



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE
Pro-Ject MC Step Up Box S3

Dragă iubitor de muzică,

Vă mulțumim că ați achiziționat un transformator step-up de la Pro-Ject Audio Systems.

Pentru a obține performanțe și fiabilitate maxime, trebuie să studiați cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare.



Avertisment privind un pericol pentru utilizator, unitate sau o posibilă utilizare necorespunzătoare.



Notificare importantă.

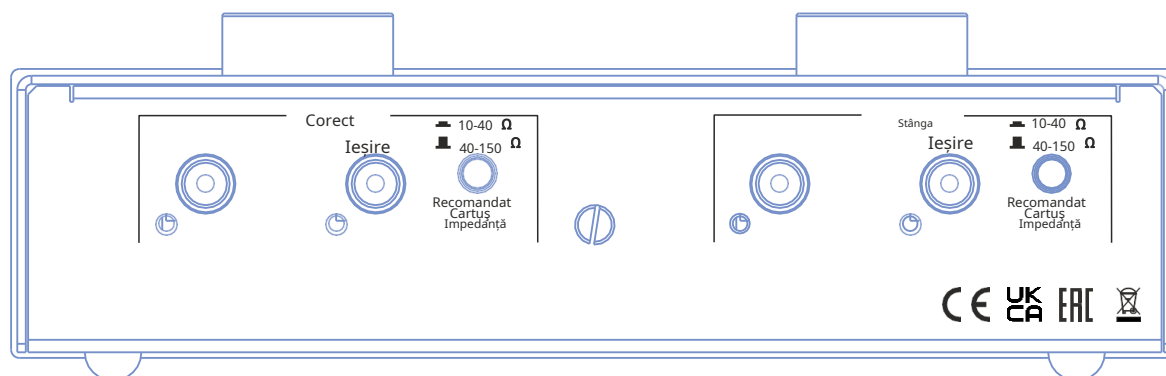
Instrucțiuni de siguranță

Nu manipulați niciodată dispozitivul dacă aveți mâinile ude sau umede.



Evitați pătrunderea lichidelor în dispozitiv. Nu așezați niciodată obiecte care conțin lichid, cum ar fi o vază de flori, pe sau în apropierea dispozitivului. Nu vărsați niciodată lichide pe dispozitiv sau pe sursa de alimentare. Nu așezați niciodată surse de flacără deschisă, cum ar fi lumânări aprinse, pe sau în apropierea dispozitivului. Produsul nu trebuie utilizat în locuri umede, lângă o cadă, chiuvetă, piscină sau în orice alte condiții similare.

Conectori



Aveți grijă să conectați corect canalele stâng și drept. Canalul drept este de obicei marcat cu roșu, iar canalul stâng cu negru sau alb.



Nu conectați ieșirea transformatoarelor step-up la o intrare phono MC sau la o intrare de linie a amplificatorului.

Conectarea pick-up-ului

Conectați ieșirile RCA phono ale pick-up-ului la **Stânga și Intrare dreapta** a transformatorului elevator de tensiune. Conectați firul de împământare la borna cu șurub a transformatorului elevator de tensiune.

Conectarea la intrarea MM de pe amplificator sau de pe etajul phono MM

Conectați **Stânga și Ieșire dreapta** a transformatorului step-up la o intrare phono MM a amplificatorului sau la o etapă phono dedicată.



MC Step Up Box S3 este un dispozitiv pasiv, nu necesită alimentare.

Setările cartușului

Butoanele de pe panoul din spate pentru fiecare canal sunt folosite pentru a seta impedanța de intrare pentru cartușul MC.

Pentru a afla ce setare este recomandată pentru cartușul dumneavoastră, consultați documentația care însoțește cartușul. Dacă aveți dubii, vă rugăm să consultați distribuitorul.

Exemple:

Ortofon Quintet Roșu/Albastru/Bronz/Negru

Impedanță de intrare >20 ohmi -> buton introdus

Ortofon Cadenza Roșu/Albastru/Bronz

Impedanță de intrare 50-150 ohmi -> ieșire buton

Ortofon Cadenza Bronz/Negru

Impedanță de intrare >10 ohmi -> buton introdus

Specificații tehnice Pro-Ject MC Step Up Box S3

Răspuns în frecvență 10Hz-55kHz:	+ - 1 dB
Câștig la 10-40 Ohm:	21 dB la 1kHz
Câștig la 40-150 Ohm: Sarcină recomandată pentru ieșire: Intrare MC:	24 dB la 1 kHz 47 kOhm //100pF 1x pereche mufe phono RCA
Ieșire:	1x pereche mufe phono RCA
Dimensiuni lățime x înălțime x adâncime (amplitudine cu prize):	206 x 65 x 153 (164) mm 940
Greutate:	g

Utilizare incorectă potențială și condiții de defecțiune

Niciun semnal pe unul sau ambele canale:

Nicio conexiune între player și amplificatorul phono sau amplificator. Acest lucru se poate datora unei ștechere defecte, unui fir sau unei lipituri defecte sau pur și simplu unei conexiuni slăbite între ștecher și priză.

Zumzet puternic:

Fără conexiune la împământare de la cartuș sau braț, sau de la cablul brațului la amplificatorul phono sau de la bucla de împământare.

Serviciu

Dacă întâmpinați o problemă pe care nu o puteți remedia sau identifica, vă rugăm să contactați distribuitorul pentru sfaturi suplimentare. Numai dacă problema nu poate fi rezolvată acolo, unitatea trebuie trimisă distribuitorului responsabil din țara dumneavoastră.

Garanție



Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare. Modificarea sau schimbarea oricărei părți a produsului de către persoane neautorizate exonerează producătorul de orice răspundere care depășește drepturile legale ale clientului.

Drepturi de autor, mărci comerciale

Pro-Ject Audio Systems este o marcă înregistrată a H. Lichtenegger.

Acest ghid a fost realizat de: Pro-Ject Audio Systems Drepturi de autor©2023. Toate drepturile rezervate.

Informațiile erau corecte la momentul tipării. Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări ale specificațiilor tehnice fără notificare prealabilă, după cum consideră necesar pentru a menține procesul continuu de dezvoltare tehnică.

Deșeurile din echipamente electrice și electronice (DEEE): Această directivă impune colectarea și reciclarea materialelor electronice și a componentelor pentru a reduce cantitatea care ajunge la gropile de gunoi. În afara Americii de Nord, atunci când utilizatorul decide să arunce acest produs, acesta trebuie trimis la o instalație de colectare separată pentru reciclare. Vă rugăm să contactați punctul de vânzare pentru mai multe detalii.

Declarație de conformitate UE

Noi, **Canor spol. s ro**
Družstevná 39
08006 Prešov
Slovenia
(producător)

declaram pe întreaga noastră responsabilitate că produsele:

MC Step Up Box S3

care sunt furnizate în mod regulat către

Sisteme audio Pro-Jecto divizie a Audio Tuning GmbH
Margaretenstrasse 98
1050 Viena,
Austria

la care se referă această declarație este conformă cu următoarele standarde armonizate pentru:

LVD: STN EN 62368-1:2018
EMCD: EN 55032:2015
CEM: EN 55035:2017
ROȘU: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

în conformitate cu prevederile directivelor CE, după cum urmează:

LVD: 2014/35/UE
Directiva CEM: 2014/30/UE
ROȘU: 2014/53/UE

și Regulamentul CE 1275/2008 și directiva-cadru 2009/125/CE privind produsele cu impact energetic (ErP), conform testului efectuat în conformitate cu următorul standard tehnic

EN 50564:2011

Sisteme audio Pro-Jecto divizie a Audio Tuning GmbH
1050 Viena, Austria, Margaretenstrasse 98
info@project-audio.com