

Tekniska specifikationer för Kikkin 2.2

Dimensioner (BxHxD)	103x59x180 mm
Vikt	950 g
Nätspänning	230 V~ 50 Hz
Säkring (inuti lådan)	T1A
Frekvensomfång	2 Hz till 200 kHz
Volymområde	-80dB till +20dB i 1dB steg
Ingångsimpedans/Nivå in	12 k Ω /0 till 7,5V
Utgångsimpedans/Rek. last/Nivå ut	300 Ω / >1 k Ω /0 till 7,5V
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, 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

Kikkin volymkontroll

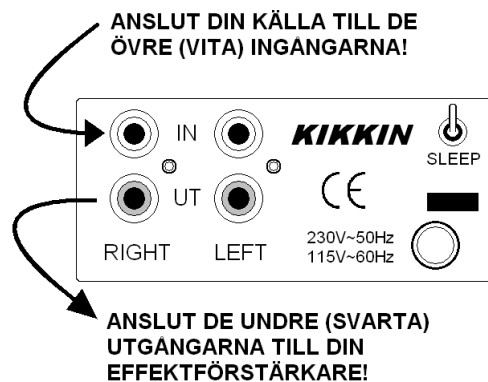
Användarmanual

Tack för ditt köp av Lejonklou Kikkin!

Läs noga igenom denna manual innan du ansluter din Kikkin.

Anslutningar

Kikkin är en volymkontroll i stereo. Innan du ansluter Kikkin, se till att alla effektförstärkare är avslagna. Börja med att ansluta din källas analoga linjeutgångar, höger och vänster kanal, till de två övre (vita) ingångarna på Kikkins baksida. Utgångarna (svarta) sitter under ingångarna och ansluts till din effektförstärkare. Se illustration nedan.



Då Kikkin vänder insignalens fas, bör du på baksidan av din effektförstärkare växla högtalarkablarnas polaritet: Koppla förstärkarens positiva utgångar (röda) till högtalarnas negativa anslutningar (svarta) och förstärkarens negativa utgångar till högtalarnas positiva anslutningar.

Kikkin slås på när dess nätsladd ansluts till elnätet. **Se till att din effektförstärkare alltid är avslagen då Kikkins nätsladd kopplas i eller ur.**

För bästa prestanda bör du se till att nätspänningens fas kommer in på det stift som sitter närmast bokstaven **x** i namnet **Vollex** på nätkontaktens stiftsida.

Hur du använder Kikkin

Kikkin kan endast kontrolleras av en fjärrkontroll (medföljer ej) som följer Philips standard RC5. Du kan dessutom välja om din Kikkin ska acceptera RC5-kommandon för TV-apparater. Det finns nämligen en mängd enkla fjärrkontroller att köpa som endast klarar TV-kommandon. För att Kikkin ska acceptera TV-kommandon, måste omkopplaren **SLEEP** ändra läge direkt efter att Kikkin har anslutits till elnätet. Om omkopplaren **inte** ändrar läge under den sekvens då volymindikatorn blinkar rött, kommer Kikkin endast att acceptera kommandon för förstärkare.

Kikkin styrs med tre knappar: +VOL, -VOL och MUTE.

Volymen regleras i steg om 1 dB och det finns 101 nivåer att välja mellan. Volymindikatorn på framsidan visar vilken volym Kikkin står inställd på. Se följande tabell:

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

MUTE har dubbla funktioner: Tryck snabbt för att sänka volymen med 10 dB (snabbt blink). Tryck längre för helt tyst (långsamt blink). Om du aktiverar omkopplaren **SLEEP** kommer digitalsektionen i Kikkin att slå av tre sekunder efter ditt senaste kommando. Det gör att volymindikatorn slocknar och att Kikkin låter bättre.

Vi önskar dig mycket nöje med din Kikkin!

Kikkin 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.