

CPA-2U2 SZTEREO VÉGERŐSÍTŐ KÉSZÜLÉK

ISMERTETÉS és HASZNÁLATI JAVASLAT

A készülék bekapcsolása, használatba vétele előtt kérjük olvassa el használati utasításunkat és az abban leírt javaslatainkat vegye figyelembe!

A CASTONE ELECTRONIC által gyártott CPA-2U2 típusú sztereo végerősítő 230V/50-60Hz szabványos hálózati feszültségről működtethető. Használjon mindenkor megbízható, sérülésmentes, védőföldes hálózati aljzatot, kábelt, elosztót!

A készülékek előlapján hálózati kapcsoló (MAINS), készenléti állapotot jelző LED (READY), az erősítő kimeneti jelét jelző LED (SIGNAL) és a túlvezérlést jelző LED (LIMIT) valamint, oldalankénti hangerő szabályozó potenciométerek (VOLUME ch A és B) és túlvezérlést jelző LED-ek (LIMIT) található. Az erősítőt egyéb készülékekkel (keverő, equalizer, crossover, hangfalak stb.) összekapcsolva beüzemelés előtt – a hangerő szabályozó potenciométerek minimum állásánál – mindig legutoljára kapcsolja be, üzemeltetés után pedig legelsőnek kapcsolja ki, így elkerülhető a rendszerbe iktatott egyéb készülékek be- és kikapcsolásakor keletkező hangszóró „durranás”! Használat során a maximális kimenő feszültséget a LIMIT feliratú LED-ek fel- felvillanása jelzi. Ez megengedett, azonban ezek folyamatos világítása erős túlvezérlést, torz hangzást jelez, ezt kerülni kell.

Az erősítő híd üzemben is használható, ezt a BRIDGE LED jelzi. A BRIDGE ON kapcsoló a hátlapon található, a hangszóró a felirat szerint csatlakoztatandó.

A készülékek hátlapján hálózati csatlakozó aljzat, be- és kimeneti csatlakozó aljzatok vannak, melyek bekötései ugyancsak a hátlapon található. Az INPUTS feliratú aljzatok a bemenő jel fogadására alkalmasak, az OUT feliratú aljzatok a kimenetek, ide kell csatlakoztatni a megfelelő impedanciájú és teljesítményű hangdobozokat. Több erősítő készülék bemenetei felfűzhetők (a bemenetek párhuzamosan köthetők, a kimenetek természetesen nem) és javasoljuk készülékenként egy pár hangdoboz használatát.

Fontos a készülék hűtésére is ügyelni, mindig legyen elegendő légtér a hűtéshez, nem helyes magas hőmérsékletű környezetben üzemeltetni, szűk, zárt RACK szekrénybe beépíteni, radiátor vagy egyéb hőtermelő eszköz közvetlen közelében elhelyezni. Ugyancsak kerülni kell a magas (>70%) relatív páratartalmú környezetben való működtetést, továbbá a füstgépek keltette agresszív pára a készülékben lecsapódva komoly károsodást okozhat. Baleset elkerülése érdekében meg kell akadályozni, hogy a készülék belsejébe bármilyen folyadék jusson. Ha ez mégis megtörténik, a készüléket azonnal kapcsolja ki és a hálózati kábelt távolítsa el a hálózati aljzattól!

Meghibásodás esetén forduljon viszonteladójához vagy a gyártóhoz az észlelt hibajelenség megnevezésével, hogy a CASTONE ELECTRONIC szakszervizében mielőbb működőképessé tehessük a készüléket.

Helytelen használat, a készülék megbontása, mások általi szakszerűtlen javítás miatt keletkező károkért felelősséget nem vállalunk.