



**Manual de utilizare  
SISTEM DE BOXE 2.0  
MY8002**



Înainte de prima utilizare, vă rugăm, citiți aceste instrucțiuni!

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestor boxe USB.  
Acestea pot fi conectate la computer sau la alte periferice multimedia și sunt alimentate prin portul USB.  
Trebuie doar să fie conectate la mufa Jack stereo.  
Semnalul de sunet este transmis prin mufa Jack stereo.  
Volumul sunetului poate fi setat cu ajutorul butonului integrat.

**Caracteristici:**

Alimentare prin portul USB  
Jack audio 3.5mm  
Control al volumului  
Dimensiuni reduse

**Specificații tehnice:**

Tensiune de alimentare: 5Vc.c.  
Putere generată: 2x2.5W  
Impedanță ( $\Omega$ ): 4  
Frecvență răspuns: 60Hz-20KHz  
Raport S/N:  $\geq 45$ db  
Dimensiuni produs (mm): 98x97x150  
Dimensiune produs ambalat (mm): 215x105x185  
Fabricat în R.P. China

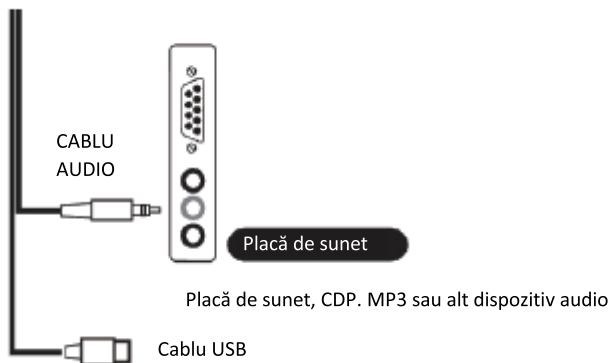
**Instalare și utilizare**

Conectare și redare: deoarece boxele folosesc portul USB doar pentru alimentare nu este necesar niciun program de instalare pentru utilizarea acestora în sistemul de operare Windows. Boxele nu pot fi folosite ca dispozitiv USB

Trebuie să conectați boxele la portul USB al computer-ului sau al notebook-ului și mufa Jack la ieșirea audio de pe placa de sunet. Așezați boxele pe o suprafață plată.

Poziția și distanța dintre boxe pot fi alese, în funcție de preferințe.

Reglați volumul la un nivel rezonabil.

**Observație:**

Nu demontați sau nu modificați produsul.

Nu utilizați produsul cu mâinile ude.

Nu expuneți produsul la acțiunea prafului sau a unor surse de căldură.

Mențineți produsul la distanță față de sursele de apă.

**Întrebări frecvente și probleme de funcționare:**

În cazul în care nu se aude sunetul:

Verificați dacă ați conectat corect boxele și verificați dacă placa de sunet funcționează.

Verificați nivelul volumului de la boxe și de la sistemul de operare.

Verificați dacă portul USB nu este defect prin conectarea altui dispozitiv USB, cum ar fi un mouse sau tastatura.

**RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE**

Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetica



Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).



**Complet Electro Serv S.A.**  
 • Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10  
 • Telefon relații clienți: 0374168303  
 • email: [office@ces.ro](mailto:office@ces.ro)  
 • website: [www.myria.ro](http://www.myria.ro)

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE Nr. 2016/SS307**

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, în calitate de importator al brand-ului Myria, confirmăm ca produsele:

| Tip Produs  | Brand | Model  | Caracteristici                       |
|-------------|-------|--------|--------------------------------------|
| Sistem boxe | Myria | MY8001 | Sistem boxe 2.0, alimentare prin USB |
| Sistem boxe | Myria | MY8002 | Sistem boxe 2.0, alimentare prin USB |

sunt conforme cu Directivile:

2014/30/EU – Compatibilitate electromagnetica  
 2011/65/EU – RoHS

și standardele Europene:

| Categorie | Tip Produs      | Standarde aplicate  |
|-----------|-----------------|---|
| EMC       | Sistem boxe 2.0 | EN 55022:2010<br>AC:2011<br>EN 61000-3-2:2006<br>+A1:2009<br>+A2:2009 |
|           |                 | EN 61000-3-3:2008<br>EN 55024:2010                                    |
| RoHS      | Sistem boxe 2.0 | IEC62321  |

Aparatul poartă marcajul CE respectând toate standardele UE.

Prezenta declarație a fost completată în baza Declarației de Conformitate emisă de către Producător.

Locul și data emiterii declarației București, 13-10-2016

Cristian Camara  
 Director General

București  
 13-10-2016





**USER MANUAL**  
**2.0 SPEAKER SYSTEM**  
**MY8002**



Before first please carefully read these instructions.

Thank you for purchasing these USB speakers.

They can be connected to your computer or any multimedia peripheral and are powered by USB port.

You just do need to connect to Jack stereo plug.

The sound signal is transmitted via Jack plug.

You can set sound volume through integrated volume button.

**Features:**

USB powered speakers

3.5mm audio jack

Volume control

Compact size

**Technical specifications:**

Voltage: DC 5V

Output power: 2x2.5W

Impedance ( $\Omega$ ): 4

Frequency response: 60Hz-20KHz

S/N ratio:  $\geq 45$ db

Product size (mm): 98x97x150

Package size (mm): 215x105x185

Made in P.R. China

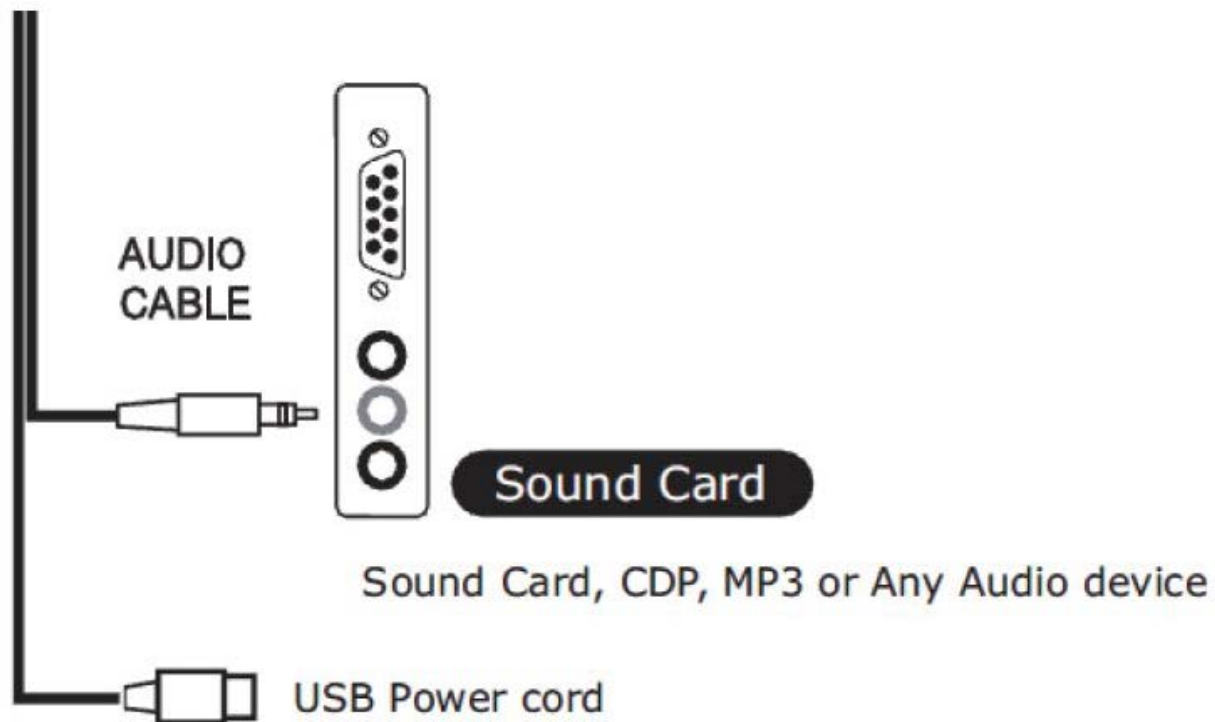
**Installation and utilization**

Plug and play: no program installation is needed to use it as a common USB in Windows OS

You have just to plug the speakers to USB port of your desktop computer or of your notebook, and the Jack plug to Line In of your sound card. Place the speakers on plane surface.

The position and the distance of the speakers can be set as you wish

Adjust volume level at reasonable level

**Note:**

Do not disassembly or modify product

Do not use product with wet hand

Avoid product from dust or hot place

Keep product away from water

**FAQ and troubleshooting:**

If you can not hear any sound :

Make sure you have plugged correctly the speakers and check sound card is working.

Check volume level on the speaker and in the operating system.

Check that USB port is not defective by testing another USB device such as USB mouse or keyboard

**Correct disposal of this Product**

(Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE))

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed of separately from your household waste.



Please dispose of this equipment at your local community waste collection/recycling center.



This product complies with European safety and electrical interference directives



This product does not contain environmentally hazardous materials (lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium and brominated flammable agents: PBB and PBDE).