

Tekniska specifikationer för Entity 1.2

Dimensioner (BxHxD)	103x58x220 mm
Vikt	970 g
Nätspänning	230 V~ 50 Hz
Säkring (inuti lådan)	T1A
Ingångsimpedans	90/120/180 Ω +10 nF
Maximal nominell utnivå från pickup	0,4 mV @ 3,54 cm/s
Förstärkning vid 1 kHz	71 dB (3500 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 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
Västra Strandgatan 9
753 11 Uppsala
Website: www.lejonklou.com
Email: info@lejonklou.com
Tel: 070-558 0549

LEJONKLOU

Entity grammofonsteg

Användarmanual

Tack för ditt köp av Lejonklou Entity!

Läs noga igenom denna manual innan du ansluter din Entity.

Anslutning

Entity är ett gramfonsteg för lågnivå Moving Coil-pickuper byggt i dubbel mono. Det innebär att varje sida av Entity hanterar endast en kanal; höger respektive vänster.

Börja med att kortsluta den ena RCA-kontakten från skivspelaren (t.ex. vänster) mot den stora jordskruven där bak på Entity: Håll kontakten så att både stiftet i mitten **och** skärmen samtidigt vidrör jordskruvens metall. Detta gör att statiska spänningar laddas ur och musiken spelar då lite bättre. Gör samma sak med den andra RCA-kontakten. Denna procedur bör upprepas en gång/år.

Anslut kontakterna till de två övre ingångarna på Entitys 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, **men använd inte våld**. Sitter de för hårt eller för löst låter det också sämre. Då bör du om möjligt försöka mjuka upp respektive spänna kontakterna på dina kablar.

Om du behöver råd kring hur kontakter kan justeras för optimalt kontaktryck, kontakta oss, din handlare eller vårt forum på internet!

Har din skivspelare en jordkabel så ansluts den till den stora jordskruven i mitten. Sänkt sedan volymen på din anläggning innan du ansluter Entitys nätkontakt. 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 Entity låter lite bättre. Korta eller modifiera **aldrig** nätkabeln till din Entity!

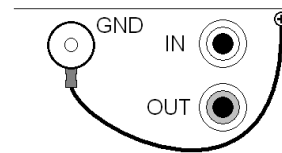
Entity har en mycket låg strömförbrukning och är konstruerad för att vara permanent påslagen, men vi rekommenderar att den kopplas bort från elnätet vid åskväder samt om den under en längre tid inte används.

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. Entity använder en flytande signaljord, vilket i de flesta fall ger bästa möjliga musikåtergivning.

I vissa anläggningar kan dock problem med brum uppstå, till exempel om förstärkaren saknar jordning via sin nätkabel. Lösningen är då att ansluta Entitys 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 Entity!

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.