



SHENZHEN FENDA TECHNOLOGY CO.,LTD,GUANGDONG,PRC
 ADD: Fenda Hi-Tech Park, Zhoushi Road, Shiyan, Baoan, Shenzhen, Guangdong, PRC
 Tel:+86-755-27486668 (800 line) Fax:+86-755-27486663 P.C.: 518108

F&D
 www.fenda.com



A320 *Návod k obsluze*

Multimediální reproduktor

Multimediální reproduktor

Varování:

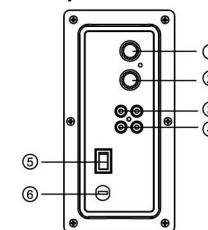
1. Neumisťujte zařízení do prostředí s vysokými teplotami nebo vlhkostí, chráňte před deštěm, neopatrným zacházením a silnými otřesy.
2. Z důvodu nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo jiných nehod neotevírejte pravý kryt bočního panelu kvůli opravám bez odborného dozoru.
3. V případě zasažení vnitřních částí zařízení tekutinou ihned vypněte přívod energie.
4. V případě opravy vyhledejte profesionální pomoc nebo autorizovaný servis.
5. Pokud zařízení nepoužíváte, vypněte zařízení a odpojte přívod energie.
6. Chraňte před kapkami nebo stříkancí vody a neumisťujte nádoby s vodou na horní stranu zařízení.
7. Postavte zařízení minimálně 20 mm od stěny pro zajištění správného průtoku vzduchu.
8. Chraňte před ohněm.

Obsah balení

- | | |
|---|------|
| 1. Dřevěná skříň pro subwoofer | 1 ks |
| 2. Satelitní reproduktory (s kabelem RCA) | 2 ks |
| 3. Vstupní kabel 3.5 mm na RCA stereo kabel | 1 ks |
| 4. Návod k obsluze | 1 ks |

Diagram panelu na pravé straně reproduktoru

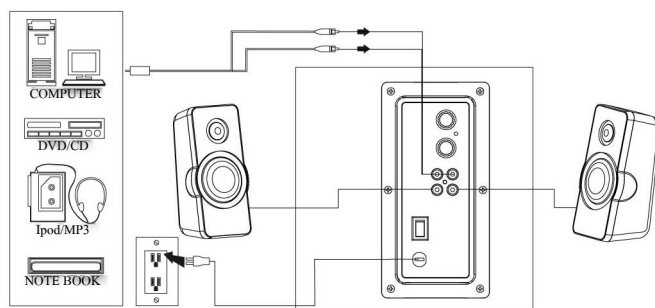
1. Ovládání hlasitosti
2. Ovládání hloubek (basů)
3. Audio vstup
4. Audio výstup
5. Přepínač pro zapnutí/ vypnutí napájení reproduktoru
6. Napájecí kabel



Technické parametry

Výstupní výkon:
 Satelity: 13Wx2(THD+N=10%,1 KHz)
 Subwoofer: 15W(THD+N=10%,80Hz)
 Rozměry jednotky:
 Subwoofer: 6.5" 4 Ω
 Satelity: 3" 4 Ω
 Napájení: 220-240V- 50/60Hz
 Citlivost:
 Satelity: 920±100 mV
 Subwoofer: 220±50 mV
 S/N poměr: >65dB

Schéma zapojení



1. Připojte kabel satelitu k výstupnímu portu subwooferu v příslušné barevné zdířce.
2. Připojte kabel (RCA zdířka) do vstupního portu subwooferu a druhý konec připojte do výstupní ho portu vašeho multimediálního zařízení dle příslušné barvy.
3. Připojte napájecí kabel.
4. Nastavte všechny funkční knoflíky na minimum a přepněte tlačítko napájení do pozice ON.
5. Nastavte všechny knoflíky (Hlasitost, Bass) podle potřeby.
6. Před vypnutím zařízení nastavte všechny knoflíky na minimum.