

### Připojení výstupů (cinch)

Tento zesilovač je dále vybaven výstupy s konektory cinch „**OUTPUT**“ [8], které slouží k připojení k dalším přístrojům HiFi zařízení (k tomuto výstupu můžete připojit například další zesilovač nebo přístroj na pořizování záznamu zvuku).

Při propojování kabelů dejte pozor na barevné označení konektorů cinch: Červený konektor znamená pravý stereofonní kanál (R), bílý nebo černý znamená levý stereofonní kanál (L).



Pro připojování jiných přístrojů k zesilovači použijte vhodné, kvalitní stíněné kabely s příslušnými konektory (v případě potřeby si opatřete vhodné adaptéry). Tyto kabely by měly být pokud možno co nejkratší.

Použijete-li k propojení nevhodné kabely nebo položíte-li propojovací kabely do blízkosti jiných kabelů, mohou se objevit poruchy přenosu zvuku nebo rušení. Abyste zabránili zkreslení zvuku a neprovedli nesprávné propojení, které by mohlo způsobit poškození zesilovače nebo k němu připojených přístrojů, připojte do příslušných zdířek pouze takové zdroje zvukového signálu, které odpovídají technickým parametrům (které jsou uvedeny v kapitole „10. Technické údaje“).

## 7. Obsluha zesilovače

### Aktivní výhybka

Tento model je vybaven aktivní výhybkou, která dovoluje použít pro oba stereofonní kanály horní (HIGH PASS) a dolní (LOW PASS) pásmovou propust signálů. Dělicí frekvence lze nastavit plynule.

### Aktivní výhybka

Tento model je vybaven aktivní výhybkou, která dovoluje použít pro zadní reproduktory horní a dolní pásmovou propust signálů, pro přední reproduktory je k dispozici 1 horní pásmová propust. Dělicí frekvence lze nastavit plynule.

### Použití aktivní výhybky (X-over)

Polohy posuvného přepínače aktivní frekvenční výhybky „**X-over**“:

- „**FULL**“: Vypnutí aktivní výhybky. Reprodukce signálu (zvuku) v kompletním (celém) frekvenčním rozsahu.
- „**HP**“: Zapnutí horní pásmové propusti. Reprodukce signálu (zvuku) pouze ve frekvenčním rozsahu vyšším než je frekvence, kterou nastavíte otočným regulátorem horní propusti „**HIGH PASS**“.
- „**LP**“: Zapnutí dolní pásmové propusti. Reprodukce signálu (zvuku) pouze ve frekvenčním rozsahu nižším než je frekvence, kterou nastavíte otočným regulátorem dolní propusti „**LOW PASS**“.