

ACOUSTIQUE QUALITY **AQ**



AQ M25

DVOUPÁSMOVÉ AKTIVNÍ REPROSOUSTAVY
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Děkujeme Vám za zakoupení výrobku Acoustique Quality.

Aktivní reprosoustavy AQ M25 jsou dvoupásmové aktivní reprosoustavy určené pro bezdrátovou reprodukci hudby přes Bluetooth a pro poslech ve spojení s USB zařízeními (např. PC) nebo analogovým zdrojem audio signálu.

V zadní části jedné ozvučnice je vestavěn modul stereofonního zesilovače (pravá reprosoustava), zatímco druhá ozvučnice ze setu je pasivní (levá reprosoustava) a připojuje se k výstupu zesilovače aktivní reprosoustavy. Zesilovač reprosoustavy je napájen externím spínaným zdrojem, který je součástí dodávky.

- Aktivní reproduktorový systém (zesilovač je integrován)
- Inovovaný zesilovač třídy D 2 x 30 W přizpůsobený osazeným měničům
- Přesný a kvalitní stereofonní zvuk v kompaktním provedení
- Čisté výšky a hluboké basy (dvoupásmová konstrukce)
- Vysoce kvalitní výběrové součástky s dlouhou životností
- Sofistikovaná výhybka s masivními pájecími body
- Bassreflexová ozvučnice pro hluboký bas s rozsahem od 55 Hz
- 1 x USB-B vstup pro připojení PC
- 1 x stereofonní vstup RCA (cinch) s linkovou úrovní signálu pro připojení externích audio zařízení
- Integrovaný přijímač Bluetooth signálu
- Dálkový ovladač je součástí dodávky

Dodržování následujících pokynů vám zaručí optimální výkon Vašich nových aktivních reprosoustav. Před prvním připojením aktivního reproduktorového systému si pozorně přečtěte tuto Uživatelskou příručku.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. Aktivní reproduktorový systém AQ M25 je napájen externím napájecím zdrojem (spínaný zdroj 14 V, 2,5 A). Nepoužívejte jiný napájecí zdroj než originální, který je dodáván společně se spotřebičem. V opačném případě výrobce neručí za vzniklé škody a zákazník ztrácí veškerá práva na záruční opravu i náhradu škody.

2. AC napětí se v různých zemích liší. Dodávaný adapter je určen pro síť 100 V – 240 V v rozmezí 50 – 60 Hz.

3. Zástrčka napájecího adaptéru se používá pro připojení / odpojení spotřebiče od napájení. Ujistěte se, že je napájecí zdroj za všech okolností snadno přístupný. Při bouřce, nebo nebudete-li spotřebič delší dobu používat, doporučujeme jeho úplné odpojení od elektrické sítě.
4. Chraňte napájecí zdroj. Jakékoliv jeho poškození by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem. Pokud je napájecí kabel mezi zdrojem napájení a jednotkou poškozen, okamžitě vyjměte napájecí zdroj ze síťové zásuvky a výrobek přestaňte používat.
5. Nepoužívejte spotřebič, pokud byl vystaven elektrickému výboji, cizím předmětům, nebo pokud byl vystaven vodě, dešti, nebo došlo k mechanickému poškození. V případě mechanického poškození okamžitě odpojte napájecí zdroj ze síťové zásuvky. Jakákoliv oprava výrobku musí být provedena autorizovaným servisním střediskem.
6. Po každé opravě je nezbytné, aby technik prověřil správný provozní stav přístroje.
7. Zásuvky síťového rozvodu, prodlužovací kabely ani bytové rozvody nepřetěžujte, protože to může vést k nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo nebezpečí vzniku požáru.
8. Nedotýkejte se napájecího zdroje ani nemanipulujte se zařízením mokřýma rukama. Jednotka ani napájecí zdroj nesmí být vystaveny kapající nebo stříkající vodě, ani nesmí být používány ve vlhkých nebo mokřých prostředích, vedle vany, umyvadla, bazénu nebo v místech s podobnými podmínkami.
9. Vyvarujte se rozlití tekutin na reprosoustavy, zesilovač, napájecí zdroj, připojovací terminály nebo připojené kabely. Nikdy na tento aktivní reproduktorový systém ani do jeho blízkosti nepokládejte žádné nádoby obsahující tekutiny, jako jsou například vázy.
10. Do blízkosti nebo přímo na jednotku neumísťujte v žádném případě zdroje otevřeného ohně, jako jsou zapálené svíčky.
10. Výrobek umístěte vždy na rovný a stabilní povrch.
11. Tento aktivní reproduktorový systém je určen pro použití v běžném domácím prostředí s mírným klimatem.
12. Do vnitřních částí nekládejte žádné předměty ani součásti.
13. Nepokoušejte se tento aktivní reproduktorový systém ani napájecí zdroj opravovat sami. Odstranění bezpečnostních krytů Vás může vystavit nebezpečí úrazu elektrickým proudem a dalším rizikům. Veškeré servisní práce by měly být prováděny výhradně kvalifikovaným servisním personálem. **Uvnitř se nenacházejí žádné uživatelem opravitelné součástky ani prvky pro nastavení.**

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!