



BY PRO-JECT AUDIO SYSTEMS

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Pro-Ject Phono Box DS2

Kedves zenekedvelő!

köszönjük, hogy Pro-Ject Audio Systems fonóerősítőt vásárolt.

A maximális teljesítmény és megbízhatóság elérése érdekében gondosan tanulmányozza át a jelen használati utasítást.



Figyelmeztetés a felhasználóra, a készülékre vagy az esetleges helytelen használatra vonatkozó veszélyre.



Fontos figyelmeztetés.

Biztonsági utasítások

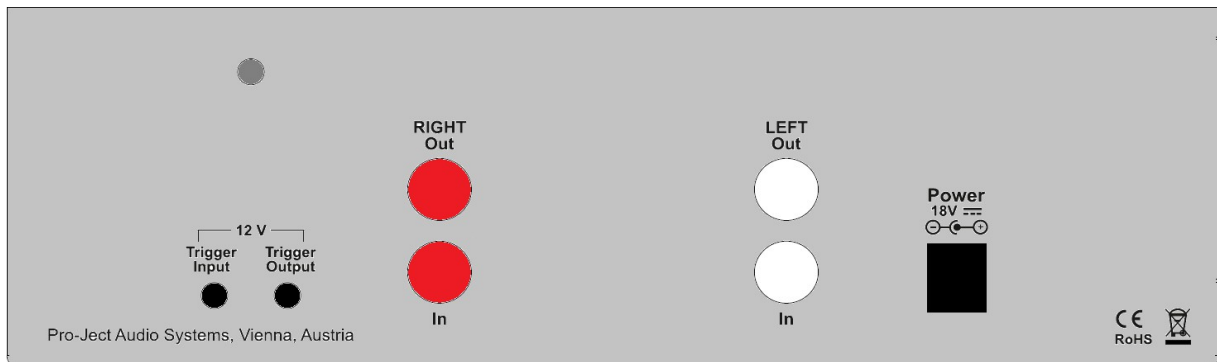


A hálózati csatlakozóhelyek feszültsége eltérő. Mielőtt csatlakoztatja a hálózathoz, győződjön meg arról, hogy az Ön területén a feszültség megfelel a tápegységen feltüntetett feszültségkövetelményeknek.

A tápegységet a készülék hálózatról való leválasztására használják. Ügyeljen arra, hogy a tápegység könnyen hozzáférhető legyen. Soha ne kezelje a készüléket, a tápegységet, amíg a keze nedves vagy nedves.

Kerülje, hogy folyadékok kerüljenek a készülékbe vagy a tápegységbe. Soha ne helyezzen folyadékot tartalmazó tárgyat, például virágvizet a készülékre vagy annak közelébe. Soha ne öntsön folyadékot a készülékre vagy a tápegységre. Soha ne helyezzen nyílt lángforrást, például égő gyertyát a készülékre vagy annak közelébe. A termék nem használható nedves vagy vizes helyen, fürdőkád, mosdókagyló, medence vagy más hasonló körülmények mellett.

Csatlakozók



Minden csatlakoztatást végezzen el, miközben a fonóerősítő le van választva a tápegységről.

Ügyeljen a bal és a jobb csatorna helyes csatlakoztatására. A jobb csatornát általában piros, a bal csatornát fekete vagy fehér színnel jelölik.



Ne csatlakoztassa a phonoerősítő kimenetét az erősítő phono-bemenetéhez (néha a gramm, lemez vagy RIAA felirattal).

Soha ne használjon a mellékelt tápegységtől eltérő tápegységet.

A lemezjátszó csatlakoztatása

Csatlakoztassa a tonearm jelvezetékét a phonoerősítő bemenetéhez. A földelő vezeték csatlakoztatható a csavaros csatlakozóhoz, ha a lemezjátszó használata során zúgási problémákat tapasztal.

Csatlakozás az erősítőhöz

Csatlakoztassa a phonoerősítő kimenetét az erősítő egy vonalbemenetéhez (például AUX, CD, Tuner, Tape vagy Video).

Hálózati tápcsatlakozás és a készülék be- és kikapcsolásának módszerei

Csatlakoztassa a tápegység kisfeszültségű csatlakozóját az előerősítő Power 18V aljzatához, mielőtt a tápegységet a hálózatra csatlakoztatná. A készüléket 2 különböző, azonos prioritású módszerrel lehet be- és kikapcsolni.

1. Az elülső nyomógombbal történő bekapcsolás vagy készenléti állapotba helyezés

A készülék előlapján található nyomógomb felváltva kapcsolja be a készüléket, illetve állítja vissza készenléti üzemmódba. Az előlapon lévő kék LED jelzi, hogy a készülék be van kapcsolva. Ha triggerjel van jelen, a készülék nem kapcsolható ki a nyomógombbal.

2. Távoli bekapcsolás - kiváltások

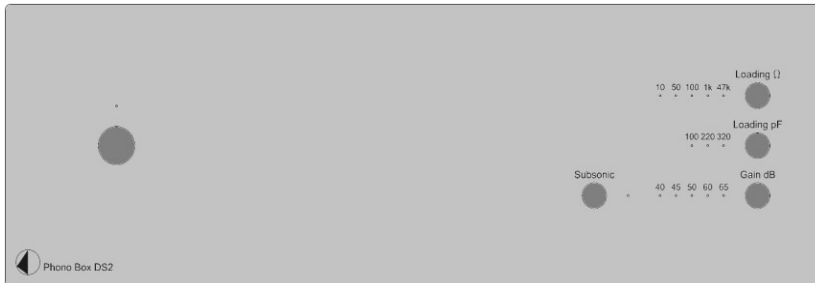
Az egység bekapcsolható más Box Design komponenseken keresztül, ha 12V-os triggerfeszültség van jelen a 2,5 mm-es aljzat jelöléssel Trigger bemenet. Különleges bekapcsoló kábelek (polaritás $\ominus \oplus$) különböző hosszúságban kaphatók tartozékként. A távoli bekapcsolási jel a Trigger Output aljzaton keresztül továbbítható további egységekhez. A 12 V-os triggerjel kikapcsolásakor a készülék is kikapcsol.



A kioldókábeleket csak akkor szabad a csatlakozóaljzatokba dugni, ha a készülék le van választva a tápegységről és a hálózatról. Ennek elmulasztása a készülék károsodását eredményezheti.

Beállítások

A bal oldali három nyomógomb a bemeneti impedancia, a bemeneti kapacitás és a bemeneti erősítés beállítására szolgál. Annak megállapításához, hogy melyik típusú a kazettája, kérjük, tekintse meg a kazettához mellékelt irodalmat. A kazettákhoz tartozó irodalomban meg kell adni a megfelelő bemeneti impedanciát (alacsony kimeneti MC kazetták) és a megfelelő bemeneti kapacitás (nagy teljesítményű MC és MM kazetták), amelybe a kazettát úgy tervezték, hogy működjön. Ha kétségei vannak, kérjük, forduljon a kereskedőjéhez.



Bemeneti impedancia / ohm

Bemeneti kapacitás / pF

Bemeneti erősítés / dB

pF - minden LED ki van kapcsolva= 47pF.



LED-ek pF 100, 220 és 320 - leolvasás mindig+ 47pF

A készülék hálózatról való leválasztása után minden beállítás törlődik.

Példák tipikus beállításokra

Ortofon Rondo Red (Low-Output MC): Bemeneti impedancia 10ohm, Bemeneti kapacitás - Bármilyen beállítás. A bemeneti kapacitás az alacsony kimeneti MC kazetták esetében irreleváns pF, Bemeneti erősítés 60dB.

Ortofon 2M Red (MM): Bemeneti kapacitás 147pF, bemeneti erősítés 40dB.

Ortofon X5-MC (High-Output MC): Bemeneti kapacitás 367pF, bemeneti erősítés 40dB.

Subsonic

Be- és kikapcsolja a szubszonikus szűrőt.

Műszaki adatok Pro-Ject Phono Box DS2

^A Tipikus alacsony kimeneti MC kazettákhoz, ^B tipikus MM vagy nagy kimeneti MC kazettákhoz.

* A bemeneti kapacitás irreleváns az alacsony kimeneti MC kazetták esetében.

Bemeneti impedancia:	47 kohm ^A
Bemeneti kapacitás/impedancia:	47pF, 147pF, 267pF és 367pF */47kohm ^B
Bemeneti erősítés:	^B / 50, 60 és 65dB ^A
Zajszint:	40dB bemeneti erősítésnél 80dB (A súlyozott)
THD:	<0,02%
RIAA-kiegyenlítési görbe pontossága:	20Hz - 20kHz / max. 0,3dB
Szubszonikus szűrő:	20Hz-nél 12dB/oktávval
Bemenet:	aljzat: 1 pár RCA/phono aljzat
Vonalszintű kimenet:	RCA/phono aljzatok: 1 pár RCA/phono aljzat
Külső tápegység:	Fogyasztás: 18V/500mA DC, amely megfelel az Ön
országának hálózati áramellátásához:	100mA DC, <1W készenléti állapotban
Méret Sz x H x D / súly:	x 71 x 194 / 1320g fa 240 x 72 x 194 / 1770g

Lehetséges helytelen használat és hibaállapotok

Nincs jel az egyik vagy mindkét csatornán:

Nincs kapcsolat a lejátszó és a fonóerősítő vagy az erősítő között. Ennek oka lehet hibás dugó, eltört vezeték vagy forrasztási varrat, vagy egyszerűen csak laza dugó/aljzat csatlakozás.

Erős zúgás:

Nincs földelési kapcsolat a kazettáról vagy a karról, vagy a kar kábeléről a phonoerősítőhöz, vagy földelő hurok.

Túl halk vagy túl hangos, illetve torz kimenet:

A bemeneti erősítés helytelenül van beállítva - a bemenet túlterhelés vagy nem megfelelő erősítés.

Szolgáltatás

Ha olyan problémával találkozik, amelyet nem tud enyhíteni vagy azonosítani, kérjük, forduljon a kereskedőhöz további tanácsért. Csak akkor, ha a probléma ott nem oldható meg, a készüléket az ország illetékes forgalmazójához kell küldeni.

Garancia

A gyártó nem vállal felelősséget a jelen használati utasítás be nem tartása által okozott károkért. A termék bármely részének illetéktelen személyek által történő módosítása vagy megváltoztatása feloldja a gyártót a vásárló törvényes jogain túlmenően minden felelősség alól.

Szerzői jog, védjegyek

A Pro-Ject Audio Systems a Pro-Ject Audio Systems bejegyzett védjegye.
H. Lichtenegger.

Ezt az útmutatót a következők készítették: Copyright® 2017.
Minden jog fenntartva.

Az információk a sajtó megjelenésekor helytállóak voltak. A gyártó fenntartja magának a jogot, hogy a műszaki leírást előzetes értesítés nélkül módosítsa, amennyiben azt szükségesnek ítéli a folyamatban lévő a műszaki fejlesztés folyamata.