

**Protejeaza mediul ambiant, ai grija de Terra.
Utilizati solutii cu eficienta superioara si consum redus de energie.**

Instructiuni de exploatare

O experienta uimitoare a sunetului...

Atentie:

Nu instalati echipamentul in spatii umede si langa dispozitive de incalzire, evitati patrunderea apei in echipament, manipularea grosolana si loviturile.

Pentru a evita electrocutarea si alte evenimente, nu deschideti pentru reparatii partea din dreapta a panoului fara asistenta unui specialist.

In cazul patrunderii unor particule sau lichide in interiorul blocului, intrerupeti imediat alimentarea cu curent. Daca echipamentul necesita reparatii, adresati-va unui specialist.

Opriti echipamentul si decuplati cablul de alimentare de la retea, daca nu utilizati echipamentul.

Evitati patrunderea picaturilor sau vaporilor de apa in echipament, nu puneti vase cu apa pe echipament.

Partea corpului echipamentului, in care este localizata ventilatia, se va amplasa la o distanta de cel putin 20 mm de perete, asigurandu-se o buna circulatie a aerului.

Nu amplasati echipamentul langa foc deschis.

Elemente componente:

1.	Corp din lemn amplificator _____	1 bucata
2.	Boxe (cu cablu RCA) _____	2 bucati
3.	Cablu auxiliar _____	1 bucata
4.	Cablu intrare semnal 3,5 mm cu stecher pentru casti si stecher RCA _____	1 bucata
5.	Instructiuni de exploatare _____	1 bucata

Schema panou pe partea dreapta:

1. Buton reglare sunet
2. Buton reglare bas
3. Borna iesire audio
4. Borna intrare audio (auxiliara)
5. Intrerupator pornire/ oprire
6. Cablu de alimentare

Specificatii tehnice:

Putere

Difuzoare: 13 W x 2 (THD + N = 10%, 1 kHz)

Amplificator: 15 W (THD + N = 10%, 80 Hz)

Difuzoare:

Frecventa joasa: 165,1 mm rezistenta 4 Ohm

Frecventa inalta: 76,2 mm rezistenta 4 Ohm

Bloc de alimentare (tensiune de lucru): 220-240 V 50/ 60 Hz

Sensibilitate:

Amplificator: 920 + - 100 mV

Difuzoare: 220 + - 50 mV

Raport semnal/ zgomot: ≥ 65 dB

Schema de conectare:

1. Conectati cablul de la difuzoare la bornele amplificatorului, respectand culoarea portului.
2. Introduceti stecherul cablului de intrare a semnalului (RCA) in borna de intrare a amplificatorului, iar celalalt capat al stecherului - in borna de iesire a sistemului dumneavoastra audio (placa de sunet, dispozitiv MP3 etc.), respectand culoarea portului.
3. Apoi conectati cablul de alimentare la priza.
4. Pozitionati toate butoanele de reglare a sunetului la nivel minim, apoi apasati intrerupatorul de pornire/ oprire.
5. Inainte de a opri sistemul, pozitionati toate butoanele de reglare a sunetului la nivel minim.
6. Nota: intrucat sistemul are o mare putere de iesire, pentru a evita deteriorarea auzului, nu pozitionati la nivel maxim butoanele de reglare a sunetului.

Informati de dezafectare pentru utilizator:

Atentie: Daca vreti sa dezafectati echipamentul, nu utilizati containere obisnuite pentru deseuri menajere. Echipamentele electronice si electrice uzate trebuie dezafectate separat si in conformitate cu legislatia, care prevede prelucrarea, reconditionarea si prelucrarea corespunzatoare a acestora. In baza programului implementat de statele membre UE, utilizatorii casnici privati din tarile UE pot returna gratuit echipamentele electronice si electrice uzate catre producatorii acestora. In unele tari si dealeri locali pot accepta gratuit echipamentele vechi, daca achizitionati de la ei un model mai nou din aceiasi gama de produse.

Puteti verifica aceste informatii la autoritatile locale.

Daca echipamentul dumneavoastra contine acumulatori, acestia trebuie dezafectati separat, inainte de dezafectarea intregului echipament, conform prevederilor locale. Prin dezafectarea corecta a acestor echipamente, veti asigura procesul de prelucrare necesara a acestora, care va permite posibila reconditionare sau reciclare a echipamentelor. Astfel, se va diminua impactul negativ asupra mediului ambiant si asupra sanatatii omului, care poate aparea in cazul dezafectarii incorecte a deseurilor.