

Gembird SPK901 - Multimediální reproduktorový systém 2.1

Vlastnosti

- Speciální aerodynamická konstrukce subwooferu poskytuje hluboké basy
- Výškové reproduktory z neodymia, zajišťují krystalicky čistý zvuk bez šumu a zkreslení.
- Ovládání hlasitosti, výšek a basů.

Technické specifikace

- Celkový RMS výkon: 31 W
- Subwoofer: 15 W RMS, 4 Ohm při 100 Hz při 10% THD (celkové harmonické zkreslení)
- Celkový špičkový výkon : 62 W při <10% THD
- Systém THD: Lepší než 0,05% THD
- Šum : >80dB
- Frekvenční odezva: 30Hz-20 kHz
- Driver velikosti: 2,25 " high exkurze družice ,5 "high exkurze subwoofer
- Satelity: 86š * 94h * 77v (mm)
- Subwoofer: 229š * 229h * 225v (mm)
- Napájení: 220V-240V AC 50/60Hz

Bezpečnostní informace

- Před čištěním vlhkým hadříkem zařízení odpojte od počítače a proudového zdroje.
- Nainstalujte v souladu s pokyny výrobce.
- Reproduktory postavte na stabilní místo, kde nehrozí jejich pád, který by mohl způsobit poškození reproduktorů nebo poranění uživatele.
- Reproduktory nepoužívejte v blízkosti vody, nepotápějte je do žádné tekutiny, ani je žádnou tekutinou nepolévejte.
- Neucpávejte otvory ve skříních reproduktorů, nikdy nevkládejte jakékoliv předměty do větracích otvorů reproduktoru, hrozí vznícen nebo elektrický výboj. Vždy kolem reproduktorů zajistěte dostatečný prostor umožňující odpovídající ventilaci.
- Neumisťujte reproduktory v blízkosti jakýchkoliv zdrojů tepla.
- Reproduktory připojujte pouze k nízko-úrovňovému audio výstupu na počítači, nebo audio zařízení.

-Zajistěte, aby po napájecím kabelu nebylo šlapáno a byl správně připojen jak k přístroji, tak k elektrické zásuvce.

-Používejte pouze příslušenství/přídavná zařízení specifikovaná výrobcem.

- Za účelem dodatečné ochrany odpojte během bouřky zařízení od přívodu elektrického proudu.

-Pokud není zařízení delší dobu používáno, odpojte jej od přívodu elektrického napětí.

- Na zařízení neumísťujte žádné zdroje ohně (např. svíčka).

- Proudová zásuvka by měla být poblíž zařízení a snadno dostupná.

Varování

V zájmu redukce rizika elektrického výboje nevystavujte přístroj dešti nebo vlhkosti.

Instalace vašich reproduktorů SPK901

Důležité: V zájmu Vaší bezpečnosti instalujte reproduktory pouze, když jsou odpojeny od přívodu elektrické energie.

1. Před připojením kabelů k subwooferu, umístěte oba satelitní reproduktory po stranách monitoru. V závislosti na jejich poloze je nasměrujte přímo vůči místo, kde budete reprodukcí poslouchat. Za účelem nejlepší kvality reprodukce umístěte subwoofer na podlahu pod váš stůl. Ujistěte se, že kolem subwooferu je minimálně 12 cm volného prostoru umožňujícího odpovídající chlazení.

2. Připojte satelitní reproduktory k subwooferu (obr. Na str. 6 v originálním manuálu)

3. A) Pokud máte PC:

Připojte vstupní kabel z subwooferu do reproduktorového výstupu na PC.

B) Pokud máte herní konzoli (Playstation (R), Playstation (R)2, Xbox™ nebo GameCube (R):
Vyžaduje Y-adaptér pro herní konzole (prodáváný samostatně). Připojte červený a bílý RCA kabel, který je součástí příslušenství Vaší konzole k odpovídajícímu červenému a bílému RCA konektoru na Y-adaptéru.

C) Pokud máte DVD/VCD přehrávač:

Vyžaduje dvojitý RCA kabel (obvykle dodávaný společně s DVD/VCD přehrávačem). Připojte červený a bílý RCA kabel k výstupním konektorům na přehrávači, druhý konec RCA kabelu připojte ke konektorům audio vstupu na subwooferu.

Na subwooferu jsou k dispozici tyto ovládací prvky:

Zapnuto/vypnuto

Umístněno na subwooferu, slouží k zapnutí/vypnutí, což je indikováno modrou led diodou.

Hlasitost systému

Umístněno na subwooferu, slouží k regulaci celkové hlasitosti.

Hlasitost výšek

Umístněno na subwooferu, slouží k regulaci hlasitosti vysokých frekvencí.

Hlasitost subwooferu

Umístněno na subwooferu, slouží k regulaci hlasitosti subwooferu (nízké, basové, frekvence)

Změna údajů vyhrazena.