

Tekniska specifikationer för KINKI3

Dimensioner (BxHxD)	103x59x180 mm
Vikt	950 g
Nätspänning	230 V~ 50 Hz
Säkring (inuti lådan)	T1A
Ingångsimpedans	47 k Ω /80 pF
Förstärkning vid 1 kHz	40 dB (102 ggr)
Utgångsimpedans/Rek. last	300 Ω / >3 k Ω
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 73/23/EEC (LVD) och 89/336/EEC (EMC) genom att uppfylla följande standarder:

EN60065:2002 (Säkerhet)

EN55013:2001 (Emissioner)

EN55020:2002 (Immunitet)



Kontaktinformation

Firma Fredrik Lejonklou

Vänortsgatan 57

752 64 Uppsala

Website: www.lejonklou.com

Email: info@lejonklou.com

Tel: 070-558 0549

LEJONKLOU

Kinki grammofonsteg

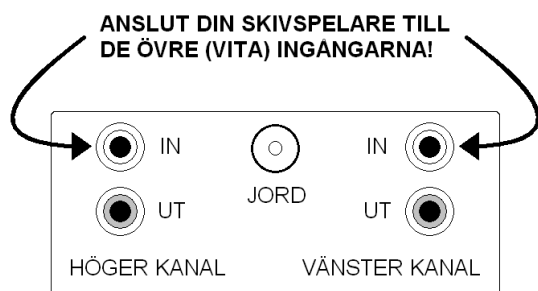
Användarmanual

Tack för ditt köp av Lejonklou KINKI3!

Läs nogga igenom denna manual innan du ansluter din Kinki.

Anslutningar

Kinki är byggd i dubbel mono. Detta innebär att vänster och höger sida av apparaten hanterar en kanal var. Börja med att ansluta din skivspelare till de två övre (vita) ingångarna på Kinkis baksida. Se illustrationen nedan.



Färgerna vit och röd på Kinki betyder alltså *inte* vänster och höger! Anledningen till färgerna är att just dessa kontakter låter bäst av alla vi provat och tillverkaren har vägrat göra dem i svart. Utgångarna (röda) sitter under ingångarna och ansluts via lämpligt signalkablage till din förstärkare. Se illustrationen nedan.



Har skivspelaren en jordkabel så ansluts denna till den stora skruven i mitten.

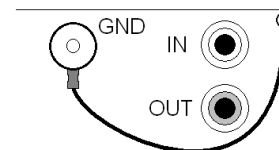
Sist av allt ansluter du nätkontakten. För bästa prestanda bör du ser till att nätspänningens **fas** kommer in på den sida av kontakten som är närmast det första L:et i LEJONKLOU. Detta ger ett svagare elektriskt fält från nätdelen, vilket gör att din Kinki låter ännu bättre.

Kinki har en extremt 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 för välljud är att alla apparater i din anläggning har jordade nätsladdar som går samman i en gemensam punkt, till exempel i en skarvdosa. Kinki 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 Kinkis 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 Kinki!

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