

RCF

VÝKONNÉ AKTIVNÍ

SUBWOOFERY

SUB 9007-AS

SUB 9006-AS

SUB 9004-AS

STRUČNÝ NÁVOD K POUŽITÍ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

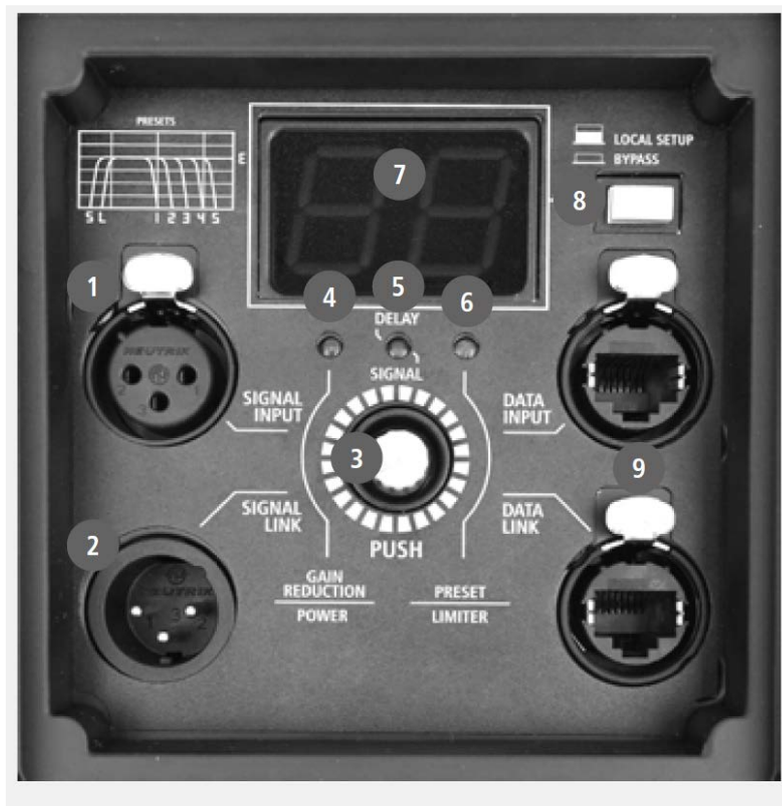
1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Uschovejte si tyto pokyny.
3. Dbejte všech varování.
4. Dodržujte všechny pokyny.
5. Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody.
6. Zařízení čistěte pouze suchým hadříkem.
7. Nezakrývejte žádné větrací otvory. Instalujte v souladu s pokyny výrobce.
8. Neinstalujte v blízkosti žádných tepelných zdrojů, jako jsou radiátory, zářiče tepla, kamna nebo jiná zařízení (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
9. Nepodceňujte bezpečnostní účel zástrčky s uzemňovací zdírkou. Zemní zástrčka má dva kolíky a zdírku pro uzemnění. Tato úprava zajišťuje vaši bezpečnost.
10. Přetěžováním prodlužovacích kabelů a zásuvek ve zdi se vystavujete riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem!
11. Chraňte napájecí kabel před pošlapáním nebo přiskřípnutím, zejména v místě zástrčky, zásuvky a v místě, kde vychází ze zařízení.
12. Používejte pouze doplňky / příslušenství určené výrobcem.
13. Používejte pouze s vozíkem, stojanem, stativem, držákem nebo stolem určeným výrobcem nebo prodáváním spolu se zařízením. Při přepravě na vozíku buďte opatrní, aby během přesouvání vozíku se zařízením nedošlo k převrácení a poškození.
14. Odpojte zařízení z elektriky během bouřky, nebo není-li delší dobu užíváno.
15. Veškeré opravy svěřte kvalifikovaným pracovníkům. Oprava je nutná, bylo-li zařízení poškozeno jakýmkoliv způsobem, jako je poškození přívodního kabelu nebo zástrčky, polítkou tekutinou nebo zapadnutím cizího předmětu do zařízení, vystavení dešti nebo vlhkosti, pád zařízení, nebo nepracuje-li zařízení správně.
16. Toto zařízení nesmí být vystaveno kapající nebo stříkající vodě, a nesmí být na něj pokládány nádoby s tekutinami (například vázy nebo sklenice s nápoji).
17. Toto zařízení je elektrickým spotřebičem třídy I. a musí být připojeno k síťové zásuvce s ochranným zemněním (se zemním kolíkem).
18. Síťová zástrčka nebo přívodní kabel jsou prostředky pro odpojení zařízení, takže musí být snadno dostupné.
19. Souvislé vystavení nadměrnému hluku může způsobit trvalé poškození sluchu. Dopady na jednotlivce jsou značně individuální, lze však konstatovat, že k poškození sluchu dojde téměř u každého, kdo je po určitou dobu vystaven dostatečně intenzivnímu hluku. Jakékoli vyšší expozice mohou mít za následek určitou ztrátou sluchu. Jako ochrana proti vysokým hladinám akustického tlaku produkovaným určitým zařízením se doporučuje, aby všechny osoby v blízkosti zařízení používali chrániče sluchu, je-li zařízení v provozu. Je-li expozice vyšší než hygienické limity, musí se nosit při provozu zařízení špunty do uší nebo chrániče ve zvukovodu nebo přes uši, aby se zabránilo ztrátě sluchu.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

Aby se zabránilo indukci šumu v kabelech, které přenášejí mikrofonní nebo linkový signál, používejte pouze stíněné kabely a při jejich pokládání se vyhněte:

- Zařízením, která produkují silné elektromagnetické pole (výkonové transformátory aj.);
- Silovým kabelům;
- Reproduktořovým kabelům.

POPIS ZADNÍHO PANELU



- 1 - Vstupní konektor XLR samice pro symetrické/nesymetrické signály linkové úrovně z mixpultů aj. zdrojů
- 2 - Výstupní konektor XLR samec pro posílání signálu do dalšího reproboxu, zesilovače nebo rekordéru
- 3 - Otočný enkodér: jeho stisknutím vyberete funkci (Gain, Delay, Preset) a otáčením nastavíte požadovanou hodnotu.
- 4 - Kontrolka GAIN REDUCTION svítí zeleně, je-li enkodérem aktuálně nastavována vstupní citlivost. Kontrolka POWER svítí zeleně, je-li reprobox připojen k elektrické síti.
- 5 - Kontrolka DELAY svítí zeleně, je-li enkodérem aktuálně nastavováno zpoždění reproboxu. Kontrolka SIGNAL svítí zeleně, pokud je na výstupu přítomen signál.
- 6 - Kontrolka PRESET se po trojím stisknutí enkodéru rozsvítí zeleně a vy můžete enkodérem zvolit požadovaný preset.
 - Kontrolka LIMITER: Zesilovač má vestavěný limiter, který zabraňuje přebuzení zesilovače nebo reproduktorů. Je-li aktivní, kontrolka bliká ČERVENĚ. Je v pořádku, pokud bliká občas, pokud začne svítit nepřerušovaně, snižte úroveň signálu.
- 7 - Displej zobrazuje hodnoty nastavení reproboxu.
- 8 - Je-li tlačítko vymáčknuto, funguje lokální nastavení reproboxu a přes protokol RDNet lze reprobox pouze monitorovat. Je-li stisknuto, je načteno nastavení přes RDNet a lokální nastavení je ignorováno.
- 9 - DATA INPUT / DATA LINK: Sekce síťových konektorů pro dálkové ovládání pomocí protokolu RDNet.

S1. INFRA SUBWOOFER	Lineární předvolba s dolní propustí 50 Hz. Horní propust je nastavena na 20 Hz.
S2. INFRA SUBWOOFER	Lineární předvolba s dolní propustí 60 Hz. Horní propust je nastavena na 20 Hz.
L2. EXTENDED LOW PRESET	Typická předvolba subwooferu. Horní propust je nastavena na 30 Hz a dolní propust na 60 Hz.
L3. EXTENDED LOW PRESET	Typická předvolba subwooferu. Horní propust je nastavena na 30 Hz a dolní propust na 70 Hz.
L4. EXTENDED LOW PRESET	Typická předvolba subwooferu. Horní propust je nastavena na 30 Hz a dolní propust na 80 Hz.
L5. EXTENDED LOW PRESET	Typická předvolba subwooferu. Horní propust je nastavena na 30 Hz a dolní propust na 90 Hz.
SC. CARDIOID PRESET	Kardioidní předvolba pro použití ve spojení s presety S1 - S2.
LC. CARDIOID PRESET	Kardioidní předvolba pro použití ve spojení s presety L1 - L4.
SE. LOW PASS EXCLUDED.	Vyhrazená předvolba. Horní propust je nastavena na 20 Hz High Pass a dolní propust až na 400 Hz.
LE. LOW PASS EXCLUDED	Vyhrazená předvolba. Horní propust je nastavena na 20 Hz High Pass a dolní propust až na 400 Hz.

Po nastavení parametrů bliknou na displeji 2 číslice. To indikuje uložení všech přednastavených hodnot v paměti reproboxu. Po uložení jsou všechna nastavení trvalá. Je možné reprobox vypnout a zapnout a bude si pamatovat poslední nastavení.

RESET REPROBOXU NA VÝCHOZÍ NASTAVENÍ

- vypněte reprobox
- stiskněte a přidržte enkodér
- zapněte reprobox
- žlutá kontrolka STATUS začne pomalu blikat, držte enkodér stále stisknutý
- žlutá kontrolka STATUS začne blikat rychle, uvolněte enkodér
- reset reproboxu je ukončen

Pomocí připojení RDNet je možné do paměti reproboxu načíst uživatelské nastavení ekvalizéru.
Poznámka: Při resetu reproboxu je nastavení ekvalizéru rovněž vynulováno.

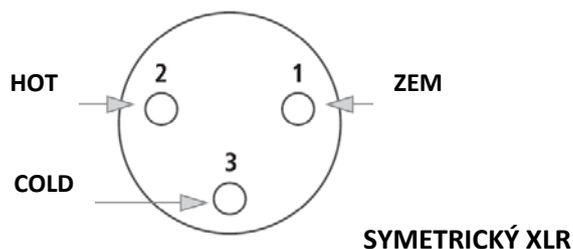
ZAPOJENÍ KONEKTORŮ

Konektory XLR jsou zapojeny dle standardu AES:

Pin 1 = Zem (stínění)

Pin 2 = Hot (+)

Pin 3 = Cold (-)

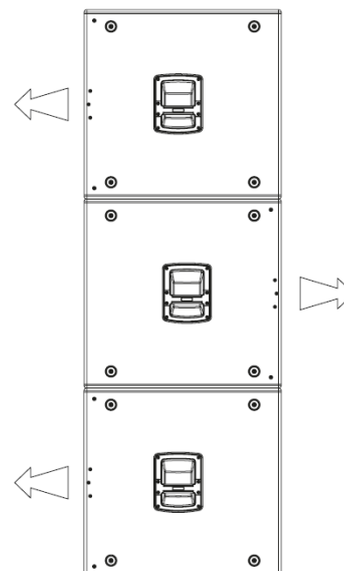


V tomto okamžiku můžete připojit napájecí a signálový kabel, ale před zapnutím reproboxu se ujistěte, že hlasitost je nastavena na minimum (i na výstupu mixpultu). Je důležité, aby byl mixpult zapnut před zapnutím reproboxu. Takto se vyvarujete poškození reproduktorů a hlučným zvukovým rázům (je dobrou praxí zapínat reprobox jako poslední a vypínat jej jako první).

Nyní můžete zapnout reprobox a nastavit ovládání hlasitosti na požadovanou úroveň.

VYTVOŘENÍ KARDIOIDNÍHO SYSTÉMU POMOCÍ 3 REPROBOXŮ

- dva reproboxy nasměrujte dopředu
- třetí reprobox nasměrujte dozadu a nastavte na něm předvolbu Cardio
- všechny reproboxy by měly být shodně nastaveny (delay, citlivost, EQ aj.)



VAROVÁNÍ: Vždy se ujistěte, že při kaskádním napájení více reproboxů nebude překročen maximální povolený proud pro POWERCON.

SERVISNÍ POZNÁMKA - parametry pojistek:

SUB 9006-AS a SUB 9007-AS: tavná (T), 15 A H 250V

SUB 9004-AS: tavná (T), 8 A H 250V

SPECIFIKACE	SUB 9007-AS	SUB 9006-AS	SUB 9004-AS
AKUSTICKÉ SPECIFIKACE			
Kmitočtový rozsah	20 – 400 Hz	30 – 400 Hz	30 – 400 Hz
Max SPL	141 dB	142 dB	136 dB
Horní propust	25 Hz, 35 Hz	30 Hz, 40 Hz	35 Hz, 50 Hz
Dolní propust	nastavitelná 50 - 400 Hz	nastavitelná 50 - 400 Hz	nastavitelná 50 - 400 Hz
REPRODUKTORY			
Woofery	2x 21", 4,0" v.c.	2x 18", 4,0" v.c.	1x 18", 4,0" v.c.
ZESILOVAČ			
Celkový výkon	7200 W Peak, 3600 W RMS	7200 W Peak, 3600 W RMS	2800 W Peak, 1400 W RMS
KONEKTORY			
Signál vstup/výstup	XLR, RDNet Ethercon	XLR, RDNet Ethercon	XLR, RDNet Ethercon
PROCESOR			
Ovládání	Gain, EQ, crossover, delay, přepínač polarity, delay, režim kardio	Gain, EQ, crossover, delay, přepínač polarity, delay, režim kardio	Gain, EQ, crossover, delay, přepínač polarity, delay, režim kardio
Ochrany	proti přehřátí, RMS	proti přehřátí, RMS	proti přehřátí, RMS
Limiter	Fast limiter	Fast limiter	Fast limiter
ROZMĚRY A HMOTNOST			
Výška x Šířka x Hloubka	825 x 1135 x 760 mm	785 x 1188 x 558 mm	558 x 700 x 700 mm
Hmotnost	96 kg	86 kg	57 kg
Montážní prvky	2x M20	2x M20	2x M20
Materiál skříně	překližka z baltské břízy	překližka z baltské břízy	překližka z baltské břízy