

Tekniska specifikationer för Superkikkin

Dimensioner (BxHxD)	103x58x220 mm
Vikt	930 g
Nätspänning	230 V~ 50 Hz
Säkring (inuti lådan)	T1A
Ingångsimpedans	12 k Ω
Volymområde (i 1 dB steg)	-80 till +20 dB
Maximal in- och utnivå	7.5 Vrms
Frekvensområde	2 Hz till 200 kHz
Utgångsimpedans	300 Ω
Rekommenderad impedans slutsteg	>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)



Contact information

Lejonklou HiFi AB

Västra Strandgatan 9

753 11 Uppsala

Hemsida: www.lejonklou.com

Email: info@lejonklou.com

Tel: 070-558 0549

LEJONKLOU

Superkikkin förförstärkare

Användarmanual

Tack för ditt köp av Lejonklou Superkikkin!

Superkikkin en förförstärkare i stereo med två ingångar. Dess syfte är att reglera volymen och välja mellan två källor medan den maximerar din upplevelse av musiken.

Anslutningar

Börja med att slå av dina effektförstärkare.

Anslut sedan dina signalkällor med obalanserade signalkablar av god kvalitet till de två paren med RCA-kontakter märkta 1 och 2. Med omkopplaren på sidan väljer du sedan mellan dessa. Anslut till sist dina effektförstärkare till paret OUT.



Se till att kontakterna trycks ända in. **Använd inte våld!** Det kan orsaka sprickor i fogen mellan kontakter och kretskort. Sitter kontakterna för hårt eller löst låter dessutom musiken sämre. Då bör du om möjligt mjuka upp respektive spänna kontakterna på dina kablar. Om du behöver tips kring hur du kan justera kontakternas passform, vänligen kontakta oss, din handlare eller vårt mycket populära forum på internet!

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 Superkikkin låter lite bättre.

Korta eller modifiera **aldrig** nätkabeln till din Superkikkin! Dess längd är nödvändig för Superkikkens prestanda.

Superkikkin 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.

Hur du använder din Superkikkin

Superkikkin styrs av den medföljande fjärrkontrollen. Endast de tre översta knapparna används: +VOL, -VOL och MUTE. Volymen har 101 steg på vardera 1 dB. Volymindikatorn visar vilken volym Superkikkin är inställd på. Se tabellen nedan.

	LEVEL	dB
●	90-100	+10 to +20
●	80-89	0 to +9
●	70-79	-10 to -1
●	60-69	-20 to -11
●	50-59	-30 to -21
●	40-49	-40 to -31
●	30-39	-50 to -41
●	20-29	-60 to -51
●	0-19	-80 to -61

MUTE har dubbla funktioner: Tryck snabbt för att sänka volymen med 10 dB (snabbt blinkande indikator). Syftet med detta är att kunna ha en kort konversation utan att behöva pausa musiken. Tryck någon knapparna för att återställa.

Tryck och håll mer än en halv sekund för att helt tysta musiken (långsamt blinkande indikator). Tryck någon av knapparna för att återställa.

Tre sekunder efter senaste kommando slocknar volymindikatorn och hela den digitala styrkretsen och dess klocka stannar. Detta förbättrar Superkikkens prestanda.

Vi önskar dig mycket nöje med din Superkikkin!

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.