from YouTube or YT music, you may find that the sound quality is low because these platforms play music at 128kbps (lower speeds lead to poorer quality).

Spotify plays music at 356kbps which is the normal speed, but not the highest possible. Lemus HOME supports Hi-Res audio, so you can use platforms like Tidal that support Hi-Res Audio (CD quality).

- Playing music through an old phone with an old Bluetooth version (Bluetooth 5.0 is the latest version) may also affect the sound quality.
- If you hear a slight buzzing when playing music, make sure the Lemus HOME is plugged into the first possible plug in the socket, as other appliances can add noise to the power.
- If possible, try to choose the highest possible streaming quality for your music service for the best quality (this may result in increased data usage).

I cannot connect to my Lemus HOME via Bluetooth

- If you cannot connect to your Lemus HOME via Bluetooth, try turning it on and off again. Make sure the device you want to connect to the speaker with has Bluetooth turned on. If you are still having issues, go to your device's Bluetooth settings and choose to "FORGET" or to "REMOVE" the Lemus HOME speaker, then pair the device with the speaker again.
- In case this does not solve your issue, check if there are other devices connected to the speaker. If other devices are connected to the speaker, they could be blocking your device from connecting with the Lemus HOME.
- If you are still unable to connect, your Bluetooth device may be out of reach. Try moving it closer to the speaker.
- To determine if there is a problem with your device try connecting to the Lemus HOME with another Bluetooth device.

Setup on Wi-Fi

- In order to connect the Lemus HOME to your router, your router needs to output

a 2.4Ghz signal. If you have a dual band router (i.e. 2.4Ghz and 5Ghz), do not disable the 2.4Ghz signal.

- The network must not contain enterprise access points configured to require certificates or other forms of enterprise authentication. If you use multiple access points, make sure they are all set to the same 2.4 GHz wireless channel.
- Lemus HOME cannot connect to guest networks or networks that use a portal page to login. Further, networks using wireless range extenders are known to cause problems with Lemus HOME systems that are configured wirelessly.

HDMI connection does not output sound

- Make sure the HDMI connector is HDMI 1.4 standard or better. If you have the right connector, make sure it is plugged into the TV's HDMI (ARC) input. If it is not plugged into the ARC input, then no sound will be outputted.
- If there is still no sound, go into the TV's audio settings and make sure it is on "PCM" and not "Bitstream" or a similar setting. Then switch both the Lemus HOME and television off and on.
- If it still does not output sound, switch to the HDMI input on the TV that the Lemus HOME is set to. For example, if the Lemus HOME is set to HDMI ARC 4, then switch to this channel via your TV remote and wait for 20 seconds. Then return to your normal TV channel. The HDMI connection should then output sound.

The Lemus HOME app does not work

- Make sure your Lemus HOME is connected to your network through the Google Home app.
- Another issue could be your Wi-Fi connection. The Lemus HOME App only works when connected to Wi-Fi.
- Finally, make sure that your Lemus HOME and your network are well connected and that your device has Bluetooth turned on.

DEUTSCH

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

1. **LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH.**
2. Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf.
3. Lesen Sie alle Warnungen sorgfältig durch und beachten Sie diese.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen sorgfältig.
5. Verwenden Sie Lemus HOME-Geräte nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch (in der Nähe der Elektronik).
7. Stellen Sie Ihr Lemus HOME-Gerät nicht in der Nähe von Heizungen, anderen Heizgeräten auf oder brennbare Materialien.
8. Verwenden sie ausschließlich Originalteile von Lemus HOME.
9. Verwenden Sie Ihr Lemus HOME-Gerät nur mit den Originalstahlbeinen von Lemus. Bewegen Sie Ihre Lemus HOME-Gerät vorsichtig, um Schäden zu vermeiden.
10. Denken Sie daran, Ihr Lemus HOME-Gerät bei stürmischem Wetter oder längerer Zeit ohne Benutzung vom Netz zu trennen.
11. Alle Wartungsarbeiten und Reparaturen von Lemus HOME-Geräten müssen von Lemus selbst oder einem autorisierten Lemus-Reparaturbetrieb durchgeführt werden. Durch den Versuch, Lemus HOME-Geräte selbst zu reparieren, entfällt Ihr Reklamationsrecht.
12. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen am Verstärker und am Verstärker im Allgemeinen.
13. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Kabel. Wenn das Kabel nicht zu Ihrem Stecker passt, wenden Sie sich an Lemus: home@lemus.dk
14. Schützen Sie das Kabel vor Einklemmen oder Betreten - insbesondere an der Steckdose des Lemus HOME oder an der Steckdose der Steckdose.

So platzieren Sie Ihr Lemus HOME für das beste Klangerlebnis

Da die genaue Platzierung von Lemus HOME-Geräten in Ihrem Zuhause von entscheidender Bedeutung für die Klangqualität ist, haben wir einen kurzen Leitfaden erstellt, der Ihnen dabei helfen wird, Ihr Musik- und Audioerlebnis deutlich zu verbessern.

Stellen Sie Ihr Lemus HOME direkt an die Wand

Lemus HOME wurde so konzipiert, dass Geräte die Wände, an denen sie platziert werden, als akustisches Hilfsmittel verwenden, um einen besseren Klang zu erzeugen. Es ist daher wichtig, dass Sie Ihr Lemus HOME-Gerät direkt an der Wand des ausgewählten Raums platzieren.

Warnung:

Um das Risiko eines Brandes oder eines Stromschlags zu verringern, dürfen Lemus HOME-Geräte keinem Regen oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt werden.

Die optimale Hörposition

Die optimale Position, um den vollen Stereoeffekt zu erzielen, liegt etwa drei Meter von Ihrem Lemus HOME-Gerät entfernt.

Wenn Sie Ihr Sofa oder Ihren Stuhl an einer Wand aufstellen, erhalten Sie dadurch eine weitere akustische Unterstützung. Wenn Sie gegen die Wand gelehnt und nicht in der Mitte des Raums sitzen, verbessert sich die Basswiedergabe.

WLAN – Konfiguration

Richten Sie Ihr neues Lemus HOME-Gerät in Ihrem Heimnetzwerk ein, um unter anderem die neuesten Software-Updates ohne Probleme zu erhalten und Multiroom verwenden zu können.

Verwenden Sie die Google Home App, mit der Sie mehrere Lautsprecher verbinden, Beleuchtung und Ton steuern und die Sprachsteuerung nutzen können.

Wenn Sie ein IOS - Betriebssystem haben (Apple)

1. Laden Sie die Google Home App aus dem App Store.
2. Schließen Sie Ihr Lemus HOME-Gerät an eine Steckdose an und warten Sie zwei Minuten.
3. Öffnen Sie die Google Home App, klicken Sie auf "Gerät einrichten", Njord/Platin und befolgen Sie die Anweisungen.

Wenn Sie ein Android – Betriebssystem haben

1. Laden Sie die Google Home-App von Google Play.
2. Schließen Sie Ihr Lemus HOME-Gerät an eine Steckdose an und warten Sie zwei Minuten.
3. Öffnen Sie die Google Home App, klicken Sie auf "Gerät einrichten", Njord/Platin und befolgen Sie die Anweisungen.



Airplay:

- Um Musik über ein Gerät abzuspielen, das Apple Airplay unterstützt (normalerweise ein iPhone, iPad oder MacBook), müssen Sie das Gerät mit demselben Netzwerk wie Ihr Lemus HOME-Gerät verbinden.
- Aktivieren Sie Apple Airplay von Ihrem Gerät aus, indem Sie auf das unten angezeigte Symbol klicken und Lemus HOME auswählen (oder den entsprechenden Namen, den Sie Ihrem Gerät gegeben haben).



Google ChromeCast:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Lemus HOME-Gerät mit demselben Netzwerk verbunden ist wie das Gerät, von dem Sie Musik abspielen möchten.
- Sie können von jeder App, die ChromeCast unterstützt (z. B. Spotify und Tidal), eine Verbindung herstellen, indem Sie auf das unten angezeigte Symbol klicken und Lemus HOME auswählen (oder den entsprechenden Namen, den Sie Ihrem Gerät gegeben haben).



Spotify Connect:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Lemus HOME-Gerät mit demselben Netzwerk verbunden ist wie das Gerät, von dem Sie Musik abspielen möchten und öffnen Sie Ihre Spotify-App.
- Klicken Sie in Ihrer Spotify-App auf das unten abgebildete Symbol und wählen Sie Lemus HOME aus (oder den entsprechenden Namen, den Sie Ihrem Gerät gegeben haben).



Bluetooth:

- Lemus HOME kann jederzeit mit einem Gerät verbunden werden, das Bluetooth unterstützt. Wählen Sie dazu einfach Lemus HOME auf Ihrem Bluetooth-fähigen Gerät aus und die Geräte stellen automatisch eine Verbindung her.
- Sie können jetzt Musik von jeder beliebigen Musik-App wie YouTube abspielen.
- Lemus HOME wechselt automatisch zu Bluetooth.

**Wenn ein anderer Nutzer bereits mit Bluetooth verbunden ist, kann keine Verbindung hergestellt werden. Stellen Sie daher sicher, dass alle Nutzer von Bluetooth getrennt sind, bevor Sie eine Verbindung herstellen.*

So richten Sie Multiroom in Ihrer Wohnung ein

Wenn Sie Musik in mehreren Räumen gleichzeitig abspielen oder von Ihrem Telefon aus zwischen verschiedenen Räumen wechseln möchten, ist dies über die Google Home-App möglich.

1. Öffnen Sie Ihre Google Home-App (stellen Sie sicher, dass Sie mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden sind).
2. Auf der Startseite sehen Sie Ihr Lemus HOME-Gerät, das Sie bereits eingerichtet haben.
3. Klicken Sie auf das Gerät, das Sie hinzufügen möchten (um Multiroom zu erstellen).
4. Klicken Sie auf das „Zahnradsymbol“ und dann auf „gruppieren“. Auf diese Weise können Sie mehrere Geräte gleichzeitig verbinden und synchronisieren.
5. Geben Sie Ihrer neu erstellten Gruppe einen Namen. Sie können jetzt Musik von Ihrer Musik-App in dieser Gruppe abspielen.

**Sie können die Lautstärke der einzelnen Geräte steuern, indem Sie in Ihrer Google Home-App ganz nach unten scrollen, die entsprechende Gruppe auswählen und dann auf das „DJ-Symbol“ in der oberen rechten Ecke klicken.*

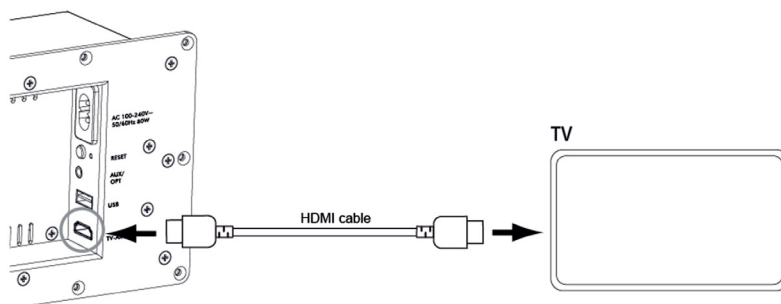
Raumkorrektur und Soundeinstellungen

Lemus HOME bietet erweiterte Möglichkeiten zur Raumkorrektur, mit denen der Raum, in dem sich Ihre Geräte befinden, analysiert werden kann. Durch das Korrigieren akustischer Fehler des entsprechenden Raums kann dann das Hörerlebnis optimiert werden.

Laden Sie dazu einfach die Lemus HOME App in Ihrem App Store herunter und befolgen Sie die Anweisungen.

Dort haben Sie auch Zugriff auf andere Einstellungen, z. B. die Möglichkeit, die Intensität von hohen Tönen und Bässen zu regulieren und somit Ihr Lemus - Soundsystem genau nach Ihren Wünschen einzurichten.

Verbinden Sie Lemus Home über HDMI (ARC) mit Ihrem Fernseher



1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Fernsehgerät über einen HDMI ARC-Anschluss (Audio Return Channel) verfügt. Schließen Sie dann Ihr Lemus HOME-Gerät über diesen Anschluss mit einem HDMI 1.4-Kabel (oder neuer) an.
2. Schließen Sie Ihr Lemus HOME-Gerät an eine Stromquelle an.
3. Schalten Sie Ihr Fernsehgerät ein und aktivieren Sie die HDMI ARC-Audioausgabe in Ihren Fernseher-Einstellungen (Dies ist bei den meisten Geräten Standard. Wenn dies nicht automatisch funktioniert, stellen Sie sicher, dass Ihre Einstellungen korrekt sind). Vergewissern Sie sich, dass die Toneinstellungen Ihres Fernsehers auf PCM eingestellt sind.

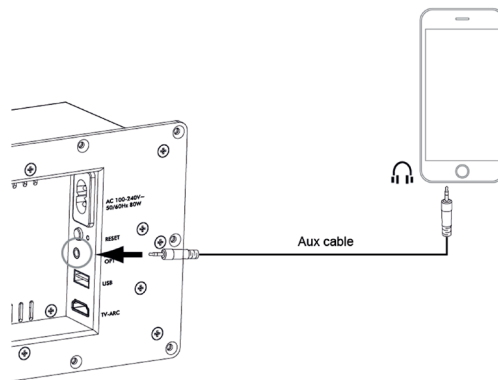
4. Lemus HOME ist jetzt bereit, den Ton Ihres Fernsehgeräts wiederzugeben, wenn Sie dieses einschalten. Sie können die Lautstärke mit Hilfe der Fernbedienung Ihres Fernsehgeräts regeln und benötigen keine zusätzliche Fernbedienung.

5. Wenn 20 Minuten lang kein Ton vom Fernsehgerät ausgegeben wird, schaltet sich Ihr Lemus HOME-Gerät automatisch aus. Wenn Sie den Ton Ihres Fernsehgeräts wieder einschalten, schaltet sich Ihr Lemus HOME-Gerät automatisch ein und gibt den Ton innerhalb von 20 Sekunden wieder.

**Wenn Sie Probleme haben, den Ton über Ihr Lemus HOME-Gerät wiederzugeben, wenden Sie sich an den Hersteller / Verkäufer Ihres Fernsehgeräts.*

Verbinden Sie Lemus Home mit Ihrem Fernsehgerät oder einem anderen Gerät über 3,5 mm AUX

Wenn Sie Probleme haben, Ihren Fernseher über HDMI anzuschließen, können Sie jederzeit über den 3,5-mm-AUX-Eingang eine Verbindung herstellen. Auf diese Weise können Sie auch andere Geräte anschließen (z. B. Ihren Plattenspieler).



Um sich mit Ihrem Fernsehgerät zu verbinden, befolgen Sie folgende Schritte:

1. Besorgen Sie sich ein Kabel, dessen eines Ende einen AUX 3,5 mm Anschluss hat.
2. Verbinden Sie das andere Ende mit Ihrem Fernsehgerät und das AUX 3,5-mm-Ende mit Ihrem Lemus HOME-Gerät.
3. Schalten Sie Ihr Lemus HOME-Gerät ein. Das Signal wechselt nun automatisch zu AUX, wenn das Fernsehgerät aktiv ist.

ACHTUNG!

Diese Methode erfordert eine Lemus HOME-Fernbedienung zur Lautstärkeregelung. Wenden Sie sich zur Bestellung an info@lemus.dk.

SO SCHLIESSEN SIE DIE FERNBEDIENUNG AN

(nicht im Lieferumfang enthalten)

Sie haben die Möglichkeit, eine Lemus HOME-Fernbedienung zu erwerben. Die Fernbedienung dient verschiedenen Zwecken und ist besonders nützlich, wenn Sie beispielsweise den AUX-Eingang für ein Fernsehgerät oder einen Disc-Player nutzen und die Lautstärke regeln wollen. Die zusätzlichen Lemus HOME-Fernbedienung bietet folgende Optionen:

- Manuelle Einstellungen
- Lautstärkeregelung
- Start/Pause/Weiter/Zuletzt wiedergegeben
- Ein- / Ausschalten

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Fernbedienung anzuschließen:

1. Schalten Sie Ihr Lemus Home-Gerät ein und warten Sie 90 Sekunden.
2. Klicken Sie kurz auf die Reset-Taste auf der Rückseite des Geräts.
3. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung.
4. Die Fernbedienung ist jetzt mit Lemus HOME verbunden.
5. Zum Trennen oder Anschließen einer neuen Fernbedienung muss Ihr Lemus HOME-Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

So ändern Sie das Signal

Lemus HOME basiert auf einem intelligenten Soundsystem, das einfach zu bedienen ist. Daher benötigen Sie keine Fernbedienung, um zwischen dem Streaming von Musik und dem Streaming von Filmen auf Ihrem Fernsehgerät zu wechseln.

Wenn Ihr Lemus HOME-Gerät ein Tonsignal von einem Gerät empfängt, wird dieses automatisch abgespielt. Wenn mehrere Signale gleichzeitig gesendet werden (z. B. wenn eine Person fernsieht und eine andere Musik hören möchte), hat Lemus

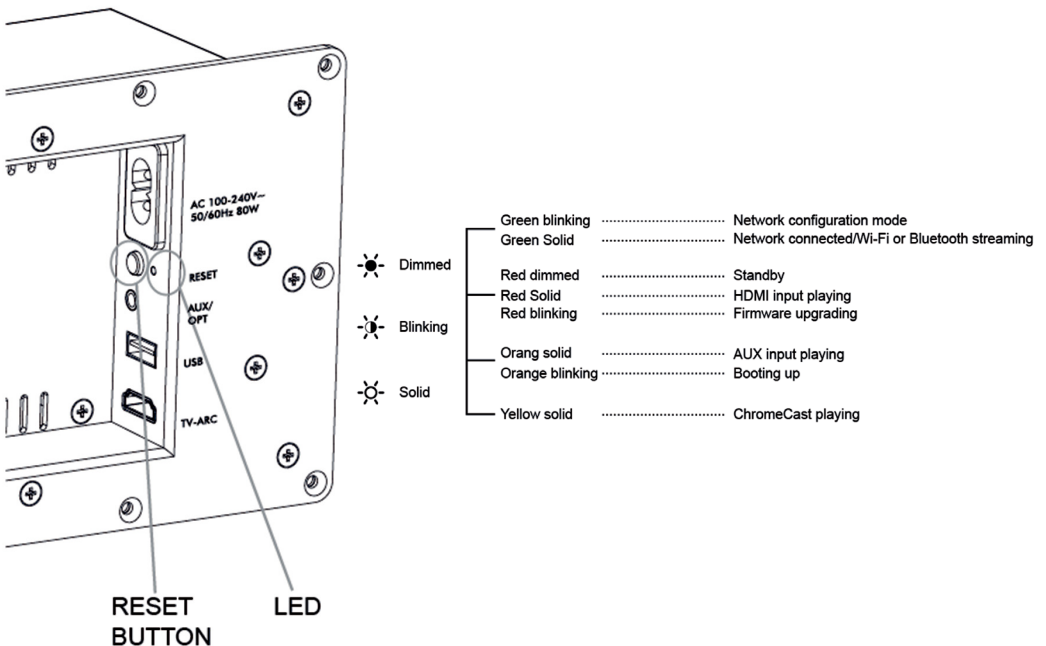
HOME folgende Prioritäten:

1. Streaming
2. HDMI
3. AUX

So setzen Sie Ihr Gerät auf Werkseinstellungen zurück

Bei unvorhergesehenen technischen Problemen löst das Zurücksetzen des Systems auf die Werkseinstellungen das Problem häufig. Das Zurücksetzen auf die Werkseinstellung sollte jedoch der letzte Ausweg sein und andere Lösungsmöglichkeiten vorher ausprobiert werden.

1. Auf der Rückseite Ihres Lemus HOME-Geräts finden Sie den Verstärker mit einer kleinen Taste mit der Aufschrift "Reset".
2. Halten Sie diese Taste 10 Sekunden lang gedrückt und warten Sie, bis das LED-Licht erlischt. Wenn dies geschehen ist, wird das System zurückgesetzt und kann erneut eingerichtet werden.



Trouble shooting:

Ich kann nicht auf meinen Lemus HOME verbinden / der Ton ist instabil

- Erstens, stellen Sie sicher, dass das Netzkabel sowohl in der Steckdose und die Lemus HOME richtig eingesteckt. Wenn es richtig eingesteckt ist und das Problem weiterhin besteht, schalten Sie das Lemus HOME aus, ziehen Sie den Stecker heraus und schließen Sie es erneut an.
- Das Problem könnte auch auf schwaches WLAN zurückzuführen sein. Finden Sie heraus, wie stark Ihr WLAN im Lemus HOME ist. Sie können Ihre Wi-Fi-Stärke messen an www.speedtest.net. Sie müssen über 10 Mbit und Ihr Ping (in der linken oberen Ecke zu sehen ist) muss kleiner sein als 10, um für eine optimale Verbindung.
- Der Router kann auch das Problem verursachen, vor allem, wenn Sie einen Standard-Router von Ihrem ISP haben. Solche Router sind selten gut genug, um ein gutes Streaming-Erlebnis zu bieten. Wir empfehlen, die Investition in einem besseren Router (Minimum-Spezifikationen: 1 bis 1.4 Ghz und Dual- auf QuadCore-CPU).
- Wenn Sie aktualisieren müssen, stellen Sie sicher, dass Ihre Bandbreite entspricht Ihren Gesamtverbrauch und dass der Router in der Lage ist, alle Teile Ihres Hauses zu erreichen.
- Wenn der Router in einem geschlossenen Schrank oder ähnlich aufgebaut, kann dies auch zu Störungen kommen.
- Wenn Sie in einer Wohnung mit mehreren benachbarten Netzen leben, überprüfen Sie die Menge an Lärm. Bei hohen Störungen wird empfohlen, mit der Option, einen Router zu aktualisieren von sowohl bei 2.4 GHz und 5 GHz Anschluss.
- Wenn Ihr Wi-Fi von einem Dritten, wie Ihr Arbeitgeber zur Verfügung gestellt wird, überprüfen Sie mit dem Anbieter, wenn UPNP aktiv oder wenn anderen Firewall-Einstellungen auf der lokalen Netzwerkblock DLNA-Kommunikation ist. Wenn blockiert, Geräte können sich nicht finden, trotz korrekter Einrichtung.

Mein Lemus HOME die Klangqualität ist schlecht

- Wenn Sie Musik von YouTube oder YT Musik spielen, können Sie feststellen, dass die Klangqualität ist gering, da diese Plattformen Musik bei 128kbps spielen (niedrigere Geschwindigkeiten zu einer schlechteren Qualität führen). Spotify spielt Musik bei 356kbps, die die normale Geschwindigkeit ist, aber nicht die höchstmögliche. Lemus HOME unterstützt Halo-Res-Audio, so dass Sie Plattformen wie Tidal, die die Unterstützung Halo-Res Audio (CD-Qualität) verwenden können.
- Wiedergabe von Musik durch ein altes Telefon mit einer alten Version Bluetooth (Bluetooth 5.0 ist die neueste Version) kann auch die Klangqualität beeinträchtigen.
- Wenn Sie ein leichtes Brummen hören, wenn die Musik spielen, stellen Sie sicher, dass der Lemus HOME in die ersten möglichen Stecker in der Steckdose eingesteckt, wie andere Geräte Rauschen an den Strom hinzufügen können.
- Wenn möglich, versuchen die höchstmögliche Streaming-Qualität für Ihre Musik-Service für die beste Qualität zu wählen (dies erhöht die Datennutzung führen kann).

Ich kann nicht auf meinen Lemus HOME via Bluetooth verbinden

- Wenn Sie nicht auf Ihren Lemus HOME via Bluetooth eine Verbindung herstellen können, versuchen Sie es aus und wieder einschalten. Achten Sie darauf, das Gerät, das Sie an den Lautsprecher anschließen möchten hat Bluetooth eingeschaltet. Wenn Sie weiterhin Probleme haben, rufen Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Geräts auf und wählen Sie "VERGESSEN" oder "ENTFERNEN" des Lemus HOME-Lautsprechers. Koppeln Sie das Gerät dann erneut mit dem Lautsprecher.
- Im Fall, dass dies Ihr Problem nicht lösen, ob es andere Geräte an die Lautsprecher angeschlossen sind. Wenn andere Geräte an den Lautsprecher angeschlossen werden, könnten sie das Gerät vor dem Anschluss an den Lemus HOME blockieren.
- Wenn Sie immer noch keine Verbindung herstellen können, das Bluetooth-Gerät Reichweite heraus kann. Versuchen Sie, es näher an den Lautsprecher heranzuführen.

- Um festzustellen, ob ein Problem mit Ihrem Gerät vorliegt, stellen Sie eine Verbindung zum Lemus HOME mit einem anderen Bluetooth-Gerät her.

Einrichtung über Wi-Fi

- Um die Lemus HOME mit dem Router zu verbinden, muss der Router eine 2.4-GHz-Signal ausgegeben wird. Wenn Sie einen Dual-Band-Router (das heißt 2.4 GHz und 5 GHz) haben, deaktivieren Sie nicht das 2.4-GHz-Signal.
- Das Netzwerk muss nicht Enterprise Access Points enthalten konfiguriert Zertifikate oder andere Formen der Enterprise-Authentifizierung erfordern. Wenn Sie mehrere Access Points verwenden, stellen Sie sicher, dass sie alle auf den gleichen 2.4-GHz-Wireless-Kanal sind.
- Lemus HOME kann nicht zu Gast Netzwerke oder Netzwerke verbinden, die eine Portalseite Login verwenden. Darüber hinaus ist bekannt, dass Netzwerke, die drahtlose Range Extender verwenden, Probleme mit drahtlos konfigurierten Lemus HOME-Systemen verursachen.

Die HDMI-Verbindung gibt keinen Ton aus

- Stellen Sie sicher, dass der HDMI-Anschluss ist HDMI 1.4 Standard oder besser. Wenn Sie den richtigen Anschluss haben, stellen Sie sicher, dass er an den HDMI (ARC) -Eingang des Fernsehgeräts angeschlossen ist. Wenn es nicht an den ARC-Eingang angeschlossen ist, wird kein Ton ausgegeben.
- Wenn immer noch kein Ton zu hören ist, gehen Sie in die Audioeinstellungen des Fernsehgeräts und stellen Sie sicher, dass es sich um "PCM" und nicht um "Bitstream" oder eine ähnliche Einstellung handelt. Schalten Sie dann sowohl die Lemus HOME und Fernsehen aus und ein.
- Wenn es immer noch keinen Ton funktioniert, schalten Sie auf den HDMI-Eingang am Fernsehgerät, dass die Lemus HOME eingestellt ist. Wenn das Lemus HOME beispielsweise auf HDMI ARC 4 eingestellt ist, wechseln Sie über Ihre TV-Fernbedienung zu diesem Kanal und warten Sie 20 Sekunden. Kehren Sie dann zu Ihrem normalen Fernsehkanal zurück. Der HDMI-Anschluss sollte dann Tonausgabe.

Die Lemus HOME App funktioniert nicht

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Lemus HOME ist mit Ihrem Netzwerk über die Google-Startseite App.
- Ein weiteres Problem könnte Ihre Wi-Fi-Verbindung sein. Die Lemus HOME App funktioniert nur, wenn Wi-Fi verbunden.
- Schließlich stellen Sie sicher, dass Ihr Lemus HOME und Ihr Netzwerk sind gut verbunden und dass Ihr Gerät Bluetooth eingeschaltet.

FRANÇAIS

INFORMATIONS DE SECURITE IMPORTANTES

1. **LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS.**
2. Conservez ces instructions.
3. Lisez et prenez note de tous les avertissements.
4. Suivez attentivement toutes ces instructions.
5. N'utilisez pas Lemus HOME près de l'eau.
6. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec (près des électroniques).
7. Ne placez pas Lemus HOME près de radiateurs, d'autres générateurs de chaleur ou des matériaux inflammables.
8. N'utilisez que des pièces d'origine provenant directement de Lemus HOME.
9. N'utilisez que les pieds en acier d'origine de Lemus HOME. Déplacez Lemus HOME avec précaution pour éviter tout dommage.
10. En cas d'orage ou d'une période plus longue d'inutilisation, n'oubliez pas de débrancher le Lemus HOME.
11. L'entretien et la réparation ne peuvent être effectués que par Lemus ou un réparateur Lemus agréé. Tenter de réparer l'appareil vous-même, annule votre garantie.
12. Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation de l'amplificateur et de l'amplificateur en général.
13. Utilisez uniquement le câble fourni. Si le câble ne correspond pas à votre connecteur, contactez Lemus: home@lemus.dk
14. Protégez le cordon contre les pincements ou les piétinements, en particulier à la prise du Lemus HOME ou à la prise de la prise électrique.

Avertissement

Pour réduire les risques d'incendies ou de choc électrique, Lemus HOME ne doit pas être exposé à de l'eau ou à d'autres liquides.

Comment placer Lemus HOME pour la meilleure expérience sonore

Parce que le placement de votre Lemus HOME est essentiel pour la qualité du son, nous avons créé un petit guide qui vous aidera à améliorer considérablement votre expérience.

Placez le meuble acoustique directement contre le mur.

Lemus HOME est développé pour tirer parti des murs contre lesquels il est placé en tant que support acoustique pour un son meilleur et plus dynamique. Ainsi, il est très important que vous placiez votre Lemus HOME directement contre le mur de la pièce de votre choix.

La position d'écoute optimale

La position d'écoute optimale pour obtenir l'effet stéréo complet se situe à environ trois mètres de votre meuble acoustique. En plaçant votre canapé ou votre chaise contre un mur, vous disposerez d'un autre support acoustique. S'asseoir contre le mur plutôt qu'au milieu de la pièce entraînera ainsi une augmentation de la réception des basses.

CONFIGURATION WI-FI

Connectez votre nouveau Lemus HOME à votre réseau domestique pour recevoir sans problème les dernières mises à jour logicielles, utilisez le multiroom et bien plus encore.

Utilisez l'application Google HOME, qui vous permettra de connecter plusieurs haut-parleurs, de contrôler l'éclairage et le son, d'utiliser la commande vocale et bien plus encore.

SI VOUS AVEZ IOS (APPLE):

1. Téléchargez l'application Google Home sur l'App Store.
2. Connectez votre Lemus HOME à une prise de courant et attendez deux minutes.
3. Ouvrez l'application Google Home et cliquez sur "configurer l'appareil", Njord/Platin et suivez les instructions.

SI VOUS AVEZ ANDROID:

1. Téléchargez l'application Google Home sur Google Play.
2. Connectez votre Lemus HOME à une prise de courant et attendez deux minutes.
3. Ouvrez l'application Google Home et cliquez sur «configurer l'appareil», Njord/Platin et suivez les instructions.

MATERIAUX DURABLES

Pour chaque produit Lemus vendu, Lemus plante un arbre dans la forêt nationale danoise. Bien que plusieurs produits Lemus HOME soient déjà fabriqués à partir de sources durables, nous avons établi un partenariat avec la Growing Trees Foundation pour redonner à la nature et à l'environnement. En plantant des arbres dans les forêts populaires danoises, nous contribuons à protéger, restaurer et soutenir l'utilisation durable des écosystèmes terrestres, à promouvoir la sylviculture durable, à lutter contre la désertification, mettre fin à l'épuisement des terres et à la perte de biodiversité.



COMMENT JOUER DE LA MUSIQUE VIA WI-FI

Airplay:

- Pour lire de la musique via un appareil compatible avec Apple Airplay (généralement un iPhone, iPad ou MacBook), vous devez connecter l'appareil au même

réseau que votre Lemus HOME.



- À partir de votre appareil, vous activez l'Airplay en cliquant sur l'icône et en sélectionnant Lemus HOME (ou le nom que vous avez donné à votre appareil).

Google ChromeCast:

- Assurez-vous que votre Lemus HOME se trouve sur le même réseau que l'appareil à partir duquel vous jouez.



- À partir de toute application compatible avec Google ChromeCast (par exemple Spotify et Tidal), vous pouvez vous connecter en cliquant sur l'icône et en sélectionnant Lemus HOME (ou le nom que vous avez donné à votre appareil).

Spotify Connect:

- Assurez-vous que votre appareil est connecté au même réseau que votre Lemus HOME, puis ouvrez votre application Spotify.
- Dans votre application Spotify, cliquez sur l'icône et sélectionnez Lemus HOME (ou le nom que vous avez donné à votre appareil).



Bluetooth:

- Lemus HOME est toujours prêt à se connecter à tout appareil compatible au Bluetooth. Accédez à votre appareil Bluetooth, sélectionnez Lemus HOME et l'appareil se connectera.
- Lemus HOME basculera automatiquement à l'entrée Bluetooth.
- Vous pouvez désormais écouter de la musique à partir de n'importe quelle application de musique telle que YouTube.

**Il n'est pas possible de se connecter au Bluetooth si un autre utilisateur est déjà connecté. Assurez-vous que tous les utilisateurs sont déconnectés avant de connecter un nouvel utilisateur.*

Comment configurer Multiroom dans votre maison

Si vous souhaitez synchroniser et jouer de la musique dans plusieurs pièces en même temps ou basculer d'une pièce à l'autre depuis votre téléphone, cela est possible via l'application Google Home:

1. Ouvrez votre application Google Home (assurez-vous d'être connecté à votre réseau Wi-Fi).
2. Sur la page d'accueil, vous trouverez votre appareil Lemus HOME, que vous avez déjà configuré..
3. Cliquez sur le périphérique que vous souhaitez connecter (faire multiroom).
4. Cliquez sur l'«icône d'engrenage» puis sur "groupe". Cela vous permettra de connecter et de synchroniser plusieurs appareils à la fois.
5. Donnez un nom à votre nouvelle connexion de groupe et vous êtes maintenant prêt à lire de la musique via ce groupe d'appareils dans votre application de musique.

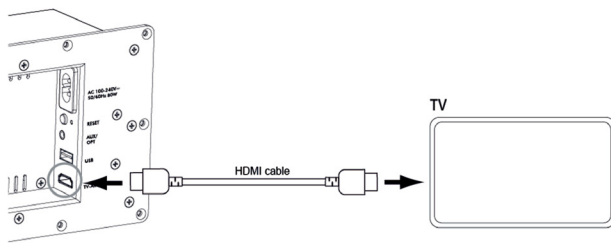
**Vous pouvez contrôler le volume de chaque appareil en faisant défiler vers le bas de votre application Google Home, en sélectionnant le groupe que vous utilisez, puis en cliquant sur l'«icône DJ» dans le coin supérieur droit.*

CORRECTION DE LA PIECE ET REGLAGES DU SON

Lemus HOME offre des possibilités avancées de correction de pièce qui peuvent analyser la pièce dans laquelle se trouve le mobilier sonore, pour optimiser ensuite votre expérience d'écoute en ajustant les éventuelles erreurs acoustiques de la pièce.

Téléchargez l'application Lemus HOME dans votre App Store et suivez les instructions. Vous y aurez également accès à d'autres paramètres tels que la possibilité d'augmenter ou de diminuer les notes aiguës (aigus), les médiums et les basses – et vous pouvez configurer le système de sonorisation exactement comme vous le souhaitez.

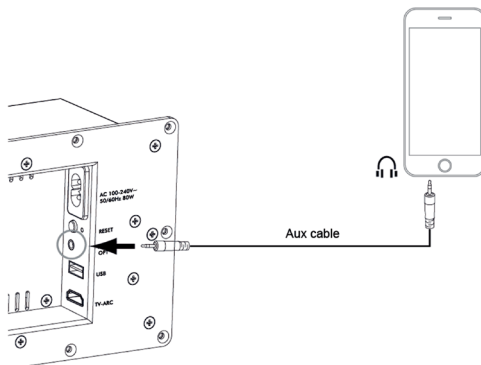
CONNECTEZ LEMUS HOME A VOTRE TELEVISEUR VIA HDMI (ARC)



1. Assurez-vous que votre téléviseur dispose d'un port HDMI ARC (Audio Return Channel). Connectez ensuite votre Lemus HOME via ce port à l'aide d'un câble HDMI 1.4 ou plus récent.
2. Connectez votre Lemus HOME à une source d'énergie.
3. Allumez votre téléviseur et activez votre sortie audio HDMI ARC dans les paramètres de votre téléviseur (cela se fait parfois automatiquement, donc si cela ne fonctionne pas automatiquement, assurez-vous que vos paramètres sont corrects). Assurez-vous que les paramètres sonores de votre téléviseur sont configurés sur PCM.
4. Lemus HOME est maintenant prêt à diffuser du son sur votre téléviseur lorsque vous l'allumez et vous pourrez contrôler le volume à l'aide de la télécommande de votre téléviseur, sans avoir besoin de télécommandes supplémentaires.
5. Si aucun son ne sort du téléviseur pendant 20 minutes, Lemus HOME s'éteindra automatiquement. Lorsque vous rallumez le son de votre téléviseur, Lemus HOME s'allumera automatiquement et reproduira votre son dans les 20 secondes.

**Si vous rencontrez des problèmes pour que le son passe par votre Lemus HOME, contactez le producteur / vendeur de votre téléviseur pour vous assurer de la bonne configuration.*

CONNECTEZ LEMUS HOME A VOTRE TELEVISEUR OU UN AUTRE APPAREIL VIA 3,5 MM AUX



Si vous rencontrez des problèmes pour connecter votre téléviseur via HDMI, vous pouvez toujours vous connecter via 3,5 mm AUX. Cela vous permet aussi de connecter d'autres appareils (par exemple votre tourne-disque).

Pour vous connecter à votre téléviseur, vous devez:

1. Obtenez un câble optique dont l'une des extrémités est AUX 3,5 mm.
2. Connectez l'extrémité optique à votre téléviseur et l'extrémité AUX 3,5 mm à votre Lemus HOME.
3. Allumez votre Lemus HOME et le signal passera automatiquement à AUX lorsque le téléviseur est actif.

**Cette méthode nécessite une télécommande Lemus HOME pour contrôler le volume.*

Contactez info@lemus.dk pour commander.

COMMENT CONNECTER VOTRE TÉLÉCOMMANDE

(non inclus en standard)

Vous avez la possibilité d'acheter une télécommande Lemus HOME. La télécommande sert à diverses fins et est particulièrement utile lorsque vous essayez de contrôler le son en utilisant votre entrée AUX pour vous connecter à un téléviseur ou un tourne-disque. La télécommande Lemus HOME complémentaire vous permettra de contrôler les options suivantes:

1. Sélection manuelle de l'entrée
2. Contrôle du volume
3. Lecture, pause, suivant, dernière lecture
4. Mise sous / hors tension

Pour connecter votre télécommande, procédez comme suit:

1. Allumez votre Lemus HOME et attendez 90 secondes.
2. Cliquez brièvement sur le bouton de réinitialisation à l'arrière.
3. Cliquez sur n'importe quel bouton de la télécommande.
4. La télécommande est maintenant connectée à Lemus HOME.
5. Pour déconnecter ou connecter une nouvelle télécommande, Lemus HOME doit être réinitialisé aux paramètres d'usine.

COMMENT CHANGER D'ENTREE / DE SIGNAL

Lemus HOME est construit sur un système sonore intelligent et incroyablement intuitif et convivial. Par conséquent, vous n'avez pas besoin d'une télécommande pour passer du streaming de musique au streaming de films.

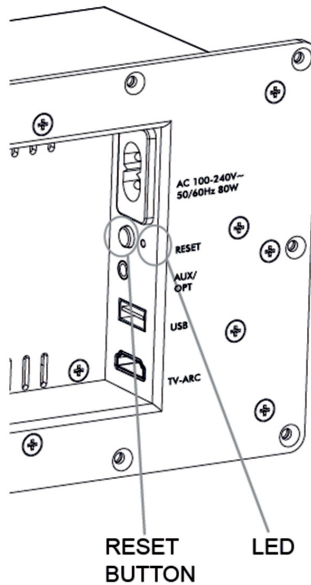
Si votre Lemus HOME détecte un signal sonore provenant d'un appareil, celui-ci sera automatiquement lu. Si plusieurs signaux sont envoyés en même temps (par exemple, si une personne regarde la télévision et une autre veut écouter de la musique), Lemus HOME priorise comme suit:




1. Streaming
2. HDMI
3. AUX

COMMENT RÉTABLIR LES PARAMÈTRES D'USINE

En cas de problèmes techniques imprévus, la réinitialisation du système aux paramètres d'usine résoudra souvent le problème. Toutefois, la réinitialisation aux paramètres d'usine devrait être un dernier recours.

1. À l'arrière de votre Lemus HOME, vous trouverez l'amplificateur avec un petit bouton qui indique "Reset".
2. Maintenez ce bouton enfoncé pendant 10 secondes et attendez que le voyant LED s'éteigne. Une fois cette opération effectuée, le système est réinitialisé et est prêt à être configuré à nouveau.



 Dimmed	Green blinking	Network configuration mode
	Green Solid	Network connected/Wi-Fi or Bluetooth streaming
 Blinking	Red dimmed	Standby
	Red Solid	HDMI input playing
 Solid	Red blinking	Firmware upgrading
	Orang solid	AUX input playing
	Orange blinking	Booting up
	Yellow solid	ChromeCast playing

Trouble shooting:

Je ne peux pas me connecter à mon Lemus HOME / le son est instable

- Tout d'abord, assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché sur la prise et la Lemus HOME correctement. Si elle est correctement branché et le problème persiste, éteignez le Lemus HOME, débranchez et rebranchez.
- Le problème pourrait aussi être dû à une connexion Wi-Fi faible. Découvrez la force de votre connexion Wi-Fi est autour de la Lemus HOME. Vous pouvez mesurer votre force Wi-Fi au www.speedtest.net. Vous devez avoir plus de 10 Mbit et votre Ping (vu dans le coin supérieur gauche) doit être inférieur à 10 pour une connexion optimale.

- Votre routeur peut également être la cause du problème, surtout si vous avez un routeur standard de votre fournisseur d'accès Internet. Ces routeurs sont assez rarement bons pour fournir une bonne expérience de streaming. Nous vous recommandons d'investir dans un meilleur routeur (spécifications minimales: 1 à 1.4 GHz et CPU double à quad coré).
- Si vous devez mettre à jour, assurez-vous que votre bande passante correspond à votre consommation globale et que votre routeur est capable d'atteindre toutes les parties de votre maison.
- Si votre routeur est configuré dans une armoire fermée ou similaire, cela peut également provoquer des interférences.
- Si vous vivez dans un appartement avec plusieurs réseaux voisins, vérifier la quantité de bruit. En cas d'interférence élevée, il est recommandé de passer à un routeur avec la possibilité de se connecter à la fois à 2.4 GHz et 5 GHz.
- Si votre Wi-Fi est fourni par un tiers tel que votre employeur, vérifiez auprès du fournisseur si UPNP est actif ou si d'autres paramètres de pare-feu sur le réseau local bloquent la communication DLNA. S'ils sont bloqués, les appareils ne peuvent pas se retrouver malgré une configuration correcte.

La qualité sonore de mon Lemus HOME est pauvre

- Si vous écoutez de la musique à partir de YouTube ou de la musique YT, vous pouvez constater que la qualité sonore est faible car ces plates-formes jouent de la musique à 128 kbps (des vitesses plus faibles entraînent une qualité inférieure). Spotify joue de la musique à 356 kbps, ce qui est la vitesse normale, mais pas la plus élevée possible. Lemus HOME prend en charge l'audio haute résolution, vous pouvez donc utiliser des plates-formes comme Tidal qui prennent en charge l'audio haute résolution (qualité CD).
- Jouer de la musique à travers un vieux téléphone avec une ancienne version Bluetooth (Bluetooth 5.0 est la dernière version) peut également affecter la qualité du son.

- Si vous entendez un bourdonnement léger lors de la lecture de la musique, assurez-vous que le Lemus HOME est branché sur la première prise possible dans la prise, que d'autres appareils peuvent ajouter du bruit à la puissance.
- Si possible, essayez de choisir la meilleure qualité de streaming possible pour votre service de musique pour la meilleure qualité (cela peut entraîner une utilisation accrue des données).

Je ne peux pas me connecter à mon Lemus HOME via Bluetooth

- Si vous ne pouvez pas vous connecter à votre Lemus HOME via Bluetooth, essayez de le désactiver à nouveau. Assurez-vous que l'appareil que vous souhaitez vous connecter au haut-parleur avec Bluetooth a allumé. Si vous êtes toujours des problèmes, accédez aux paramètres Bluetooth de votre appareil et choisissez "OUBLIER" ou "RETIRER" le haut-parleur Lemus HOME, puis appairer l'appareil avec le nouveau haut-parleur.
- Dans le cas où cela ne résout pas votre problème, vérifiez s'il y a d'autres périphériques connectés au haut-parleur. Si d'autres appareils sont connectés au haut-parleur, ils pourraient empêcher votre appareil de se connecter au Lemus HOME.
- Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter, votre appareil Bluetooth peut être hors de portée. Essayez de le rapprocher du haut-parleur.
- Pour déterminer s'il y a un problème avec votre essai de dispositif de connexion à la Lemus HOME avec un autre appareil Bluetooth.

Configuration sur le Wi-Fi

- Afin de connecter le Lemus HOME à votre routeur, votre routeur doit émettre un signal de 2.4 GHz. Si vous avez un routeur double bande (2.4 GHz et 5 GHz à savoir), ne désactivez pas le signal de 2.4 GHz.
- Le réseau ne doit pas contenir des points d'accès d'entreprise configurés pour exiger des certificats ou d'autres formes d'authentification de l'entreprise. Si vous uti-

lisez plusieurs points d'accès, assurez-vous qu'ils sont tous ensemble sur le même canal sans fil 2.4 GHz.

- Lemus HOME ne peut pas se connecter à des réseaux d'hôtes ou réseaux qui utilisent une page portail pour vous connecter. En outre, les réseaux utilisant prolongateurs de portée sans fil sont connus pour causer des problèmes avec les systèmes Lemus HOME qui sont configurés sans fil.

La connexion HDMI ne produit pas de son

- Assurez-vous que le connecteur HDMI est HDMI 1.4 standard ou mieux. Si vous avez le connecteur droit, assurez-vous qu'il est branché sur l'entrée HDMI (ARC) du téléviseur. S'il n'est pas branché sur l'entrée ARC, aucun son ne sera émis.
- S'il n'y a toujours pas de son, allez dans les paramètres audio du téléviseur et assurez-vous qu'il est sur "PCM" et non "Bitstream" ou un cadre similaire. Passez ensuite à la fois la Lemus HOME et la télévision sous et hors tension.
- Si cela ne fonctionne toujours pas de son, passer à l'entrée HDMI du téléviseur que le Lemus HOME est réglé sur. Par exemple, si le Lemus HOME est réglé sur HDMI ARC 4, passez à ce canal via la télécommande de votre téléviseur et attendez 20 secondes. Revenez ensuite à votre chaîne de télévision normale. La connexion HDMI devrait alors restituer le son.

L'application Lemus HOME ne fonctionne pas

- Assurez-vous que votre Lemus HOME est connecté à votre réseau via l'application Google Accueil.
- Une autre question pourrait être votre connexion Wi-Fi. Le Lemus HOME App ne fonctionne que lorsque vous êtes connecté à un réseau Wi-Fi.
- Enfin, assurez-vous que votre Lemus HOME et votre réseau sont bien connectés et que votre appareil Bluetooth est allumé.



Lemus ApS
VAT: DK-35864121
www.lemus.dk