

## Tekniska specifikationer för Giella II

Dimensioner (BxHxD)	103x58x220 mm
Vikt	930 g
Nätspänning	230 V~ 50 Hz
Säkring (inuti lådan)	T1A
Ingångsimpedans	50 k $\Omega$
Maximal utnivå	6,5 Vrms (peak $\pm$ 9 V)
Förstärkning vid max volym	9,9 dB (3,13 ggr)
Rekommenderad impedans hörlur	32 till 600 $\Omega$
Utgångsimpedans linjeutgångar	300 $\Omega$
Rekommenderad impedans slutsteg	>3 k $\Omega$
Strömförbrukning	Mindre än 5 W

## Varning

Livsfarliga spänningar inuti apparaten! Öppna ej apparaten. Överlåt all service till kvalificerad personal. För att minska risken för eldsvåda eller elektrisk stöt, utsätt inte apparaten för regn eller fukt. Om nätsladden eller nätkontakten skulle behöva bytas, ber vi dig vänligen att kontakta oss. Använd aldrig en apparat med trasig nätsladd eller väggkontakt då det kan innebära livsfara.

Nätsladden är internt färgmärkt enligt följande schema, som ej får ändras: Brun=Fas, Blå=Nolla, Grön/gul=Jord.  
Denna apparat måste anslutas till ett jordat uttag.

CE Declaration of conformity:

Denna apparat följer de europeiska direktiven 2006/95/EC (LVD) och 2004/108/EC (EMC) genom att uppfylla följande standarder:

EN60065:2014 (Säkerhet)

EN55032:2012 (Emissioner)

EN55020:2007 (Immunitet)



## Kontaktinformation

Lejonklou HiFi AB

Skolgatan 3

753 12 Uppsala

Website: [www.lejonklou.com](http://www.lejonklou.com)

Email: [info@lejonklou.com](mailto:info@lejonklou.com)

Tel: 070-558 0549

# LEJONKLOU

## *Giella hörlursförstärkare*

## *Användarmanual*

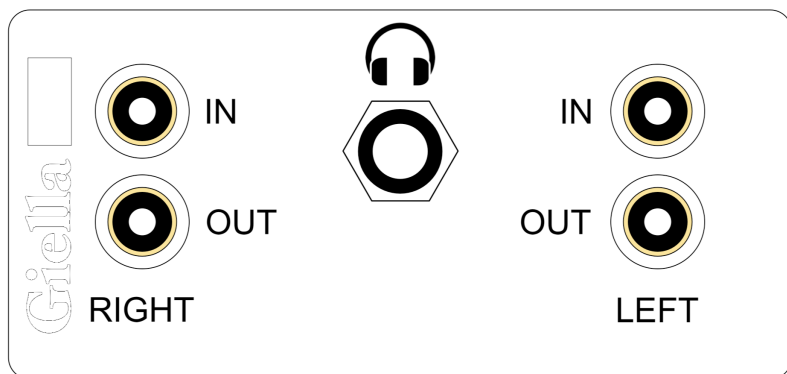
## Tack för ditt köp av Lejonklou Giella!

Läs noga igenom denna manual innan du ansluter din Giella.

### Anslutning

Giella är en hörlursförstärkare byggd i dubbel mono. Det innebär att varje sida av Giella hanterar endast en kanal; höger respektive vänster.

**Börja med** att ansluta din källa med ett par bra obalanserade signalkablar till de två övre RCA-kontakterna på Giellas baksida.



Om du vill använda din Giella som försteg i en HiFi-anläggning (Giella är en mycket musikalisk volymkontroll), anslut ett par signalkablar från de nedre RCA-kontakterna på Giella till ingångarna på ditt slutsteg.

När du ansluter ett par hörlurar till den centralt placerade 6,35 mm hörlursutgången kommer signalen till ditt slutsteg att brytas. Du kan med andra ord inte lyssna på hörlurarna samtidigt som högtalarna spelar.

Se till att RCA-kontakterna trycks ända in, men använd **inte** våld. Om de sitter för hårt eller för löst låter det sämre.

Då bör du om möjligt försöka mjuka upp respektive spänna kontakterna på dina kablar. Risken med våld är att det kan bildas sprickor där Giellas kontakter sitter fast i kretskortet. Om du behöver råd kring hur kontakter kan justeras för optimalt kontaktryck, kontakta oss, din handlare eller vårt populära forum på internet!

Innan du ansluter nätkontakten, skruva ner volymen på Giella genom att vrida ratten i silver på framsidan moturs.

För bästa prestanda bör du se till att nätspänningens **fas** kommer in på den sida av kontakten som är närmast bokstaven **x** i namnet **Volex** på kontaktens stiftsida. Detta ger ett svagare elektriskt fält från nätdelen, vilket gör att din Giella låter lite bättre.

Korta eller modifiera **aldrig** nätkabeln till din Giella! Dess delar och längd är nödvändiga för Giellas prestanda.

Giella har en mycket låg strömförbrukning och är konstruerad för att vara permanent påslagen, men vi rekommenderar att den kopplas bort från elnätet vid åskväder samt om den under en längre tid inte används.

Var försiktig med höga volymer när du lyssnar på hörlurar! När ljudet är väldigt rent, brusnivån är mycket låg och musiken engagerar starkt, som blir fallet när Giella driver ett par bra hörlurar, är det lätt att vilja skruva upp volymen högre, för att få en ännu starkare känsla. Detta kan skada din hörsel, så var försiktig!

### Vi önskar dig mycket nöje med din Giella!

Om du skulle stöta på några problem med den, vänligen kontakta din återförsäljare eller Lejonklou direkt. Email-adress och telefonnummer finns på baksidan av denna manual.