



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE  
Pro-Ject MC Step Up Box DS3 B

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.*

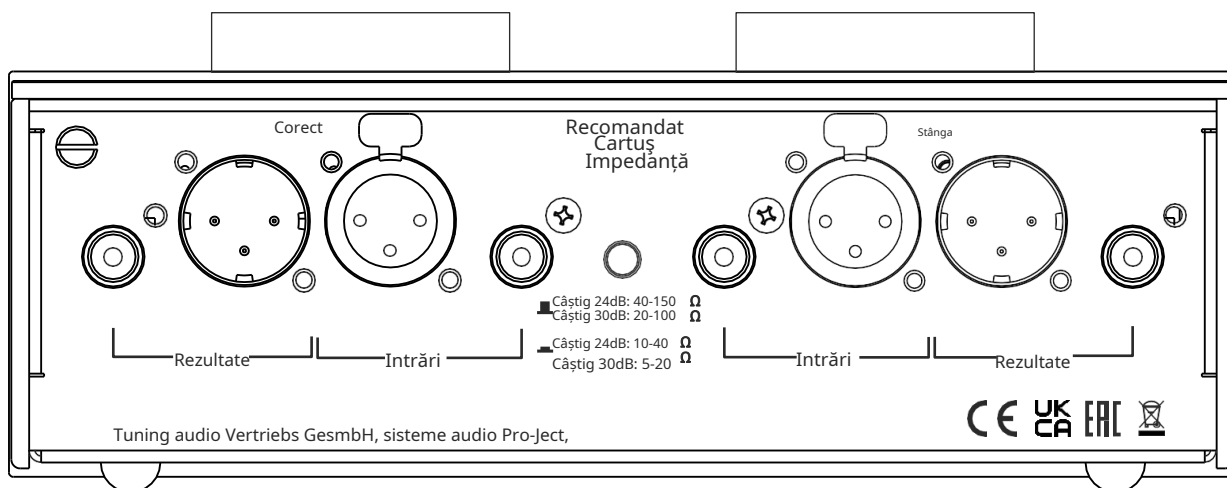
## Instrucțiuni de siguranță

*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

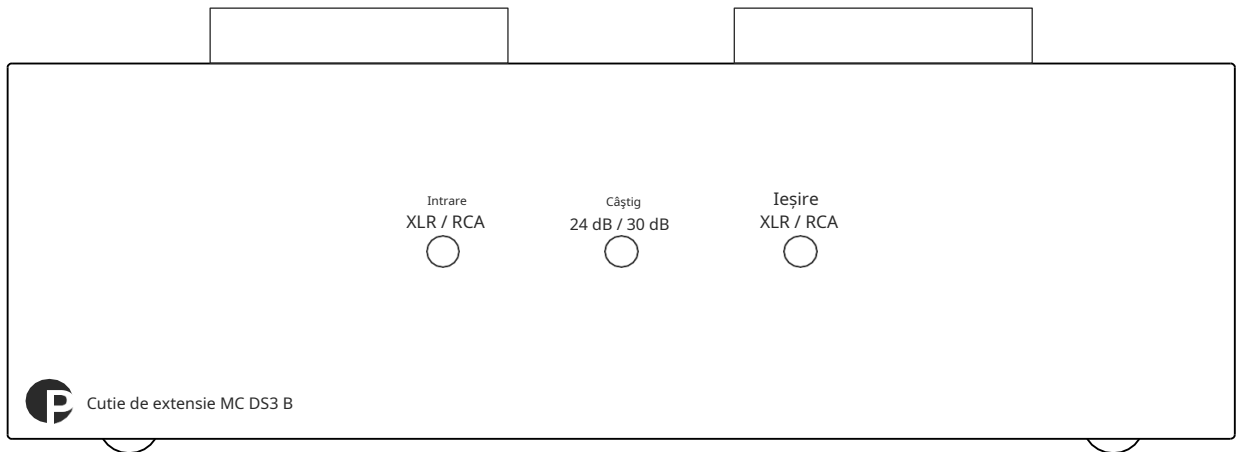
Conectați ieșirile phono RCA sau XLR ale pick-up-ului la **Stânga și Intrări corecte** al transformatorului elevator de amplificare. Dacă ați conectat cablul la intrarea RCA, vă rugăm să conectați și firul de împământare la borna cu șurub a cutiei phono.

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



Conectați RCA sau XLR **Stânga și Ieșiri corecte** al transformatorului step-up la o intrare phono MM a amplificatorului sau la o etapă phono dedicată.



*MC Step Up Box DS3 B este un dispozitiv pasiv, nu necesită alimentare.*



## Setare intrare/ieșire

Selectați între XLR (=buton de pe ) și RCA (buton în ) conexiuni cu **Intrare** și **Ieșire** butoane pe panoul frontal.

## Setările cartușului

Apăsăți butoanele de pe panoul din spate pentru **Impedanța cartușului recomandat** și panoul frontal pentru **Câștig** sunt folosite pentru a regla fin setările cartușului MC.

Pentru **Câștig** experimentați cu ambele setări pentru a afla care funcționează cel mai bine cu amplificatorul sau preamplificatorul phono MM și cu restul dispozitivelor sursă.

Pentru a afla **Impedanța cartușului recomandat** Pentru cartușul dumneavoastră, consultați documentația care însoțește cartușul. Dacă aveți dubii, vă rugăm să consultați distribuitorul.



*Nu uita, ca în cazul multor lucruri analogice: ai încredere în urechile tale. Experimentează cu diferite setări și descoperă ce îți place cel mai mult!*

## Exemple:

### Ortofon Quintet Roșu/Albastru/Bronz/Negru

Impedanță >20 ohmi -> **Câștig** 24 sau 30dB; **Impedanța cartușului recomandat** scoateți nasturele 

### Ortofon Cadenza Roșu/Albastru/Bronz

Impedanță 50-150 ohmi -> **Câștig** 24 sau 30dB; **Impedanța cartușului recomandat** scoateți nasturele 

### Ortofon Cadenza Bronz/Negru

Impedanță >10 ohmi -> **Câștig** 24 sau 30dB; **Impedanța cartușului recomandat** scoateți nasturele  sau în 

## Specificații tehnice Pro-Project MC Step Up Box DS3 B

Răspuns în frecvență 10Hz-55kHz:	+ - 1 dB
Sarcină recomandată pentru ieșire:	47 kOhm //100pF
Intrare MC:	1 pereche de mufe RCA phono neechilibrate, 1 pereche de mufe XLR
Ieșire:	1 pereche de mufe RCA phono neechilibrate, 1 pereche de mufe XLR
Dimensiuni lățime x înălțime x adâncime (amplitudine cu prize):	206 x 79 x 197 (209) mm
Greutate:	1740 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.

Selecție greșită de intrare/ieșire.

### Zumzet puternic:

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

Selecție greșită de intrare/ieșire.

## 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.

Deșeuri 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:

## Cutie de extensie MC DS3 B

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

în conformitate cu prevederile directivelor CE, după cum urmează:

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