

### Tekniska specifikationer för Slipsik 7.0

Dimensioner (BxHxD)	103x59x180 mm
Vikt	950 g
Nätspänning	230 V~ 50 Hz
Säkring (inuti lådan)	T1A
Ingångsimpedans	47 k $\Omega$ /68 pF
Förstärkning vid 1 kHz	41 dB (112 ggr)
Utgångsimpedans/Rek. last	300 $\Omega$ / $>3$ 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

## *Slipsik grammofonsteg*

## *Användarmanual*

## Tack för ditt köp av Lejonklou Slipsik 7!

Läs noggrant igenom denna manual innan du ansluter Slipsik.

### Anslutningar

Slipsik är ett gramfonsteg byggt i dubbel mono. Det innebär att varje sida av Slipsik hanterar endast en kanal; höger respektive vänster. Börja med att ansluta din skivspelare till de två övre ingångarna på Slipsiks baksida.



Anslut sedan ett par bra obalanserade signalkablar från utgångarna till ett ledigt par linjeingångar på din förstärkare.



Se till att kontakterna trycks ända in. Om de sitter väldigt löst eller hårt låter det sämre. Då bör du om möjligt försöka spänna respektive mjuka upp kontakterna på dina kablar. Har din skivspelare en jordkabel så ansluts den till den stora skruven i

mitten. Sänkt sedan volymen på din anläggning innan du ansluter nätkontakten. För bästa prestanda bör du se till att nätspänningens **fas** kommer in på den sida av kontakten som är närmast bokstaven **x** i namnet **VoIex** på kontaktens stiftsida. Detta ger ett svagare elektriskt fält från nätdelen, vilket gör att din Slipsik låter lite bättre.

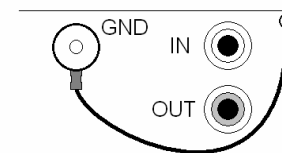
Slipsik har en mycket låg strömförbrukning och är konstruerad för att vara permanent påslagen, men vi rekommenderar att den kopplas bort från elnätet vid åskväder samt om den under en längre tid inte används.

### Extra jordanslutning

Den optimala situationen är att alla apparater i din anläggning har jordade nätsladdar, som går samman i en gemensam punkt, till exempel i en grendosa. Slipsik använder en flytande signaljord, vilket i dessa fall ger bästa ljud.

I vissa anläggningar kan dock problem med brum uppstå, till exempel om förstärkaren saknar jordning via sin nätkabel. Lösningen är då att ansluta Slipsiks extra jordkabel, mellan en hörnskruv och den centrala jordskruven, som illustrationen nedan visar.

**Har du inget problem med brum, anslut inte denna kabel.**



### Vi önskar dig mycket nöje med din Slipsik 7!

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.