

Aktivní subwoofer HYPE 10G2



Obj. č.: 130 87 75

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup subwooferu Mivoc® HYPE 10G2. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

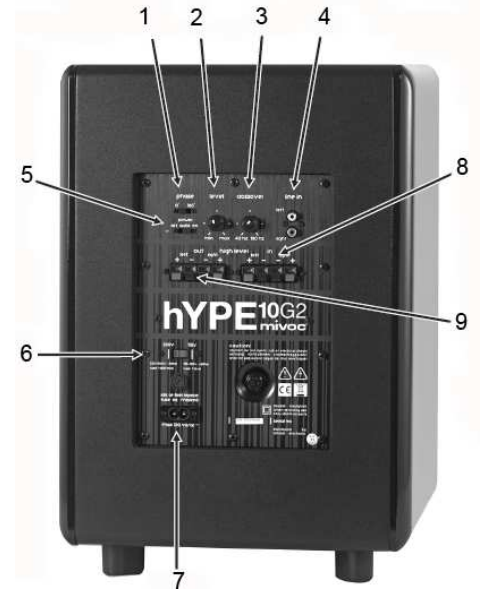
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Aktivní subwoofer Mivoc Hype 10G2 je určen pro zesílení audio signálů z audio systémů a jejich převod přes integrované reproduktory na slyšitelné zvukové vlny. Vstup se musí připojit na nízko úroňové audio výstupy nebo výstupy reproduktoru audio zařízení. Zařízení se smí připojovat jen ke zdroji střídavého proudu 230 V – 50 Hz nebo 115 V – 60 Hz.

Popis konektorů a ovládacích prvků

1. PHASE – Přepínač pro změnu polarizace subwooferu. Zvolte polohu (0 stupňů až 180 stupňů), která reprodukuje max. harmonický zvuk.
2. LEVEL – Ovladač pro sladění subwooferu s výstupem přijímače. V případě zkreslení otočte ovladačem proti směru hodinových ručiček, aby se zkreslení odstranilo.
3. CROSSOVER (aktivní výhybka) - Frekvenci lze měnit v rozsahu mezi 40 Hz a 180 Hz.
4. LINE IN – Slouží pro připojení subwooferu pomocí RCA výstupu přijímače.
5. POWER OFF / AUTO / ON – Vypínač, který lze nastavit na Auto (zesilovač se automaticky zapíná, když zachytí zvukový signál) nebo stále aktivní zesilovač.
6. Přepínač napětí 220 – 115 V. **POZOR!** Napětí se musí zvolit **před** připojením přístroje ke zdroji napájení a musí se určit podle napětí v místní síti. Jinak se zesilovač poškodí!
7. Zdířka IEC pro připojení napájecího kabelu. Pojistku vyměňte jen za pojistku stejného typu T 1 A, 250 V. V případě opakovaného poškození pojistky kontaktujte prosím autorizovaného prodejce.
8. HIGH LEVEL IN – V případě, že přijímač nemá výstup předzesilovače (RCA), lze subwoofer připojit k výstupu reproduktoru pomocí tohoto vstupu. Nikdy nepoužívejte vstup LINE IN současně se vstupem HIGH LEVEL IN.
9. HIGH LEVEL OUT – konektory pro připojení satelitních reproduktorů. Signál ze vstupu HIGH LEVEL IN lze přes tyto konektory použít pro satelitní reproduktory.



Uvedení do provozu

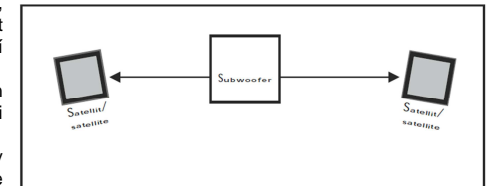
Aby se zajistilo správné uvedení do provozu, přečtěte si ještě před jeho použitím pozorně celý tento návod k obsluze včetně bezpečnostních pokynů.



Nedávejte aktivní subwoofer do těsné blízkosti TV přijímačů nebo PC monitorů. Hrozí nebezpečí, že magnetická pole, která jsou generována reproduktory by mohla rušit obraz (netýká se to LCD a plazmových obrazovek).
Při uvádění aktivního subwooferu do provozu dávejte pozor, aby pevně seděl na nožičkách a abyste ho umístili na pevný povrch.

Pro dosažení co nejlepšího zvuku se snažte, pokud vám to okolnosti dovolují, respektovat níže uvedená doporučení ohledně umístění přístroje v místnosti:

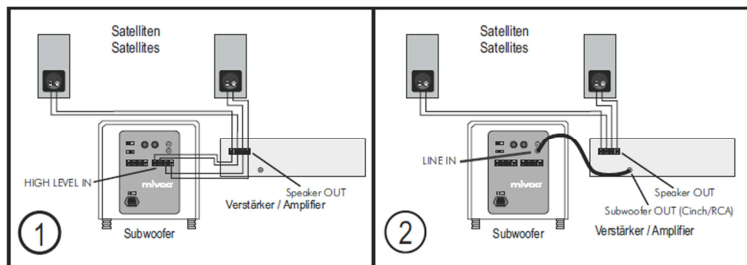
- Subwoofer nastavte tak, aby byl umístěn co nejdále v jedné linii se satelitními reproduktory.
- V pravouhlých místnostech by se měly reproduktory umístit co nejbližší ke kratším stěnám.
- Aktivní subwoofer by měl mít co možná maximum volného prostoru (alespoň 50 cm od každé stěny).



Připojení signálu:

- Pro připojení vstupu LINE IN použijte jen vhodné stíněné připojovací RCA kabely. Použití jakýchkoliv jiných kabelů může způsobovat zkreslení.
- Aby se zabránilo zkreslení nebo nesprávnému spojení, které by mohlo poškodit přístroj, smí se k RCA vstupům připojovat jen zařízení se cinchovými výstupy. Řiďte se také údaji v manuálu k hlavnímu zesilovači, resp. k přijímači, které chcete připojit. Nikdy nepoužívejte současně vstup LINE IN a vstup HIGH LEVEL IN.
- Dejte pozor, aby se připojovací kabel neskřípnuly nebo nepoškodily o ostré hrany.
- Před připojením aktivního subwoofer vypněte a vypněte také všechna ostatní zařízení, která chcete připojovat a odpojte je také od elektrické sítě.

Připojení aktivního subwooferu pomocí výstupů pro reproduktory (obr. 1)



Aktivní subwoofer se může pomocí vstupu HIGH LEVEL IN připojit spolu se satelitními reproduktory k výstupům pro reproduktory na zesilovači.

Připojení aktivního subwooferu pomocí vlastního výstupu subwooferu (obr. 2)

Aktivní subwoofer se může připojit přes vstup LINE IN ke zdířce RCA na zesilovači. Doporučuje se použít jen jeden (pravý) ze vstupů RCA.

- Při první instalaci by se měly ovladače na zadní straně nastavit následujícím způsobem: ovladač LEVEL na minimum (MIN.), ovladač CROSSOVER na 180 Hz a přepínač PHASE by se měl otočit na 0 stupňů.
- Po připojení aktivního subwooferu se může zapnout hlavní zesilovač.
- Nyní můžete přepnout přepínač ON/OFF do polohy ON a zapnout subwoofer.
- Nastavte ovladač LEVEL ve směru hodinových ručiček na preferovanou úroveň basů.
- Pomocí ovladače CROSSOVER a přepínače PHASE lze subwoofer nastavit na optimální vyvážení se satelitními, resp. hlavními reproduktory. V případě, že se má frekvence nastavovat jen přes prostorový přijímač, otočte CROSSOVER do polohy 180 Hz.
- Nastavením vypínače napájení (POWER) do polohy AUTO se bude subwoofer zapínat současně s celým audio systémem.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do subwooferu. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



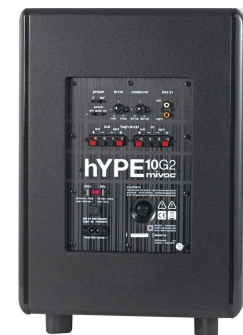
Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro výrobku.

Technické údaje

Výstupní výkon / R.M.S.	300 / 120 W
Rozsah CROSSOVER	40 – 180 Hz
Rozsah frekvence	20 – 180 Hz
Vstupy	Stereo HIGH LEVEL (reproduktor 4 – 16 Ω) MONO / Stereo RCA
Výstupy	Stereo HIGH LEVEL (reproduktor 4 – 16 Ω*)
Rozměry (Š x V x H)	360 x 440 x 400 mm (výška bez nožiček)
Hmotnost	16,2 kg

* Bez zesílení a bez horní propusti. Impedance reproduktoru závisí na použitém zesilovači.



Záruka

Na aktivní subwoofer Mivoc® HYPE 10G2 poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/62016