



**PROFESIONÁLNÍ AKTIVNÍ
REPROBOXY ŘADY ART 7**

STRUČNÝ NÁVOD K POUŽITÍ

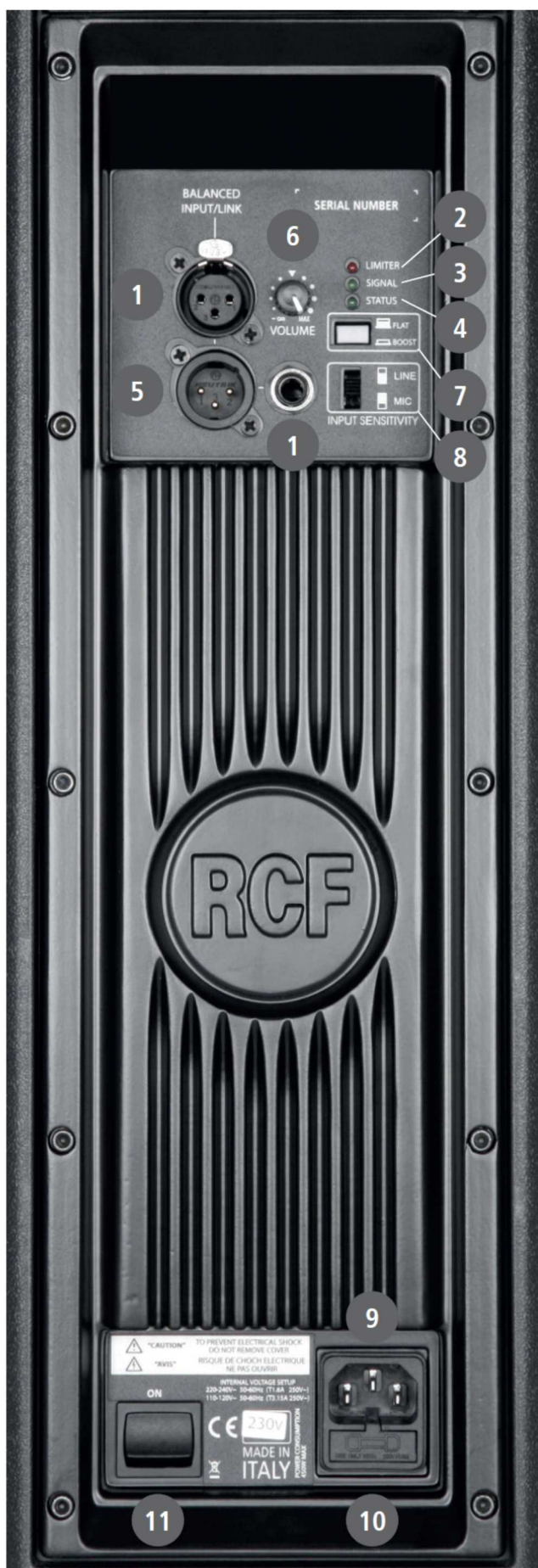
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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. Zemnicí 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 přírodního kabelu nebo zástrčky, polítkou tekutinou nebo zapadnutí 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 zemnicím kolíkem).
18. Zařízení je vybaveno kolébkovým síťovým vypínačem, který je umístěn na zadním panelu a měl by zůstat uživateli snadno přístupný. Připojete-li zařízení ke zdroji el. energie musí být vypnuto.
19. Síťová zástrčka nebo přírodní kabel jsou prostředky pro odpojení zařízení, takže musí být snadno dostupné.
20. 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 ztrátu 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 konektory XLR & Jack VSTUP/LINK
Konektor XLR samice pro symetrický a konektor Jack pro nesymetrický vstupní signál.

2. Dioda LIMITER (oranžová)
Indikace aktivní ochrany vestavěným limiterem. Měla by blikat pouze příležitostně při dynamických špičkách. Bliká-li pravidelně nebo dokonce souvisle svítí, uberte hlasitost potenciometrem VOLUME (6) a rovněž zkontrolujte, zda máte přepnutou správnou úroveň vstupního signálu (8).

3. Dioda SIGNAL (zelená)
Indikuje přítomnost vstupního signálu.

4. Dioda STATUS
Indikuje aktivní ochranu proti přehřátí.

5. Výstupní konektor XLR
Poskytuje signál pro případné zapojení dalšího reproboxu.

6. Potenciometr VOLUME
Ovládá hlasitost reproboxu.

7. Přepínač FLAT/BOOST
Přepíná ekvalizaci basů. FLAT = rovná charakteristika. BOOST = posílení basů (používejte pouze při nižších hlasitostech – pro podkresovou hudbu apod.).

8. Přepínač vstupní citlivosti
Pro zdroje linkového signálu (0 dB) přepněte na LINE, pro mikrofon na přepněte MIC.

9. Síťový konektor
Sem zapojte napájecí kabel s koncovkou Euro (při vypnutém hlavním vypínači).

10. Hlavní pojistka
Měňte pouze za stejný typ.

11. Hlavní vypínač
Zapíná a vypíná reprobox.

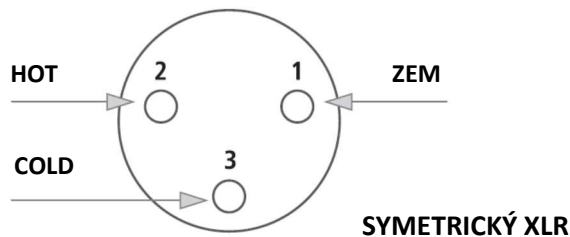
ZAPOJENÍ KONEKTORŮ

Konektory XLR jsou zapojeny dle standardu AES:

Pin 1 = Zem (stínění)

Pin 2 = Hot (+)

Pin 3 = Cold (-)



PŘED ZAPOJENÍM REPROBOXU

Na zadním panelu naleznete všechny ovládací prvky a konektory pro signál i napájení.

Nejprve ověřte, zda je přepínač napájecího napětí (pokud jím reprobox disponuje) ve správné poloze (115/230 V). Poloha musí odpovídat hodnotě napětí vaší zásuvky. Případné přepnutí (vyžaduje změnu síťové pojistky) svěřte servisnímu pracovníkovi.

PŘED ZAPNUTÍM REPROBOXU

Nyní můžete připojit napájecí i signálový kabel. Ještě před zapnutím se přesvědčte, že jsou ovládání hlasitosti (6) na reproboxu i výstupní úroveň na mixpultu staženy na minimum. Zabráníte tak poškození reproduktorů nárazem způsobeným zapínacími špičkami. (Je dobrým zvykem, zapínat reproboxy jako poslední v audio řetězci, a vypínat je jako první – ihned po ukončení produkce.)

Poté zkontrolujte, zda je přepínač mikrofonní/linkové úrovně (8) nastaven ve správné poloze.

(poloha MIC je určena pro zapojení mikrofону, poloha LINE pro všechny zdroje signálu linkové úrovně).

Nyní můžete zapnout reprobox hlavním vypínačem (11).

⚠ POZOR! Madla reproboxů řady Art jsou určena k jejich přenášení, nikoliv zavěšení.

OCHRANA

Aktivní reproboxy řady Art jsou vybaveny kompletním systémem elektronické ochrany. Dvě diody na zadním panelu indikují pracovní režim reproboxu: zelená dioda indikuje, že reprobox je zapnut; červená indikuje aktivitu ochranného obvodu. Obvod zachází se signálem velmi šetrně, pouze řídí úroveň pro odstranění signálových špiček, které by způsobily zkreslení signálu. Svítí-li červená dioda nepřetržitě po delší dobu, je lépe snížit hlasitost reproboxu (6), nebo výstupní úroveň mixpultu.

NASTAVENÍ NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ (VYHRAZENO SERVISNÍM PRACOVNÍKŮM)

230 V, 50 Hz: Pojistka T 1,6 A, 250 V

SPECIFIKACE

MODEL	ART 710-A mk II	ART 712-A mk II	ART 722-A mk II	ART 715-A mk II	ART 725-A mk II
AKUSTICKÉ SPEC.					
Kmitočtový rozsah	50 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	45 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	45 Hz - 20 kHz
Max SPL	129 dB	129 dB	130 dB	130 dB	131 dB
Vyzařovací úhel	90°x70°	90°x60°	90°x60°	90°x60°	90°x60°
Dělicí kmitočet	1700 Hz	1700 Hz	1200 Hz	1700 Hz	1200 Hz
Výšky	1" (1,7" v.c.)	1" (1,7" v.c.)	1,4" (2,5" v.c.)	1" (1,7" v.c.)	1,4" (2,5" v.c.)
Basy	10" (2,5" v.c.)	12" (2,5" v.c.)	12" (3" v.c.)	15" (2,5" v.c.)	15" (3" v.c.)
ZESILOVAČ					
Jmenovitý výkon	700 W	700 W	750 W	700 W	750 W
Výšky	200 W	200 W	250 W	200 W	250 W
Basy	500 W	500 W	500 W	500 W	500 W
Chlazení	Pasivní	Pasivní	Pasivní	Pasivní	Pasivní
Konektory					
Signál I/O	XLR samice, XLR samec, Jack				
Napájení	Euro (IEC)				
FYZICKÉ SPEC.					
Rozměry [mm]	549x340x304	637x384x363	637x384x363	708x437x389	708x437x389
Hmotnost	13,5 kg	17,2 kg	20,2 kg	18,2 kg	26,0 kg
Barva	Šedá (Antracit)	Šedá (Antracit)	Šedá (Antracit)	Šedá (Antracit)	Šedá (Antracit)



10307230/A

RCF SpA via Raffaello, 13 · 42010 Mancasale, Reggio Emilia
tel. +39.05522.274411 · fax +39.0522.232428 · email info@rcf.it · www.rcf.it