

SAL



instruction manual

eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití¹
instrukcia užytkowania
uputa za uporabu



PAX 30PRO PAX 40PRO

S
®

SOMOGYI ELEKTRONIC®

SAL

Connectivity • Csatlakoztatási lehetőségek • Možnosť pripojenia • Optiuni conectare • Mogućnosti priključenja •
Možnosti priključitve • Možnosti zapojení • Możliwości połączeń • Mogućnosti priključivanja

	PAX 30PRO	PAX 40PRO
Box	2 way, bass-reflex	2 way, bass-reflex
Pm	300 W	400 W
Z	8 Ohm	8 Ohm
f	35-22.000 Hz	30-22.000 Hz
Spl (W/m)	98 dB	98 dB
ØWoofe / Coil	12" / 2,5" / 50 Oz	15" / 3" / 60 Oz
Tweeter	1,34" Titanium / 13 Oz	1,75" Titanium / 23 Oz
SPEAKER IN	Speakon (1 x 8 Ohm)	Speakon (1 x 8 Ohm)
SPEAKER OUT	Speakon (1 x 8 Ohm)	Speakon (1 x 8 Ohm)
Stand / Ø	35 mm	35 mm
Dimensions	39 x 59 x 30 cm	46 x 71x 36 cm
kg	13	16

PAX 30PRO



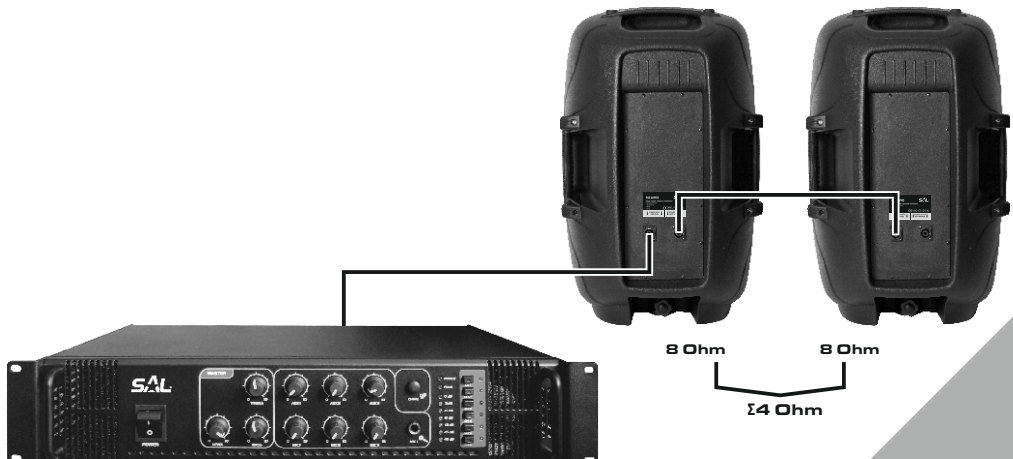
PAX 30PRO/A



PAX 40PRO



PAX 40PRO/A



SOMOGYI ELEKTRONIC®

PA loudspeaker (stage cabinet)

SAL

Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised at all times to ensure that they do not play with the appliance.

MAIN FEATURES

- 2-way, bass-reflex design
- Input: Speakon socket
- Output: Speakon socket
- Stage monitor function (laid sideways)
- Stand mountable for PA use (optional: HT 900 stand)
- Portable, heavy-duty construction

APPLICATION

This two-way bass reflex loudspeaker is extremely well suited for PA and orchestral applications. It is stand mountable and laid sideways it can also be used as a stage monitor.

The unit has two loudspeaker connectors, an input and an output. The latter facilitates the interconnection of several loudspeakers.

Warning: When more than one loudspeaker is interconnected, this is implemented using a parallel connection. Consequently, the individual specifications will be affected. The amplifier's specifications should be taken into account when determining the number of loudspeakers that can be interconnected this way. Usually, one 8 Ohm passive loudspeaker can be connected to an active loudspeaker, and two 8 Ohm passive loudspeakers – connected in parallel – can be connected to a high powered amplifier without any problems. Failure to observe this will cause the amplifier to malfunction or compromise the sound quality and volume level. Seek the advice of a specialist if necessary.

INSTALLATION

Connections should be made with the amplifier or the active loudspeaker turned off. Make sure that the connectors used are connected properly and in the proper polarity. Please route the microphone cable, the audio connecting cables and the loudspeaker cables away from all power cables.

Check the state of all connections before powering on the system. The connections should be solid and short-circuit-free, and the volume control should be turned to its minimum position.

Carefully increase the volume after switching on the power. Prior to turning the unit on or off set the amplifier's volume control to its minimum position in order to prevent any noise thus generated from damaging the loudspeakers.

Excessive output power can cause malfunction. Check the amplifier's rating plate. Ideally, the loudspeaker's maximum load is double the amplifier's output power.

MAXIMUM VOLUME

All speakers must be run in prior to their intended use. In the first 30-50 hours of operation, it should only be operated at 50% load.

At higher volumes, you might experience distorted or poor quality sound in some cases. This can be caused by an input signal being set too high. The system's maximum volume level is what allows you to listen to it without distortion and in good quality.

The output level will not increase any further if the volume is raised even more, only causing additional distortion. This is harmful to the speaker drivers and can lead to malfunction.

If a microphone is connected, please locate it as far as possible from the loudspeaker so as to prevent any feedback from occurring. The loudspeaker should not be aimed at the microphone because the feedback caused will damage the speaker drivers. When using a microphone carefully increase the volume and if feedback is noticeable, immediate reduce the volume and relocate the loudspeaker if necessary.

WARNINGS

- If necessary, prior to first use seek professional assistance so as to prevent damaging the unit or the connected devices.
- Listening at excessive volumes can cause hearing damage!
- Do not disassemble or modify the unit. Improper installation or use will void the warranty.
- Make sure that all connections are made properly. Improper connection can cause malfunction.
- Immediately power off the unit if any malfunction is detected and seek the assistance of a specialist. Many malfunctions (no sound, strange odor, smoke, foreign object inside unit, etc.) can be easily detected.
- Protect the appliance from dust, humidity, liquids, heat, moisture, frost and shock as well as from direct heat and sunlight.
- Do not make any cable connections while the unit is operating. Never turn the system on or off with the volume fully turned up. Any thump or other impulse noise can immediately destroy the speaker drivers.
- In order to protect the audio system from outside interference, always lead the audio cables away from the power cabling.
- Failure caused by irresponsible and unprofessional use is not covered by the warranty.
- The speaker drivers contain magnets, therefore, do not place sensitive items (such as credit cards, magnetic tapes, compasses, etc.) near them.
- Due to ongoing improvements and development, the specifications and design are subject to change without notice.
- We assume no responsibility for printing errors and apologize if they should occur.

PRECAUTIONS

Care

Use only a soft, dry cloth and brush to regularly clean the unit. Use a slightly moistened cloth to clean the unit's exterior. Do not use any aggressive cleaners. Do not allow any liquid to enter the inside of the unit or the connectors.

Location

When locating the unit, confirm that it will not be exposed to the following:
- direct sunlight and/or heat, moisture, high humidity, excessive dust

 Do not discard with communal waste. At the end of its life, dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. If you have any question or remark in connection with this, contact the seller or local waste management organization. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

SAL

zenekari hangdoboz

A termék használatba vételé előtt, kérjük olvassa el az alábbi használati utasítást és órizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ezt a készüléket nem szánták csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességi, illetve tapasztalattal vagy ismerettel nem rendelkező személyek általi használatra (beleértve a gyermeket is), kivéve, ha egy olyan személy felügyeli, vagy tájékoztatja őket a készülék használatáról, aki egyben felelős a biztonságukért. Gyermek esetében ajánlatos a felügyelet, hogy biztosítás, hogy a gyermek ne játszanak a termékel.

Kicsomagolás után győződjön meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során. Tartsa távol a gyermeket a csomagolástól, ha az zacsikt vagy más veszélyt jelentő összetevőt tartalmaz!

FŐBB JELLEMZŐK

- 2utas, bassz-reflex kivitel • Bemenet: Speakon aljzat • Kimenet: Speakon aljzat
- Színpadi monitor funkció (oldalára fektethető) • Hangosításhoz állványra helyezhető (opcionális: HT900 állvány) • Hordozható, masszív konstrukció

ALKALMAZÁS

A két utas, bassz-reflex hangdobja alkalmazása elsősorban hangosítási, zenekari célokra javasolt. Állványra is helyezhető, illetve fekvő helyzetben, színpadi monitor hangdobjokká is üzemelhető.

Aberendezés két hangszer-csatlakozóval rendelkezik, egy bemenettel és egy kimenettel. Utóbainak köszönhetően lehetőség van több hangdobjot is a hangrendszerbe kapcsolni.

Figyelem! Több hangdobjo összekötése esetén azok párhuzamosan kapcsolódnak egymással. Ennek következtében megváltoznak egyedi technikai paramétereik. Mindig az adott erősítő műszaki paraméterei alapján kell meghatározni, hogy hánny darab hangdobjo köthető íly módon össze! Általában egy aktív hangdobjozóra egy darab 8 Ohmoss passzív hangdobjozó, egy nagyobb teljesítményű erősítőre pedig kettő darab - egymással párhuzamosan kapcsolt - 8 Ohmoss passzív hangdobjozó csatlakoztatához problémamentesen. Helytelen alkalmazás esetén meghibásodhat az erősítő vagy nem lesz megfelelő a hangminőség és a hangerő. Szükség esetén kérje ki szakember tanácsát.

ÜZEMBE HELYEZÉS

A csatlakoztatást úgy végezze el, hogy közben legyen kikapcsolva az erősítő vagy az aktív hangdobjozó. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozó bekötése, polaritása előírás szerinti legyen. A mikrofonkábelt, az audio csatlakozókábelét és a hangszerővezetéket tartsa távol a hálózati vezetéktől! Mielőtt először feszültség alá helyezi a rendszert, ellenőrizze le a bekötések helyességét. A kijelzők azonosításával a hangszerők közötti csatlakozások legyenek stabilak és zárlatmentesek, a hangerőszabályozó pedig álljon minimum pozíciójában.

Bekapcsolás után óvatatosan kezdje el növelni a hangerőt. minden be- és kikapcsolás előtt állítsa minimumra az erősítő hangerő-szabályozóját, hogy az ilyenkor keletkező zaj ne kárositsa a hangsugárzókat!

A túl nagy teljesítmény meghibásodást okozhat. Ellenőrizze erősítőjének adattábláját! Ideális esetben a hangszerő terhelhetősége a duplája az erősítő kimenet teljesítményének.

A MAXIMÁLIS HANGERŐ

Minden hangsugárzót be kell járatni a rendeltetésszerű használatot megelőzően. Az első 30-50 üzemórában csak 50%-os terheléssel működhetető!

Nagyobb hangerőállásnál - bizonyos esetekben - előfordulhat torz, rossz minőségű hangság. Ezt okozhatja a túlságosan nagy bemenő jel. A rendszer maximális hangereje az, amely még jó minőségen, torzításmentesen halgatható.

A hangerő további felszabályozásával már nem emelkedik a kimenő teljesítmény, sőt megnő a rendszer torzítása! Ez káros a hangsugárzókra nézve és meghibásodáshoz vezethet!

Ha mikrofont csatlakoztat, helyezze azt minél távolabb a hangdobjozótól, hogy a gerjedést kiküszöbölie! A hangdobjozó ne irányuljon a mikrofon felé, mert a gerjedés károsítja a hangszerőt! Mikrofon használatakor óvatatosan növelje a hangerőt, és ha gerjedést tapasztal, azonnal tegye vissza a szabályozót, és szükség esetén helyezze másik pozícióba a hangdobjozót!

HIBAELHÁRÍTÁS

Hiba eszlelése esetén kapcsolja ki az erősítőt és húzza ki a hálózatból! Később próbálja meg visszakapcsolni. Ha a probléma továbbra is fennáll, tekintse át a következőt jegyzéket. Ez az útmutató segíthet a hiba behátrólásában, ha egyébként a készülék előírás szerint van csatlakoztatva. Szükség esetén forduljon szakemberhez!

Nem szól a hangdobjozó

- Az erősítő nincs bekapcsolva.
 - Ellenőrizze az erősítő állapotát, működöképességét.
- A hangszerő(k) nem megfelelően vannak csatlakoztatva az erősítőhöz vagy egymáshoz.
 - Ellenőrizze a csatlakozókábelek polaritását, esetleges szakadásukat/zárlatukat és a korrekta csatlakoztatást.

Nem megfelelő a hangerő vagy a hangminőség

- A hangszerő(k) nem megfelelően vannak csatlakoztatva az erősítőhöz vagy egymáshoz.
 - Ellenőrizze a csatlakozókábelek polaritását, esetleges szakadásukat/zárlatukat és a korrekta csatlakoztatást.

Torz, rossz hangság

- Az erősítő kimenő-teljesítménye túl magas a hangszerő terhelhetőségehez képest.
 - Ellenőrizze erősítőjének adattábláját. Ideális esetben a hangszerő terhelhetősége a duplája az erősítő teljesítményének. Csökkentse a hangerőt!
- Az erősítő bemenetére kötött jelforrás túl magas szintű jelet ad, vagy már önmagában rossz minőségű.
 - Ellenőrizze a jelforrás minőségét és a jel nagyságát.

FIGYELMEZTETÉSEK

- A használatbavitel előtt - szükség esetén - forduljon szakemberhez, nehogy kárt tegyen a készüléken vagy a csatlakoztatott eszközökben!
- A túl nagy hangerő halláskárosodáshoz is vezethet!
- Ne szedje szét, na alakítására a készüléket! Nem rendeltekesszerű üzembel helyezés vagy kezelés a garancia megszűnését vonja maga után.
- Ügyeljen a korrekta csatlakoztatásra! A rossz bekötés meghibásodást okozhat.
- Azonnal kapcsolja ki a készüléket, ha bármilyen hibát észlel, és forduljon szakemberhez! Számos rendellenesség (nincs hang, kellemetlen szag, füst, idegen tárgy a készüléken, stb.) könnyen észlelhető.
- Övja portól, párától, folyadékot, hömölt, nedvességtől, fagyótól és ütődéstől, valamint a közvetlen hő- vagy napsgúzárástól!
- Ne végezzen kábelcsatlakoztatást működés közben! Soha ne kapcsolja be vagy ki a rendszer teljesen felteker hangerőállás mellett! Az ilyenkor előforduló recsénsen, vagy egyéb zajlók azonnal tönkreteheti a hangsugárzókat.
- Az audio rendszer különböző zajoktól történő megvédése érdekében az audio kábeleket vezesse távol a hálózati kábelektől!
- A felelőtlen, szakszerűtlen használatból eredő meghibásodásokra nem érvényesíthető a garancia!
- A hangsugárzók mágneseket tartalmaznak, ezért ne helyezze közelükbe az erre érzékeny termékeket (pl. hitelekártya, magnókazetta, iránytű...)
- A folyamatos továbbfejlesztések miatt műszaki adat és a design előzetes bejelentés nélküli is változhat.
- Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalunk, és elnémítést kérünk.

ÓVINTÉZKEDÉSEK

Tisztítás

Használjon puha, törölőkendőt és ecsetet a rendszeres tisztításhoz. Erythrit nedves törölőkendővel tisztítása meg a készülék burkolatát. Ne használjon agresszív tisztítószereket! Ne kerüljön folyadék a készülék belsőjébe és a csatlakozókra!

Elhelyezés

A készülék elhelyezésekor győződjön meg róla, hogy az nem lesz kitéve a következő igénybevételeknek:

- közvetlen napfény, illetve hőhatás, nedvesség, magas páratartalom, jelentősebb mennyiségi pör.



Ne dobja a terméket a háztartási hulladékba! Élettartama végén helyezze el elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen. Kérdez esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársait és a saját egészséget.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

aktívny orchesterový reprobox

SAL

Pred použitím si pozorne prečítejte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúsenosti a vedomostí, ktoria im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučí o používaní spotrebiča. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehráli.

Po odstránení balenia skontrolujte, či sa prístroj nepoškodil počas dopravy. Balenie zariadenia uchovajte mimo dosahu detí, ak obsahuje sáčky a iné nebezpečné prvky!

HLAVNÉ VLASTNOSTI

- 2-pásmove, basreflexové prevedenie
- Vstup: Speakon zásuvka • Výstup: Speakon zásuvka
- Dá sa použiť aj v ležiacej polohe ako monitorový reprobox
- S možnosťou pripojenia na stojan (volba: HT 900 stojan)
- Láhko prenášateľná, masívna konštrukcia

POUŽÍVANIE PRÍSTROJA

Použitie dvojpásmoveho, basreflexového aktívneho reproboxu sa odporúča hlavne na hudobné ozvučovanie. Dá sa používať po stojáčky s možnosťou pripojenia na stojan alebo v ležiacej polohe ako monitorový reprobox.

Zariadenie disponuje s 2 pripojkami pre reprobox, s 1 vstupom a 1 výstupom. Vďaka tomu sa dá bezprostredne pripojiť do systému aj viac reproboxov.

Pozor! Pri pripojení viacerých reproboxov, tie musia byť paralelne pripojené so sebou. V dôsledku čoho sa menia ich individuálne technické parametre. Počet možných pripojených reproboxov treba stanoviť vždy podľa technických parametrov daného zosilňovača! K jednému aktívному reproboxu sa dá pripojiť jeden 8 Ohmové pasívny reprobox. K jednému zosilňovaču (s väčším výkonom) sa dajú bezproblémovo pripojiť dva 8 Ohmové pasívne reproboxy (paralelné pripojenie so sebou). Pri nevhodnom používaní sa môže pokaziť zosilňovač alebo sila a kvalita hlasu nebude adekvátna. Ak je potrebné, pýtajte sa u odborníka.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Počas pripojenia zosilňovača alebo aktívny reprobox musí byť vypnutý. Dávajte pozor, aby pripojenie pripojok bolo správne podľa polarít, zodpovedajúc predpisom. Kábel mikrofónu, pripojovací kábel a kábel reproduktora držte ďalej od sietového vedenia!

Pred prvým pripojením zariadenia k elektrickej sieti skontrolujte správnosť zapojení. Zapojenia musia byť stabilné a bezskratové, regulátor hlasitosti VOLUME musí byť na základnej pozícii minimum.

Po zapnutí opatrné zvýšte hlasitosť. Regulátor hlasitosti pred každým zapnutím treba nastaviť na minimum, aby vzniknutý hluk nepoškodil reproduktor!

Pri príliš vysokom výstupnom výkone môže pôsobiť poruchu. Skontrolujte tabuľku údajov Vášho zosilňovača. V ideálnom pripade preťaženie reproduktora je dvojnásobkom výstupového výkonu zosilňovača.

MAXIMÁLNA HLASITOSŤ

Každý reproduktor musí byť pred pravidelným použitím vyskúšaný. V prvých 30-50 hodinách prevádzky smie byť zatažený len na 50%!

Pri väčšej hlasitosti - v niektorých prípadoch - môže nastaviť skreslenie, nekvalitné ozvučenie. Môže to zapríčiť príliš veľký vstupný signál. Maximálna hlasitosť systému sa ešte dá počúvať v dobrej kvalite bez skreslenia.

Zvyšením hlasitosti sa výstupný výkon nezvyšuje, ale zvyšuje sa skreslenie systému! Je to veľmi škodlivé na zvukové cieľky a môže to viesť k poškodeniu!

V prípade, že zapojíte mikrofón, umiestnite ho čo najďalej od reproboxu, aby ste vylúčili rušenie! Reprobox nesmie smerovať k mikrofónu, lebo rušenie poškodzuje reproduktory! Pri použíti mikrofónu postupne zvyšujte hlasitosť, v tom prípade, že zaregistrojete rušenie, ihned znížte hlasitosť a popriprade umiestnite reprobox do inej pozície!

UPOZORNENIA

- Pred používaním - ak je potrebné - sa obráťte na odborníka, aby ste nepoškodili výrobok alebo pripojenie zariadenia!
- Príliš vysoká hlasitosť môže viesť k poškodeniu / k strate sluchu!
- Zákaz rozoberania a prerobenia prístroja! Záruka sa nevzťahuje na chyby zapríčinené nesprávnym, neodborným použitím!
- Dbaťte na správne pripojenie! Nesprávne zapojenie môže pôsobiť poškodenie!
- Keď zistíte akýkoľvek problém, ihneď vypnite prístroj a obráťte sa na odborníka! Niektoré anomálie sa zistia ľahko, napr. nie je zvuk, nepríjemný zápac, dym, cudzí predmet v prístroji atď.
- Chráňte pred prachom, parou, teplinou, teplom, vlhkostou, mrazom, nárazom a priamym tepelným alebo slnečným žiareniom!
- Nevykonávajte spájanie kálov počas prevádzky! Nikdy nezapínajte/nevypínajte systém pri maximálnej hlasitosti! Vtedy nastávajúci druh môže spôsobiť poškodenie reproduktoru.
- V záujme ochrany audio systému pred vonkajším hlukom, audio káble treba viesť v istej vzdialenosťi od sietového vedenia!
- Záruka sa nevzťahuje na chyby zapríčinené nesprávnym, neodborným použitím!
- Reproduktory obsahujú magnety, preto do ich blízkosti nedávajte na to citlivé predmety (napr. platobné karty, magnetofónové pásky, kompas...)!
- V dôsledku stáleho rozvoja technické údaje a dizajnu sa môžu zmeniť aj bez predbežného oznámenia.
- Za prípadné llačové chyby neručíme a ospravedlňujeme sa za ne.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Čistenie

Čistenie vykonávajte len suchou, mäkkou handrou a štetcom. Vonkajší kryt prístroja potieraťajte mierne vlhkou handrou. Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Dbaťte na to, aby sa do vnútra prístroja a na pripojky nedostala voda!

Umiestnenie

Pri umiestnení prístroja sa presvedčte o tom, že zariadenie nebude vystavený nasledovnému zaťaženiu:

- priame slnečné žiarenie, vplyv teploty, vlhkosti, vysoká vlhkosť vzduchu, väčšie množstvo prachu.

Výrobok nevyhľadzujte do bežného domového odpadu! Likvidáciu výrobku prenechajte organizáciám na to určeným. Prípadné otázkky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia, zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu. Možný negatívny vplyv elektroodpadu na životné prostredie, a teda aj na naše zdravie, je preto dôležitým dôvodom, prečo treba zlikvidovať elektroodpad bezpečne a ekologicky.



SALE

boxă pentru orchestre

Înaintea punerii în funcțiune a aparatului, vă rugăm că să consultați instrucțiunile de utilizare de mai jos și să răstrați-le. Originalul acestor instrucțiuni este scris în limba maghiară.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii) excepțând cazurile în care aceste persoane sunt supravegheate sau informate cu privire la funcționarea aparatului de o persoană care răspunde și de siguranță lor. În cazul copiilor supraveghere este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul.

După despachetare, asigurați-vă că aparatul nu a fost deteriorat în timpul transportului. Înțelegeți că distanța de ambalaj, în cazul în care acesta include pungă sau alte obiecte care pot fi periculoase!

CARACTERISTICI PRINCIPIALE

- Construcție bass-reflex, pe 2 căi • Intrare: soclu Speakon • ieșire: soclu Speakon • Funcție de monitorizare pentru scenă (poate fi culcat pe o parte) • Pentru sonorizare, poate fi montat pe suport (optional suport HT 900) • Portabilitate ușoară, construcție masivă

UTILIZARE

Recomandăm folosirea acestei boxe active bassreflex cu două căi în primul rând pentru sonorizare, pentru utilizare în cazul unor formații muzicale. Aparatul poate fi montat și pe un suport sau poate fi folosit în poziție culcată ca boxă pentru monitorizare de scenă.

Sistemul dispune de doi conectori boxe, cu o intrare și o ieșire. Datorită celui din urmă este posibil conectarea la sistemul de sonorizare a mai multor boxe.

Atenție! În cazul conectării (împreună a mai multor boxe, acestea vor fi legate în paralel una cu cealaltă). Datorită acestui fapt parametrii tehnici ai boxelor se modifică. Numărul boxelor care pot fi conectate împreună în această manieră se va determina întotdeauna pe baza parametrilor tehnici ai amplificatorului folosit! Pentru evitarea problemelor, se poate conecta în general o singură boxă pasivă de 8 ohmi la o boxă activă, iar la un amplificator de putere mai mare două boxe pasive de 8 ohmi – legate în paralel. În cazul folosirii eronate se poate defecta amplificatorul sau calitatea ori volumul sunetului nu va corespunde dorințelor utilizatorului. În caz de nevoie apelați la sfatul unui specialist.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Realizați conexiunile necesare cu amplificatorul și boala activă decuplate. Aveți grijă să conectați dispozitivele în maniera corespunzătoare și cu polaritatea corectă. Aveți grijă să poziționați cablul de microfon, cablurile de conexiune ale sistemelor audio și cablurile de conexiune ale difuzoarelor căt mai departe de cablul de alimentare de la rețea!

Controlați corectitudinea conexiunilor realizată înaintea punerii sub tensiune a sistemului. Aveți grijă la stabilitatea conexiunilor, verificăți să nu existe scurcircuite și că reglajul nivelului să fie în poziția minimă.

După punerea boxei creșteți nivelul sonor cu grijă. Înaintea fiecărei porniri sau opriri, reglați nivelul la minim, pentru a evita deteriorarea difuzoarelor de către zgomotele produse cu ocazia pornirii sau opririi sistemului!

O putere de ieșire prea mare poate provoca defectiuni. Controlați tabelul ce cuprinde datele tehnice ale amplificatorului folosit. În caz ideal, puterea difuzorului este dublă față de puterea de ieșire a amplificatorului.

Când utilizați microfonul volumul trebuie crescut cu atenție și dacă se audă briuij scădați imediat volumul, dacă este necesar poziționați boala în altă direcție!

NIVEL SONOR MAXIM

Toate difuzoarele trebuie rotite înaintea utilizării aparatului conform destinației sale. În primele 30-50 de ore de funcționare, boxele active pot fi utilizate doar la 50% din puterea lor maximă!

Dacă nivelul sonor este mai ridicat – în anumite cazuri – sunetul poate fi distorsionat, de proastă calitate. Una dintre cauzele posibile poate fi nivelul prea ridicat al semnalului de intrare. Nivelul sonor maxim al sistemului este acela în cazul căreia muzica încă mai poate fi audiată în calitate bună, fără distorsiuni.

Mărirea în continuarea a nivelului sonor nu conduce la creșterea puterii de ieșire, ci dimpotrivă are ca rezultat creșterea distorsiunilor! Acest lucru dăunează difuzoarelor și poate provoca deteriorarea acestora!

În cazul conectării unui microfon, amplasati-l căt mai departe de boxă pentru a evita excitarea! Nu direcționați boxa spre microfon deoarece excitarea primei poate distruge difuzoarele! În cazul folosirii microfonului creșteți cu preacuție nivelul sonor, iar dacă observați că se produce excitarea boxei, învățați imediat în sens opus butonul de reglaj și, la nevoie, amplasați boxa într-un alt loc!

AVERTISMENTE

- Înaintea punerii în funcțiune a aparatului – în caz de nevoie – consultați un specialist pentru a evita deteriorarea aparatului sau a dispozitivelor conectate la acesta!
- Volumul sonor excesiv de ridicat poate provoca chiar deteriorarea auzului Dv!
- Nu dezasamblați aparatul și nu efectuați modificări asupra acestuia, deoarece intervențiile de acest gen pot provoca incendii și accidente – inclusiv electrocutarea Dv. Punerea în funcțiune sau manipularea necorespunzătoare a aparatului atrage după sine anularea garanției.
- Aveți grijă să conectați în mod corect aparatul! Conectarea eronată poate provoca incendii sau deteriorarea aparatului.
- Opreți aparatul de îndată ce observați o defecțiune și adresați-Vă unui specialist. O serie de malfuncțuni (lipsea sunetului, miroslorile neplăcute, fumul, prezența obiectelor străine în aparat etc.) pot fi detectate cu ușurință.
- Feriți aparatul de praf, aburi, lichide, căldură, umezală, îngheț și șocuri mecanice, precum și de acțiunile directă a radiațiilor termice sau solare!
- Nu conectați nici un cablu în timpul funcționării! Niciodată nu puniți și nici nu oprimiți aparatul cu volumul sonor setat la nivel maxim! Părăsirea sau șocurile sonore ce apar în asemenea situații pot deteriora în mod iremedabil difuzoarele.
- În scopul protejării sistemului audio de zgomotele externe conduceți cablurile de semnal audio (căt mai) de departe de cablurile de alimentare!
- Garanția nu este valabilă pentru defecțiunile provocate de montarea sau utilizarea irresponsabilă, necorespunzătoare a aparatului!
- Difuzoarele sunt în construcția lor magnetice. Din acest motiv nu plasați produse sensibile la magnetizare (de ex. carduri de credit, casețe magnetice, compasuri...) în apropierea acestora.
- Din cauza dezvoltării permanente a aparatului atât datele tehnice, căt și designul acestuia se pot modifica fără vreo notificare prealabilă.
- Nu ne asumăm răspunderea pentru eventualele greșeli de tipar și ne cere scuze în acest sens.

MĂSURI DE PRECAUȚIE

Curățare

Aparatul se va curăța periodic folosind o cărpă moale, uscată și o pensulă. Curățați carcasa aparatului cu o cărpă ușor înmuiață. Nu folosiți detergenti agresivi! Evitați pătrunderea lichidelor în interiorul aparatului și pe conectoare!

Amplasare

Înaintea amplasării aparatului asigurați-Vă că acesta nu va fi expus impactului următorilor factori:

- incidente direkte a razelor solare sau a radiațiilor provenite de la diverse surse de căldură, umezală, umiditate ridicata a aerului, unei cantități mari însemnante de praf sau unor vibrații puternice.

Nu aruncați aparatul nefunctional în containerele pentru deșeuri menajere! După expirarea duratei de funcționare, duceți aparatul la o statie specializată în colectarea

 deșeurilor electrice și electronice. Dacă aveți întrebări contactați organizația locală de colectare a deșeurilor.

Astfel protejați mediul ambiental, precum și sănătatea dv. și cea a altor persoane.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

SALE

PA zvučna kutija

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu. Ova lica mogu da rukuju ovim proizvodom samo u prisustvu lica odgovornog za ta lica. U slučaju dece preporučuje se konstantan nadzor, da se deca ne bi igrala snijim.

Nakon otpakivanja proverite da se proizvod nije oštetio u toku transporta. Dacu držite dalje od ambalaže, ukoliko se u njoj mogu još nalaziti opasne materije kao što su na primer najljonske folije!

BITNJE OSOBINE

- dvosistemski bas-refleks izvedba • Ulaz: Speakon utičnica • Izlaz: Speakon utičnica • Funkcija monitora za bine (oboriv na stranu) • Mogućnost postavljanja na stalak (opcija: stalak HT 900) • Lako prenosiv, masivna konstrukcija

UPOTREBA

Dvosistemski bas-refleksna kutija je pre svega namenjena za profesionalnu razglasnu upotrebu. Mogućju ju je postaviti na stalak ili je oboriti i koristiti kao monitorska zvučna kutija.

Ova zvučna kutija poseduje dve utičnice, jedan ulaz i jedan izlaz. Izlaz omogućuje povezivanja više zvučnika na sistem.

Pažnja! U slučaju povezivanja više zvučnika, one se povezuju paralelno. Ovom vrstom povezivanja promenjuju se pojedini tehnički parametri. Količina povezanih zvučnih kutija zavisi od parametara korištenog pojačala! Uglavnom se na jednu aktivnu zvučnu kutiju može vezati jedna pasivna kutija od 8 om, dok se na jedno veće pojačalo uglavnom mogu vezati dve zvučne kutije od 8 om. Nepravilno povezivanje može da prouzrokuje kvar pojačala ili izobličenje dovoljno jak zvuk. Po potrebi tražite savet stručnog lica.

PUŠTANJE U RAD

Sva povezivanje uvek vršite kada je pojačalo ili aktivna zvučna kutija isključena. Prilikom povezivanja obratite pažnju na pravilne polaritete. Audio kablove, kablove za mikrofone i zvučničke kablove držite dalje od napojnih kablova!

Pre uključenja ponovo proverite pravilnost priključenja kablova. Priključci treba da su stabilni i bez kratkih spojeva, podešavanje jačine zvuka treba da je na minimumu.

Nakon uključenja postepeno pojačavajte zvuk. Pre svakog uključenja ili isključenja jačina zvuka treba da je na minimumu da se ne bi slučajno oštefilo pojačalo ili zvučnik!

Prevelika izlazna snaga može da oštefi zvučnik. Proverite snagu korištenog pojačala. U idealnim uslovima zvučna kutija treba da je duple snage nego korišteno pojačalo.

MAKSIMALNA SNAGA

Pri standardne upotrebe svaki zvučnik mora da se uhoda, u prvih 30-50 radnih sati ne smi se opteretit sa vise od 50% snage! U tom periodu ne pojačavajte na maksimalnu snagu!

Pri većim snagama u pojedinim slučajevima može doći do izobličenja zvuka čemu uzrok može biti preveliki ulazni signal. U tom slučaju odmah stišajte zvuk, po potrebi isključite uređaj! Lako može da dođe do izobličenja korišćenjem neadakvastnog ulaznog signala. Maksimalna snaga će biti ona na kojoj sistem radi još bez izobličenja.

Povećavanjem snage se više ne povećava zvučna snaga samo se izobličavanje povećava koje može biti štetno za zvučnike!

Ukoliko povezujete mikrofon na sistem obratite pažnju da mikrofon bude što udaljeniji od zvučnika da nebi došlo do mikrofonije koja veoma ošteće zvučnike! Zvučnike ne usmeravajte prema mikrofonu to može da izazove mikrofoniju!

Pri korišćenju mikrofona izlaznu snagu postepeno povećavajte, ukoliko primenite mikrofoniju odmah smanjite snagu, po potrebi pomerite zvučnu kutiju ili je postavite u drugi položaj!

NAPOMENE

- Pre upotrebe prema potrebi obratite se stručnom licu radi saveta da ne bi oštefil uređaj!
- Preglasna muzika može da oštefi sluš!
- Ne rastavljajte i prepravljajte uređaj. Nepropisnim i nepravilnim rukovanjem može da izazove kvarove!
- Obratite pažnju da spojevi budu kvalitetni! Pogrešno povezivanje može da dovede do kvarova.
- Ukoliko primenite neke nepravilnosti pri radu isključite sistem i obratite se stručnom licu! Tako možete da sprečite eventualne kvarove.
- Štitite od direktnog uticaja sunca, prašine, vlage i vlažnosti! Zvučnike čuvajte od direktnog uticaja toploće!
- Ne vršite povezivanja dok zvučnik radi, nikada ne uključujte ili isključujte sistem dok je zvuk pojačan.
- Radi sprečavanja smetnji mapojne kablove držite dalje od audio kablova!
- Greške izazavane nepropisnim i nepravilnim rukovanjem ne spadaju pod garanciju!
- Zvučnici sadrže magnete, ne postavljajte ih blizu predmeta koji su osjetljivi na magnetsku polju (kreditne kartice, audio video kasete, kompas...)
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez nazave.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

MERE BEZBEDNOSTI

Čišćenje

Čišćenje vršite finim krpama i četkama. Blago nakvašenom krpom prebršite spoljni deo uređaja. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje! Obratite pažnju da nište ne ucuri ili upadne u uređaj!

Postavljanje

Prilikom postavljanja i odabira mesta treba da se obrati pažnja na zaštitu od: - direktnog sunca ili toplove, vlage, visoke koncentracije vlažnosti vazduha, veće količine prašine.

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.



SALE

PA zvočna škatla

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano duševno ali psihofizično sposobnostjo, oziroma neizkušenim osebam vključujuči otrokom. Te osebe lahko rukujejo s tem proizvodom samo v prisotnosti odraslih odgovornih oseb. Ob prisotnosti otrok se priporoča konstanten nadzor, da se otroci ne bi igrali z napravo.

Pazljivo odstranite embalažo in preverite da se proizvod ni poškodoval med transportom. Otroci naj ne bodo prisotni ob embalaži, kajti v njej se lahko še nahajajo nevarni materiali kot so na primer najlonске folije!

POMEMBNE LASTNOSTI

- dvosistemski, bas-reflekski izvedba • Vhod: Speakon vtičnica • Izhod: Speakon vtičnica • Funkcija monitorja za odre (premikajoče) • Možna je postavitev na stojalo (primer: stojalo HT 900) • Lahko prenosiva, masivna konstrukcija

UPORABA

Dvosistemski bas-refleksni škatla je pred vsem namenjena za profesionalno razglasjevalno uporabo. Možno jo je postaviti na stojalo ali pa jo prevzemiti in uporabljamo kot monitorski zvočnik.

Ta zvočnik vsebuje dve vtičnici, en vhod in en izhod. Izhod omogoča povezovanje več zvočnikov na sistem.

Pozor! V primeru povezovanja več zvočnikov, se povezujejo paralelno. S tem načinom povezovanja se spremeni posamezni tehnični parametri. Količina povezanih zvočnikov je odvisna od parametrov uporabljenega ojačevalca! Na eno aktivno zvočno škatlo se lahko veže en 8 ohmski zvočnik , dočim se na en večji ojačevalce lahko vežeta dve zvočni škatli po 8 omov. Nepravilno povezovanje lahko povzroči okvaro ojačevalca ali popačen moč dovolj močen zvok. Po potrebi poščite nasvet strokovno usposobljeno osebo.

ZAGON IN DELOVANJE

Vsa povezovanja vedno izvajajte kadar sta ojačevalci ali aktivna zvočna škatla izključena. Pri povezovanju bodite pozorni na pravilno vstavljenje polaritete. Avdio kable, kable za mikrofone in zvočnikove kable držite dalje od napajalnih kablov!

Pred vklopom ponovno preverite pravilnost priklopa kablov. Priklikučki morajo biti stabilni in brez kratkih stikov, nastavitev jakosti zvoka mora biti na minimumu.

Po vklopu postopoma jačajte zvok. Pred vsakim vklopom ali izkllopom mora biti jakost zvoka na minimumu da se ne bi slučajno poškodovalo ojačevalo ali zvočnik!

Prevelika izhodna moč lahko poškoduje zvočnik. Preverite moč uporabljanega ojačevalca. V idealnih pogojih mora biti zvočna škatla dvojne moći kakor uporabljen ojačevalec.

MAKSIMALNA MOČ

Pred standardno uporabo se mora vsak zvočnik uteči, v prvih 30-50 delovnih urah se ne sme preobremenjevati z več od 50% moči! V tem obdobju ne pojačavajte na maksimalno moč!

Pri večjih močeh v posameznih primerih lahko privede do popačenosti zvoka čemu je vzrok lahko preveliki vhodni signal. V tem primeru takoj utišajte zvok, po potrebi izključite napravo! Lahko pride do popačenosti z uporabo neprimernega vhodnega signala. Maksimalna moč bo tista pri kateri sistem deluje še brez popačenosti.

S povečevanjem moči se več ne povečuje zvočna moč ampak se samo povečuje popačenost kar je lahko škodljivo za zvočnike!

V kolikor povezujete mikrofon na sistem bodite pozorni da je mikrofon čim bolj oddaljen od zvočnika da ne bi prišlo do mikrofonije, katera zelo poškoduje zvočnike! Zvočnike ne usmerjajte proti mikrofonu to lahko izzove mikrofonijo! Pri uporabi mikrofona izhodna moč postopoma povečujte, v kolikor opazite mikrofonijo takoj zmanjšajte moč, po potrebi zamenjajte zvočno škatlo ali jo postavite v drugi položaj!

OPOMBE

- Pred uporabo se po potrebi posvetujte s strokovno usposobljeno osebo zaradi nasvetov, da ne bi poškodovali napravo!
- Preglasna glasba lahko poškoduje sluš!
- Ne razstavljajte in ne prenarejajte napravo. Z nepredpisanim in nepravilnim rokovanjem lahko izzovete okvar!
- Bodite pozorni da bodo stiki kvalitetni! Napačno povezovanje lahko privede do okvar.
- V kolikor opazite kakšne nepravilnosti pri delovanju izključite sistem in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo! Tako lahko preprečite morebitne okvare.
- Napravo zaščitite pred direktnim vplivom sonca, prahu, vlage in vlažnosti! Zvočnike zaščitite pred direktnim vplivom topote!
- Ne izvajajte povezovanja kadar zvočnik deluje! Napravo nikoli ne vklopite ali izklopite dokler je zvok maksimalno zvišan!
- Zaradi preprečevanja motenj napajalne kable shranjujte daleč od avdio kablov!
- Okvare povzročene z nestrokovnim, nepravilnim rokovanjem niso predmet garancije!
- Zvočniki vsebujejo magnete, ne postavljajte jih bližu predmetov kateri so občutljivi na magnetna polja (kreditne kartice, avdio video kasete, kompas ...)
- Iz razloga konstantnega razvoja in izboljšave kvalitete, se lahko sprememb v karakteru.
- Za morebitne tiskarske napake ne odgovarjam in se vnaprej opravičujem.

VARNOTNI UKREPI

Čiščenje

Čiščenje vršite s finimi krpami in ščetkami. Z blago namočeno kropo prebrišite zunanj del naprave. Ne uporabljajte agresivna sredstva za čiščenje! Bodite pozorni da nič ne prideče ali pada v napravo!

Postavitev

Pri postavljanju in izbiri prostora je treba biti pozoren na zaščito pred:

- direktnim soncem ali toploto, vлагo, visoko koncentracijo vlažnosti zraka, večje količine prahu.

Po poteku delovne dobe tega izdelka, izdelke ne zavrzite z odpadki iz gospodinjstva. Elektronski odpadki se predajo v reciklirne centre tega tipa. S tem postopkom ščitite Vaše zdravje in zdravje ostalih. O reciklirnih centrih se pozanimajte v trgovini kje ste ta izdelek kupili.



SALE

orchestrový reprobox

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Tento přístroj není určen pro užívání osobami se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi a osobami bez náležitých zkušeností nebo znalostí (včetně dětí) výjma případu, kdy jsou pod dozorem informované osoby, která je zároveň odpovědná za jejich bezpečnost. U dětí se doporučuje dozor aby bylo zajištěno že přístroj nepoužijí ke hrám!

Po vybalení se přesvědčte o tom, žezařízení nebýval během přepravy poškozeno. Obalové materiály uchovávejte mimo dosah dětí v případě, že obsahují sáčky nebo jiné nebezpečné složky!

HLAVNÍ CHARAKTERISTIKA

- Zpáslový reprobox, provedení bass-reflex
- Vstup: Speakon konektor • Výstup: Speakon konektor • Funkce pódiového monitoru (je možné položit na boční stranu) • Za účelem ozvučení lze umístit na stojan (opce: stojan HT 900) • Přenosná, masivní konstrukce

POUŽITÍ

Dvoupáslový reprobox s bass-reflexem je určen především pro účely ozvučování a pro potřeby různých hudebních těles. Reprobox je možné umístit i na stojan, respektive použít i v poloze naležato jako pódiový monitor. Zařízení je vybaveno dvěma konektory pro reproduktory, jedním vstupem a jedním výstupem. Díky výstupu je do zvukového systému možné zapojit i několik reproboxů.

Upozornění! V případě zapojení několika reproboxů současně jsou reproboxy propojeny paralelně. V důsledku toho se mění specifické technické parametry. Počet reproboxů, které je možné takovým způsobem vzájemně propojit, je vždy určován na základě technických parametrů daného zesilovače! Obecně platí, že k jednomu aktivnímu reproboxu je možné bez problémů připojit jeden pasivní reprobox s hodnotou 8 ohmu, k zesilovači s výšší výkonom pak dva – vzájemně paralelně propojené – reproboxy s hodnotami 8 ohmu. V případě neesprávného použití může dojít k poškození zesilovače nebo nebude odpovídající kvalita zvuku a hlasitosti. V případě potřeby požádejte o radu odborníka.

UVEDENÍ DO PROVOZU

Zesilovač nebo aktivní reprobox musí být během zapojování vždy ve vypnutém stavu. Dbejte, aby všechna zapojení byla provedena v souladu s předepsanými parametry a správnou poláritou. Kabel s mikrofonem, připojně kabely od audiozarizení a vodiče reproduktoru vedete v odpovídající vzdálenosti od síťových kabelů!

Předtím, než systém poprvé připojíte k napětí, zkонтrolujte správnost všech zapojení. Všechna zapojení a kontakty musí být stabilní a bez zkratu, regulace hlasitosti musí být nastavena na minimální hodnotu.

Po zapnutí opatrně zvýšujte hlasitost. Před každým zapnutím a vypnutím přístroje nastavte regulaci hlasitosti zesilovače na minimum, aby vznikající šum nepoškodil reproduktory!

Při plném výkonu může způsobit poškození. Zkontrolujte datový štítek zesilovače. V ideálním případě odpovídá hodnota možného zatížení reproduktoru dvojnásobku výstupního výkonu zesilovače.

MAXIMÁLNÍ HLASITOST

Všechny reproduktory musí být před pravidelným používáním z hlediska provozu zaběhnuty. V prvních 30 až 50 provozních hodinách je dovoleno pouze 50% zatížení!

Jestliže je hlasitost nastavena na vyšší intenzitu – v některých případech – může zvuk být zkreslený a mít nízkou kvalitu. Důvodem může být příliš vysoký vstupní signál. Při maximální intenzitě hlasitosti systému je zvuk ještě kvalitní a bez zkreslení.

Dalším zvýšením hlasitosti se výstupní kvalita již nevyšuje, ale naopak stoupá zkreslení zvuku vydávaného systémem! Tento jev poškozuje reproduktory a může způsobit další závady!

Jestliže budete zapojovat mikrofon, umístěte jej co možná nejdále od reproboxu, abyste zabránili rušení! Reprobox nesměřujte k mikrofonu, protože rušení poškozuje reproduktory! Při používání mikrofonu zvyšujte hlasitost opatrně, a jestliže zjistíte rušení, snížte okamžitě intenzitu hlasitosti a pokud to bude nutné, umístěte reprobox najinou pozici!

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Předtím, než začnete přístroj používat – pokud je to nutné – kontaktujte odborníka, abyste nepoškodili vlastní přístroj nebo připojené přístroje!
- Při plném výkonu může způsobit poškození sluchu!
- Při plném výkonu může způsobit poškození sluchu!
- Přístroj nerozoberjte, ani neprovádějte žádné úpravy přístroje. Uvedení do provozu nebo používání, které je v rozporu s původním účelem určení, znamená ztrátu náruku na uplatnění záruky.
- Dbejte na správné zapojení! Nesprávné zapojení může způsobit poškození přístroje.
- Jestliže zjistíte jakoukoliv závadu, přístroj okamžitě vypněte a kontaktujte odborníka! Mnohé anomálie (není slyšet zvuk, nepříjemný zápach, dým, cizí předmět v přístroji, apod.) jsou snadno rozpoznatelné.
- Chraňte před prachem, vlhkem, teplinou, párou, mrázem a nárazy, dále před bezprostředním vlivem sálajícího tepla nebo slunečního záření!
- Nikdy nezapojujte kabely při provozním režimu! Systém nikdy nezapínjete ani nevpínjete při hlasitosti nastavené na maximální hodnotu! Šum nebo jiné zvukové nárazy by totiž mohly způsobit okamžité poškození reproduktoru.
- Abyste audiosystém ochránil před vnějšími zvuky, vedte audiokabely v odpovídající vzdálenosti od síťových kabelů!
- Záruka se nevztahuje na závady vyplývající z nezodpovědného, neodborného způsobu používání!
- Reproduktory obsahují magnety, a proto neumisťujte do blízkosti reproduktoru předměty citlivé na magnety (např. platební karty, magnetofonové kazety, kompas...)
- V důsledku plnýho vývoje mohou bez předcházejícího oznámení nastat změny týkající se technických parametrů a designu.
- Neneseme odpovědnost za případné chyby v tisku a za tyto se omlouváme.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Čištění

K pravidelnému čištění používejte měkkou, suchou utěrkou a štětec. Mírně navlhčenou utěrkou očistěte povrch přístroje. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Dovnitř přístroje ani do kontaktních míst se nesmí dostat voda!

Umístění

Při umístování přístroje se ujistěte, že nebude vystaven níže uvedeným vlivům:

- přímé sluneční záření nebo sárající teplo, vlhkost, vysoký obsah páry, prašné prostředí

 Výrobek nevyhuzujte s domovním odpadem! Po skončení jeho životnosti jej odevzdějte na místě pro sběr elektronického odpadu! Případné dotazy zodpovídají prodejce nebo místní organizace pro sběr odpadu. Tímto chráníte životní prostředí a zdraví svého spoluobčanů.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

SALE

kolumna estradowa

Przed użyciem urządzenia prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji i jej staranne schowanie. Oryginalna instrukcja została sporządzona w języku węgierskim.

Niniejsze urządzenie nie jest zaprojektowane z myślą o obsłudze przez osoby o obniżonej sprawności fizycznej, umysłowej lub wrażliwości na bodźce, a także nie posiadającego wystarczającego doświadczenia lub wiadomości (także przez dzieci) z wyjątkiem przypadku, gdy nadzoruje je lub informuje osoba, która jest jednocześnie odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci i nie pozwolić, aby bawiły się urządzeniem.

Po rozpakowaniu upewnij się, że urządzenie nie uległo uszkodzeniu w trakcie transportu. Nie dopuszczajmy dzieci do zabawy opakowaniem, jeżeli zawiera ono torebki lub inne niebezpieczne elementy.

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

• dwudrożna obudowa bassreflex • Wejście: gniazdo Speakon® Wyjście: gniazdo Speakon® Funkcja monitora (odsłuchu) scenicznego, położenie na boku • Możliwość ustawienia na statywie (opcjonalnie: statyw HT 900) • Przenośna, masywna konstrukcja

ZASTOSOWANIE

Stosowanie kolumny dwudrożnej z bassreflektorem jest celowe głównie w warunkach estradowych, jako nagłośnienie dla zespołów muzycznych. Można ją także umieścić na statywie lub w pozycji leżącej, jako monitor estradowy (odsłuch).

Kolumna jest wyposażona w dwa złącza głośnikowe - jedno wejście i jedno wyjście. Dzięki drugiemu z nich do systemu można podłączyć więcej niż jedną kolumnę.

Uwaga! W przypadku podłączania następnych kolumn będą one połączone ze sobą równolegle. Wskutek tego parametry zestawu kolumn będą inne niż pojedynczej kolumny. Liczba kolumn, które można w ten sposób połączyć, wynika z parametrów wyjścia zastosowanego wzmacniacza. Zwykle do jednej kolumny aktywnej można bez problemów podłączyć jedną kolumnę pasywną o impedancji 8 omów, a do wzmacniaczy większej mocy dwie kolumny pasywne o impedancji 8 omów, połączone ze sobą równolegle. Niedopasowanie parametrów kolumn i wzmacniacza może spowodować uszkodzenie sprzętu lub obniżenie jakości dźwięku. W razie potrzeby popros fachowca o pomoc.

URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Wszelkie połączenia należy wykonywać przy wyłączonym wzmacniaczu i wyłączonej aktywnej kolumnie. Należy zwrócić uwagę na właściwą polaryzację połączeń i poprawne połączenia. Kable mikrofoniczne, audio i głośnikowe należy układać w odpowiedniej odległości od kabli zasilających.

Zanim po raz pierwszy podłączysz wzmacniacz do zasilania, sprawdź poprawność okablowania. Połączenia powinny być stabilne i wolne od zwarć, przełączników i regulatorów ustawione na pozycjach minimum.

Po włączeniu można powoli zwiększać siłę glosu. Przed każdym włączeniem i wyłączeniem należy ustawić regulatory glosu na minimum, aby impulsy powstające przy włączaniu i wyłączaniu nie szkodziły głośnikom.

Przekroczenie mocy wyjściowej może spowodować uszkodzenie. Sprawdź parametry wzmacniacza. W idealnym przypadku głośniki powinny mieć moc dwukrotnie większą niż zastosowany wzmacniacz.

MAKSYMALNA SIŁA GŁOSU

Wszystkie głośniki należy dotrzeć przed właściwym użytkowaniem. Przez pierwsze 30-50 godzin pracy głośniki mogą być obciążane co najwyżej do 50% mocy.

Przy nastawieniu zbyt dużej pozycji regulatora głośności - w pewnych przypadkach - można zaobserwować zniekształcenia i złą jakość dźwięku. Może to być wynikiem zbyt silnego sygnału wejściowego. Maksymalna głośność zestawu to taka głośność, przy której dźwięk będzie jeszcze dobrą jakością, nie zniekształcony.

Przez dalsze zwiększanie głośności nie osiągamy już większej mocy, a tylko rosną zniekształcenia. Jest to szkodliwe dla głośników i może doprowadzić do ich uszkodzenia.

Jeżeli podłączasz mikrofon, umieść go jak najdalej od kolumn głośnikowych, aby uniknąć sprzężenia. Nie kieruj mikrofonu w stronę kolumny głośnikowej, gdyż sprzężenie szkodzi głośnikom. Używając mikrofonu szczególnie ostrożnie zwiększąc siłę glosu i jeżeli zauważysz sprzężenie, natychmiast cofnij regulator, a w razie potrzeby poszukaj innego miejsca dla mikrofonu lub kolumn.

OSTRZEŻENIA:

- Przed użyciem kolumn - w razie potrzeby - poradź się do fachowca, aby uniknąć uszkodzenia kolumn lub sprzętu, do którego zostaną podłączone.
- Zbyt duża siła glosu może także uszkodzić słuch.
- Nie rozbieraj i nie przerabiaj urządzenia. Nieprawidłowe użytkowanie pociąga za sobą utratę praw gwarancyjnych.
- Zwróć uwagę na stabilne, poprawne połączenia. Niewłaściwe podłączenie może spowodować uszkodzenia.
- Jeżeli zauważysz nieprawidłową pracę urządzenia wyłącz je natychmiast i zwróć się do fachowca. Wiele nieprawidłowości (brak dźwięku, nieprzyjemny zapach, dym, przedmiot włożony do urządzenia itp.) można łatwo zauważać.
- Chroń przed kurzem, para, cieciami, gorącem, wilgotością, zimmem i uderzeniami oraz przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i cięplnym.
- Nie montuj, nie łącz i nie poprawiaj kabli i połączeń w czasie, gdy urządzenie działa. Nigdy nie włączaj systemu bez uprzedniego całkowitego zmniejszenia siły glosu. Stuki, zgrzyty i inne dźwięki, które wtedy powstają, mogą natychmiast uszkodzić głośniki.
- Dla uniknięcia wprowadzania dodatkowych zakłóceń prowadź kable audio w odpowiedniej odległości od kabli zasilających.
- Za szkody powstałe z powodu niewłaściwej eksplatacji nie ponosimy odpowiedzialności gwarancyjnej.
- Głośniki zawierają silne magnesy, dlatego nie umieszczaj w ich pobliżu przedmiotów, które są na to wrażliwe (karta kredytowa, kaseta magnetofonowa, kompas itp.).
- W związku z ciągłym ulepszaniem urządzeń ich dane techniczne i wygląd mogą się zmienić bez uprzedniego powiadomienia.
- Przepraszamy za ewentualne błędy drukarskie, ale nie przyjmujemy za nie odpowiedzialności.

KONSERWACJA

Czyszczenie

Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej, suchej szmatki i miękkiej szczotki. Powierzchnię urządzenia czyść lekko wilgotną ściereczką. Nie używaj agresywnych środków czyszczących. Nie pozwól, aby do urządzenia i na jego styki dostawała się woda.

Umieszczenie

W czasie ustawiania sprzętu upewnij się, że nie będzie on narażony na następujące zagrożenia:

- bezpośrednie promienie słoneczne, wysoka temperatura, wilgotność, duża zawartość pary wodnej w powietrzu, zwiększoną ilość pyłu.

Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów gospodarstwa domowego. Po zużyciu odnieś do miejsca zbiórki odpadów elektronicznych. W przypadku wątpliwości zwróci się do sprzedawcy lub do miejscowego przedsiębiorstwa oczyszczania. W ten sposób chronisz własne środowisko, a także zdrowie swoje i innych.



SOMOGYI ELEKTRONIC®

SAK

orkestarska zvučna kutija

Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je pripremljena na mađarskom jeziku.

Ovaj proizvod nije projektiran za osobe umanjene fizičke, čulne ili duhovne sposobnosti, odnosno osobama bez iskustva ili znanja (uključujući i djecu), izuzev ukoliko ih jedna takva osoba nadgleda ili informira o korištenju proizvoda, i ujedno je odgovorna za njihovu sigurnost. U slučaju djece preporučuje se njihovo nadgledanje, u cilju da se ne igraju s uređajem!

Nakon raspakiranja uvjerite se da se uređaj nije oštetio tijekom transporta. Držite dječju od ambalaže, ako sadrži vreću ili neki drugi sadržaj koji predstavlja opasnost po njih!

GLAVNE KARAKTERISTIKE

- 2-smjeran, bas-reflex dizajn • Ulaz: Speakon utičnica • Izlaz: Speakon utičnica • Monitor funkcija na bini (može se položiti na bočnu stranu) • Može se postaviti na stalak (opcija: HT 900 stalak) • Lako se prenosi, masivne je konstrukcije

PRIMJENA

Dvosmjerna zvučna kutija bas-reflex dizajna je prvenstveno pogodna za orkestarske ciljeve i ciljeve ozvučenja. Može se postaviti i na stalak, odnosno na bočnu stranu, a može se koristiti i kao kontrolna zvučna kutija na bini.

Uređaj raspolaže s dvostrukom priključku za zvučnike, s jednim inputom i jednim outputom. Uz poziciju posljednjeg priključka postoji mogućnost priključivanja i daljih zvučnih kutija na sustav.

Pozornost! U slučaju priključivanja više zvučnih kutija, oni se paralelno priključuju jedan na drugi. Zbog toga se mijenjaju zasebni tehnički parametri. Uvijek prema tehničkim parametrima pojačala treba odrediti koliko se zvučnih kutija mogu povezati na ovaj način! Naječešće se na jednu aktivnu zvučnu kutiju može priključiti jedna pasivna zvučna kutija od 8 Ohma, dok se na jedno pojačalo većeg kapaciteta mogu priključiti dvije pasivne zvučne kutije od 8 Ohma koja su jedna s drugom paralelno povezana. U slučaju nepravilne primjene može doći do oštećenja pojačala ili neće zvuk neće biti odgovarajuće kvalitete i jačine. Po potrebi zatražite savjet od stručne osobe.

PUŠTANJE U RAD

Priključivanje treba izvršiti na taj način da su pojačalo ili aktivna zvučna kutija za to vrijeme isključeni. Povezivanja i polaritet trebaju biti propisni. Kabel mikrofona, kabel za audio priključke i kablove zvučnika treba držati podalje od kablova za napajanje!

Prije nego što po prvi put stavite sustav pod električni napon, provjerite jesu li priključci pravilno povezani. Priključci trebaju biti stabilni i bez kratkih spojeva, a regulator jačine zvuka u minimalnoj poziciji.

Nakon priključivanja pažljivo pojačavajte jačinu zvuka. Prije svakog uključenja i isključenja stavite na minimum regulator jačine zvuka kako buka koja tada nastaje ne bi oštetila zvučnike!

Preveliki izlazni kapacitet može dovesti do oštećenja. Provjerite podatke na vašem pojačalu. U idealnom slučaju opterećenje zvučnika treba biti dvostruko veće od izlaznog kapaciteta pojačala.

MAKSIMALNA JAČINA ZVUKA

Svi zvučnici se trebaju kalibrirati prije namjenske uporabe. U prvih 30-50 pogonskih sati se trebaju koristiti samo u 50% opterećenosti!

Kod veće jačine zvuka – u određenim slučajevima – može doći do distorzije i zvuka loše kvalitete. Ovo može prouzrokovati pretjerano jak ulazni signal. Maksimalna jačina zvuka sustava je ona kod koje je zvuk još dobre kvalitete i bez distorzija.

Daljim pojačavanjem jačine zvuka izlazni kapacitet se dalje ne povećava, što više, dolazi do veće distorzije sustava! Ovo je štetno za zvučnike i može izazvati oštećenja u sustavu!

Ako se priključuje mikrofon, treba se postaviti što je moguće dalje od zvučne kutije kako bi se izbjeglo odzvanjanje! Zvučna kutija ne smije biti usmjerenja prema mikrofonu, jer povratno odzvanjanje može oštetiti zvučnike! Kod korištenja mikrofona pažljivo povećavajte jačinu zvuka i ako primijetite odzvanjanje odmah spustite jačinu zvuka i pô potrebi postavite zvučnu kutiju na drugo mjesto!

UPOZORENJA

- Prije puštanja uređaja u rad – po potrebi – obratite se stručnoj osobi, kako ne bi izazvali štetu u uređaju ili priključenom sredstvu!
- Prejak zvuk može izazvati i oštećenje sluha!
- Nemojte rasklopiti ili modificirati uređaj. Nenamjenska uporaba ili puštanje uređaja u rad dovode do isključenja prava na garanciju.
- Pazite na odgovarajuće priključivanje! Loše povezivanje može dovesti do oštećenja.
- Ukoliko primijetite bilo kakvu grešku odmah isključite uređaj i obratite se stručnoj osobi! Mnoge nepravilnosti (nema zvuka, neprijatan miris, dim, stran tijelo u uređaju, itd.) se lako uočavaju.
- Zaštite uređaj od prašine, pare, tekućine, topiline, vlage, mraza i udara, nadalje od neposrednog emitiranja topiline i sunčevih zraka!
- Nemojte vršiti priključivanje kablova za vrijeme funkcioniranja uređaja! Nikada nemojte uključiti ili isključiti uređaj uz maksimalnu jačinu zvuka! Prasak ili drugi zvučni udar koji tada mogu nastati u trenutku mogu upropastiti zvučnike.
- U cilju zaštite audio sustava od vanjskih zvukova audio kablove treba voditi daleko od kablova za napajanje!
- Za oštećenja do kojih dođe uslijed neodgovorne i nestručne uporabe garancija ne važi!
- Zvučnici sadrže magnete, stoga u njihovoj blizini nemojte držati proizvode koji su na to osjetljivi (npr. Kreditna kartica, magnetofonska vrpca, kompas...)
- Zbog neprekidnih razvoja, tehnički podaci i dizajn se mogu mijenjati i bez prethodne najave.
- Za eventualne tiskarske greške ne prihvaćamo odgovornost i unaprijed se izvinjavamo.

MJERE OPREZA

Čišćenje

Koristite meke i suhe krpe i četke za redovno čišćenje. Blago vlažnom krompu očistite opatlu uređaja. Nemojte koristiti jake deterdžente! Voda ne smije dosjetiti u unutarnjost uređaja i na priključke!

Postavljanje

Kod postavljanja uređaja uvjerite se da neće biti izloženo sljedećim opterećenjima:

- neposredne sunčeve zrake, emitiranje topiline, vlaga, visoka vlažnost zraka, znatnija količina prašine

Nemojte baciti proizvod u smeće kućanstva! Na kraju trajanja proizvoda odložite ga na deponiju za električni otpad. Ukoliko imate pitanja, obratite se prodavatelju ili lokalnoj organizaciji za tretiranje otpada. Ovime štitite svoj okoliš, ljudi oko sebe i svoje zdravlje.



SAL

PAX 30PRO • PAX 40PRO

EK megf. nyil: S5998K964

Importálja: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**
9027 Győr, Gesztenyefű út 3. • www.sal.hu
Származási hely: Kína

Distribútor: **Somogyi Elektronics Slovensko s.r.o.**

Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK

Tel.: +421/0/35 7902400

www.salshop.sk

Krajina pôvodu: Čína

Importator: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONICS S.R.L.**

J12/2014/13.06.2006C.U.I.: RO 18761195

Comuna Gilău, județul Cluj, România

Str. Principală nr. 52 Cod poștal: 407310

Telefon: +40 264 406 488 • Fax: +40 264 406 489

www.somogyi.ro

Tara de origine: China

Uvoznik za SRB: **Elementa d.o.o.**

Jovana Mikića 56, 24000 SUBOTICA, SRBIJA

Tel.: ++381(0)24 686 270

www.elementa.rs

Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kína

Proizvodač: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **Elementa Elektronika d.o.o.**

Osek 7a, 2235 Sveta Trojica • Tel./fax: +386 2 729 20 24 • Web: www.elementa-e.si

Država porekla: Kitajska



Made for Europe

SOMOGYI ELEKTRONIC®