

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

PP 100 ERŐSÍTŐ

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK FONTOS TUDNIVALÓK

- Olvassa el figyelmesen az utasításokat!
- Tartsa be ezeket az utasításokat!
- Vegyen figyelembe minden figyelmeztetést!
- Kövessen minden utasítást!
- Ne használja a készüléket nedves környezetben!
- A készüléket csak száraz ruhával tisztítsa!
- Ne helyezze a készüléket huzatos helyre!
- Használat közben kövesse a gyártó utasításait!
- Ne üzemeltesse és tárolja készüléket hőforrások, mint például fűtőttest, tűzhely közelében, túl meleg helyen, hőt termelő készülék (pl. nagy teljesítményű erősítő) közelében!
- Ne cserélje le a biztonsági okokból használt földelt hálózati csatlakozót!
- Kizárólag a készülékhez adott AC tápcsatlakozót használja!
- Ellenőrizze, hogy a névleges hálózati feszültség megfelelő, a Magyarországon szabványos 230V!
- Védje a hálózati kábelt, ne lépjen rá, ne feszüljön! Ez utóbbi különösen a fali csatlakozónál, és a készülék hátlapjánál fontos! A kábel mindig legyen laza!
- Csak a gyártó által javasolt tartozékokat és kiegészítőket használja!
- Villámlás, elektromos kisüléssel járó viharok közben ne használja a készüléket és húzza ki a fali csatlakozóból!
- Ha huzamosabb ideig nem használja a készüléket, húzza ki a készüléket a fali csatlakozóból!
- Bármilyen műszaki probléma esetén keresse fel a szakszerviz munkatársait! Ilyenek lehetnek például, ha megrongálódott a hálózati kábel, ha folyadék ömlött a készülékbe, berendezés esőnek vagy nedvességnek volt kitéve, vagy valami beleesett, ha nem működik megfelelően, vagy leejtették.
- FIGYELEM! A készüléket csak jól szigetelt, és szerelt fali csatlakozóval használja!
- Ne használja a berendezést túl szűk helyen, mindig vegye ki a dobozból, vagy a tokból, amiben szállítja!
- A túl hangosan megszólaló hangszóró vagy fejhallgató halláskárosodást okozhat!

- A hálózatról táplált készülékre ne tegyen folyadékkal telt edényt (pl. vázát, poharat)!
- Amikor a hálózati kapcsolót kikapcsolja, ez nem választja le teljesen a készüléket a hálózatról. Ezt csak a hálózati csatlakozó kihúzásával tudja megtenni!
- Ügyeljen arra, hogy idegen anyagok (pl. gyúlékony anyagok, folyadékok, pénzérme, stb.) ne juthassanak a készülék belsejébe!
- Soha ne kezelje a kábeleket nedves kézzel csatlakoztatáskor!
- Védje a készüléket a durva behatásoktól! Ne ejtse le a készüléket!
- Minden esetben helyezze el úgy a készüléket, hogy megfelelő szellőzést tudjon biztosítani neki!
- A villám szimbólum egy egyenlő oldalú háromszögben óvatosságra inti a felhasználót, hogy ha szigetetlen vagy rossz, nem megfelelő szigetelésű vezeték vagy csatlakozót használ, az nagyfeszültségű áramütést okozhat.
- A felkiáltó jel egy egyenlő oldalú háromszögben figyelmezteti a felhasználót arra, hogy a megfelelő működés érdekében mennyire fontos a készülékhez mellékelt használati utasításban foglaltakat betartani.
- A készülék nem tartalmaz a felhasználó által javítható alkatrészeket.
- A helytelen használat, a készülék megbontása, mások általi szakszerűtlen javítás miatt bekövetkező károkért felelősséget a gyártó nem vállal!
- Meghibásodás esetén forduljon a hivatalos szervizhez: Absolute Bt. 1076 Budapest Péterfy Sándor u. 9.



Műszaki specifikáció

Termékre jellemző adatok

Kimeneti terhelő impedancia: 8 Ohm

Csatornák száma: 2

Névleges kimenőtéljesítmény (RMS): 50W

Zenei kimenő csúcsteljesítmény: 100W (1% torzítás)

Frekvenciamenet (+/-0.1dB): DC - 300kHz

Torzítás: 0,05%

Bemenet: szimmetrikus, XLR mama csatlakozó

Bemeneti érzékenység: 1V / 2,2dBu

Bemeneti impedancia: 50k Ohm

Csillapítási tényező: 260

Hálózati feszültség: 230V AC - 50/60Hz

Biztosíték típusa: 230V/3,15A T, 5x20mm

Általános adatok

Fizikai mérete

• Szélesség: 380mm

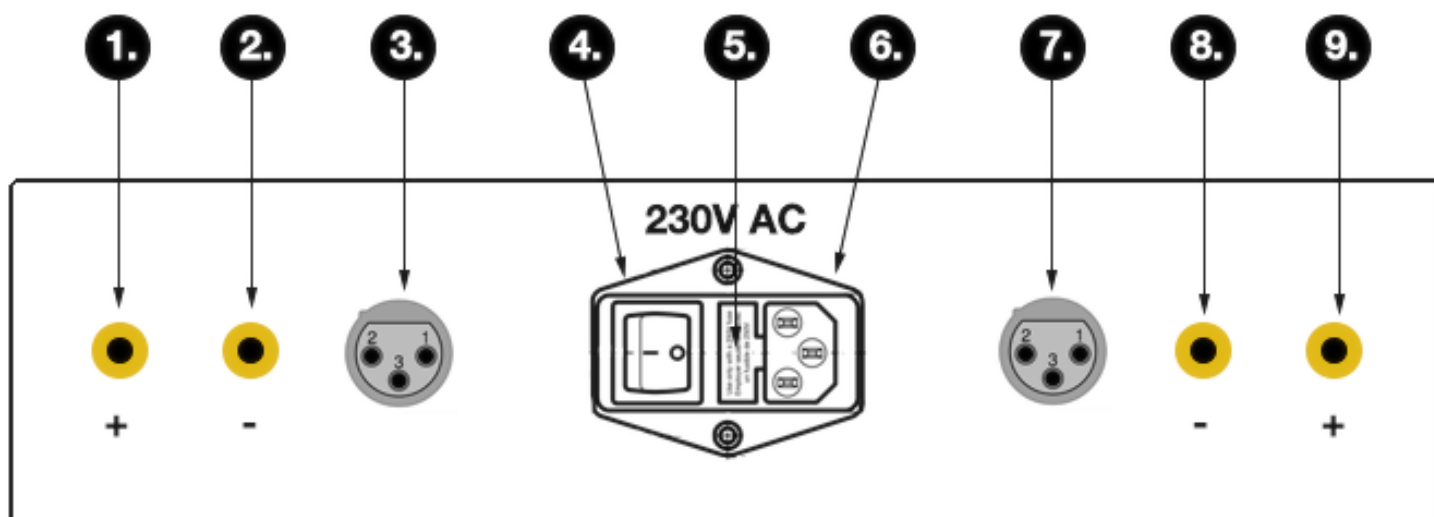
• Magasság: 90mm

• Hosszúság: 330mm

Súly: 6,5kg

A készülék ismertetése

Csatlakozók



1. Hangfal kimenet (+) 1. csatorna

2. Hangfal kimenet (-) 1. csatorna

3. Vonali bemenet (szimmetrikus) 1. csatorna

4. Hálózati kapcsoló
5. Biztosíték tartó
6. Hálózati csatlakozó, 230V AC
7. Vonali bemenet 2. csatorna
8. Hangfal kimenet (-) 2. csatorna
9. Hangfal kimenet (+) 2. csatorna

Működése

Az erősítő két, egymától teljesen független erősítőből és tápegységből áll. A hálózati csatlakozó IEC/EN 60950 szabvány szerinti szűréssel van ellátva a hálózati zajok minimalizálása érdekében. Az erősítő külön hangerőszabályzót nem tartalmaz, a maximális kimeneti teljesítmény eléréséhez a bemeneti érzékenység 1V RMS szimmetrikus feszültség. A jelforrást az XLR csatlakozókon keresztül lehet az erősítőbe jutatni. A kimenetek banándugókon keresztül csatlakoztathatóak, mely maximum 10mm²-es kábelt képes megtartani. Az erősítő kizárólag 8 Ohm impedanciájú passzív hangfalak meghajtására alkalmas. **Az erősítő a felépítéséből adódóan nem alkalmas sem hídba kötve, sem párhuzamosan kötött használatra.** Az ebből eredő meghibásodásért a gyártó nem vállal felelősséget! Az erősítő működése közben hőt termel, azonban el van látva hővédelemmel, így amennyiben a belső hőmérséklet elér egy kritikus szintet, automatikusan elnémul.



RoHS



Szerzői jog (c). 2017 Absolute Bt.

Minden jog fenntartva! A kiadvány bármely részének, bármilyen formában történő reprodukálása kizárólag az ABSOLUTE BT. írásos beleegyezésével lehetséges!