

Taktilt ljud

Genom att använda bashögtalare har du möjlighet att uppleva ljud som vibrationer - ju mer bas i ljudet, desto mer känns det.

Bluetoothhögtalare och memoryskumkudde är det allra enklaste sättet att få uppleva musik och ljud som vibrationer.

Vi använder en cylinderformad 360 graders bluetoothhögtalare med baselementeten ute i ändarna och en memoryskumkudde. Gör ett snitt i kudden och tryck ner högtalaren. Vips, så har du taktilt ljud. Ha kudden i knäet, famnen eller under huvudet och känn musiken.

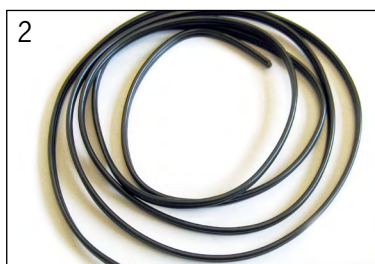
Alternativt om man vill kunna känna musik i hela kroppen, följ anvisningar nedan till vår baskonstruktion. För extra stuns använd två bashögtalare.



Baskonstruktion

DET HÄR HAR VI ANVÄNT:

Vi har använt material från Ljudia, Kjell & Company samt Eksit Data , men det fungerar bra med liknande material från andra inköpsställen.



Bashögtalare (bild 1)

Sinus Live BassPump III 8ohm
ljudia.se

Högtalarkabel (bild 2)

kjell.com

Musik- eller ljudkälla (bild 3)

Till exempel CD-spelare, MP3-spelare, surfplatta eller smart mobil.

Anslutningskabel (bild 4)

3,5 millimeter, hane till hane
kjell.com

Förstärkare

Sonic Class T-amp, Generation 2.
Batteridrivnen. Strömadapter ingår.
(bild 5)

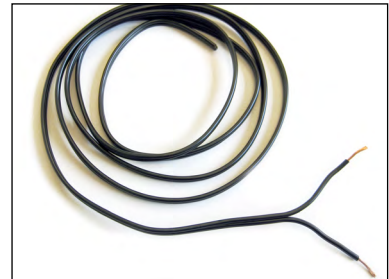
eller

Sonic Impact Class T-Amp,
Generation 1 (bild 6)
Batteridrivnen. Strömadapter kan
köpas separat.

eksitdata.com

GÖR SÅ HÄR:

1. Klipp av en bit högtalarkabel i önskad längd.



2. Skala och skruva fast högtalarkabelns två ledare i bashögtalarens skruvfästen.



3. Skala ledarna och tvinna trådarna i högtalarkabelns andra ände och tryck in en ledare i varje snabbfäste i förstärkarens högtalaruttag. Höger eller vänster spelar ingen roll.

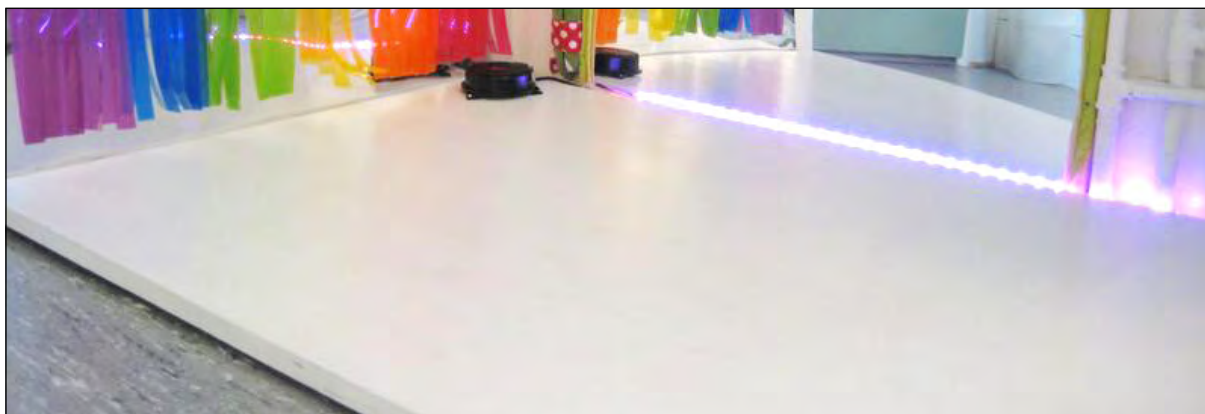


4. Anslutningskabeln kopplas mellan förstärkarens "audio in" och musikkällans hörlursuttag.
5. Sätt i batterier i förstärkaren eller anslut strömadapter.
6. Klart.



Taktilt ljud på skiva

Bäst ljud och känsla blir det på en resonansplatta. Ligger man direkt på skivan känns vibrationerna som mest, men det funkar också att ställa en rullstol, ett ståskal eller en saccosäck på skivan.



DET HÄR HAR VI ANVÄNT:

- Baskonstruktion, se tidigare i dokumentet
- Plywoodskiva cirka 5 millimeter tjock
- Fyrkantslist cirka 20 x 20 millimeter

GÖR SÅ HÄR:

1. Limma och spika fast fyrkantslisten på plywoodskivan så att den bildar en ram som skivan vilar på.
2. Skruva fast bashögtalaren på skivan.
3. Det är viktigt att allt är ordentligt fastsatt så att det inte blir skrammel av basens vibrationer.
4. Lägg något gummerat under skivans hörn så det inte heller blir skrammel mot golvet.

Tips

Samma baskonstruktion kan också läggas i en kudde eller, som på bilderna, i en datorväska med fast memoryskum eller cellplast.

Ett annat alternativ är att skruva fast högtalaren under en säng eller fåtölj med fast underrede.



DUMLE (Du Utvecklas Med LEK)
Hjälpmedel Skåne

skane.se/dumle