



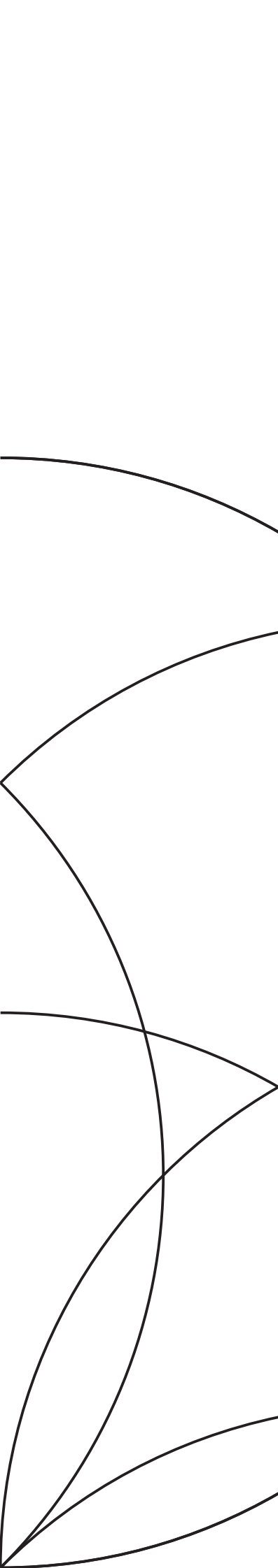
MANUAL UTILIZARE USER MANUAL



RO BOXĂ BLUETOOTH
MY2403

GB MY2403
BLUETOOTH SPEAKER





**MANUAL UTILIZARE
MY2403**

Accesorii:

1. Cablu Micro USB (pentru încărcare)
2. Cablu Audio 3.5mm (cablu intrare AUX)
3. Manual de utilizare

Conexiune Bluetooth:

Porniți boxa prin apăsarea prelungă a butonului de pornire situat în spatele acesteia, indicatorul LED albastru va clipi rapid și se va pregăti conectarea.

Conectarea cu telefoanele mobile / tablete / calculatoare:

1. Activați Bluetooth pe telefonul mobil.
2. Accesați setările Bluetooth ale telefonului, scanați pentru dispozitive noi Bluetooth.
3. La dispozitivul găsit (MY2403), dați clic pe nume și conectați-vă la acesta.
4. În cazul în care telefonul solicită codul de conectare, introduceți "0000" și confirmați.
5. După ce conexiunea s-a realizat cu succes, boxa va emite un ton iar LED-ul se va aprinde în culoarea albastră.

Observație: Timpul de conectare variază în funcție de telefonul mobil. Va fi nevoie să vă conectați doar la prima utilizare, dispozitivele vor comunica automat la următoarea utilizare (boxa va memora ultimele 8 dispozitive conectate).

Funcția Intrare AUX

Boxa este prevăzută cu un port audio AUX, conectați boxa la telefonul mobil fără Bluetooth / MP3 Player / PC / Laptop cu ajutorul cablului audio de 3.5mm. Indicatorul verde se va aprinde și se vor putea reda melodiile.

Indicator baterie descărcată: Led-ul va clipi în culoare roșie pentru a vă reaminti faptul că bateria este descărcată (a mai rămas doar 10%). Atunci când bateria a ajuns la 3%, va opri automat boxa. Utilizatorul va trebui să reîncarce bateria.

Încărcare și conectare la calculator:

Conectați cablul de încărcare micro USB la un calculator sau un încărcător USB, se va aprinde indicatorul roșu pentru încărcare.

Indicatorul roșu se va stinge atunci când încărcarea s-a finalizat (încărcarea durează 3-4 ore la un curent de 2A).

Specificații:

Bluetooth CSR 4.0 Clasa II, respectă cerințele HFP 1.6, A2DP V1.2, AVRCP V1.4 și APTX.

Material: Aluminu + Plastic

Distanță transmisie: maxim 10 m (distanța de transmisie poate diferi în funcție de factorii de mediu sau distanțele de funcționare ale altor dispozitive).

Putere de ieșire maximă: 2 x 8W

Raport semnal / zgomot: $\geq 80\text{dB}$

Frecvență: 60Hz-20KHz

THD Distorsiune: $\leq 1\%$

Dimensiuni boxă: diametru exterior 45mm, magnet interior, 4 ohmi, 12W

Voltaj: 3.7V DC

Baterie: Baterie incorporată litiu-ion, 12V/2000mA

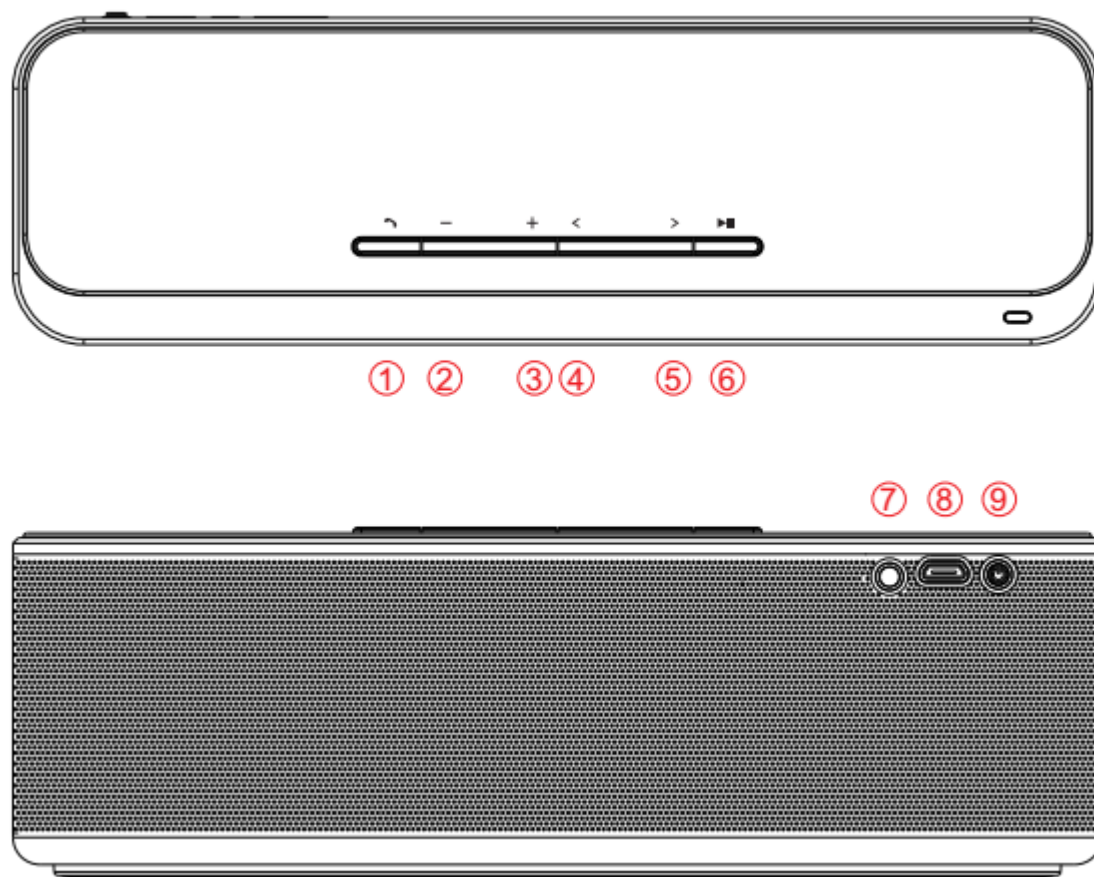
Voltaj încărcare: $5V \pm 0.25V$

Timp încărcare: 3 – 4 ore (curent de 2A)

Dimensiuni: 200 x 60 x 64.1mm

Greutate: 676 g \pm 5g

Utilizare handsfree, volum, alegere melodii:



- 1) Handsfree: În timp ce primiți un apel, apăsați scurt pentru a răspunde și apăsați din nou scurt pentru a finaliza apelul și pentru a reda muzică. Apăsați tasta pentru 2-3 secunde pentru a reapela ultimul număr apelat.
- 2) Număr de telefon
- 3) Reducere volum
- 4) Intensificare volum
- 5) Melodia anterioară
- 6) Melodia următoare
- 7) Redare / Pauză
- 8) Intrare Aux
- 9) Micro USB pentru încărcare
- 10) Pornire / Oprire

Observație:

1. În modul Bluetooth, atunci când este introdusă mufa audio 3.5mm, boxa va comuta automat pe modul linie.
2. Opriți boxa dacă doriți să prelungiți durata de viață a acesteia.

Starea LED-ului:

1. Starea Bluetooth: Indicatorul albastru clipește pentru conectare. Va rămâne aprins pe perioada conectării.
2. Mod linie conectată: indicatorul verde este aprins.
3. Stare încărcare: indicatorul roșu este aprins.
4. Finalizare încărcare: indicatorul roșu se stinge.

Probleme tehnice:

1. Telefonul mobil nu găsește un dispozitiv Bluetooth nou?
 - a) Asigurați-vă de faptul că boxa bluetooth a accesat modul de conectare.
 - b) Asigurați-vă de faptul că boxa se află în raza de acțiune.
- 2) Dispozitivul Bluetooth nu se poate conecta.
 - a) Asigurați-vă de faptul că telefonul permite o nouă conexiune, nu a atins numărul maxim de conexiuni. Verificați manualul de utilizare al telefonului.
 - b) Asigurați-vă de faptul că ați introdus parola de conectare "0000". Dacă utilizați un dispozitiv de transmisie Bluetooth, asigurați-vă de faptul că acesta suportă codul "0000".
- 3) Boxa nu redă muzică / nu primește apeluri atunci când este conectată un telefon mobil cu Bluetooth?
 - a) Asigurați-vă de faptul că telefonul Bluetooth suportă profilul HSF (handsfree) și A2DP.
 - b) Asigurați-vă de faptul că telefonul mobil se află în raza de acțiune.
- 4) Atunci când se realizează o conexiune cu calculatorul, sistemul de operare necesită un nou driver? Puteți asigura acest lucru?
 - a) Nu se poate asigura. Driverul Bluetooth A2DP/HSF necesită redare stereo prin intermediul conexiunii Bluetooth. Driverul este necesar pentru modulul Bluetooth de pe calculator. Diferite module Bluetooth necesită diferite drivere. Contactați producătorul calculatorului sau al modulului Bluetooth pentru actualizări.
- 5) De ce nu pot controla de la distanță funcțiile pauză, redare sau selectare piesă atunci când este redată o melodie?
 - a) Atunci când utilizați conexiunea audio AUX 3.5mm, nu se poate opri redarea, modificarea volumului și selectarea pieselor cu ajutorul butoanelor de pe boxă.
 - b) Această caracteristică ca dispozitivul Bluetooth conectat cu boxa să suporte AVRCP (Profil de Control de la Distanță Audio/Video). Asigurați-vă de faptul că telefonul dumneavoastră sau alt dispozitiv Bluetooth suportă AVRCP.

Măsuri de siguranță:

Citiți următoarele recomandări înainte de a utiliza boxa Bluetooth.

- a) Țineți boxa la distanță de locurile cu multă umezeală pentru a evita afectarea circuitelor interne.
- b) Țineți boxa la distanță de lumina directă a soarelui sau de zonele foarte fierbinți. Temperaturile ridicate vor scurta durata de viață a dispozitivelor electronice, pot distruge bateria sau anumite componente din plastic.
- c) Nu expuneți produsul la temperaturi extreme. Se poate avaria placa cu circuite interne.
- d) Nu încercați să dezamblați produsul, deoarece îl puteți avaria.
- e) Nu lăsați produsul să cadă pe pardoseală sau alte suprafețe dure. Circuitul intern poate fi avariât.
- f) Nu utilizați produse chimice dure sau detergenți pentru a curăța produsul.
- g) Nu zgâriați suprafața produsului cu obiecte ascuțite.

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

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul



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



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

*Versiunea in limba engleza este de referinta.



Complet Electro Serv S.A.

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relatii clienti: 0374168903
- email: office@ces.nt.ro
- website: www.myria.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE 2016/BS249

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, in calitate de importator si detinator al brand-ului Myria, marca inregistrata numarul 069058, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model
Boxa Bluetooth	Myria	MY2403

la care se refera aceasta declaratie, respecta cerintele de protectie si sunt în conformitate cu urmatoarele standarde sau cu alte documente normative:

2014/53/UE Directiva radio

2011/65/UE-RoHS

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
Directiva radio	Boxa bluetooth	EN60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013 EN62479:2010 ETSI EN301489-1 V1.9.2 (2011-09) ETSI EN301489-17 V2.2.1 (2012-09) ETSI EN301328 V1.8.1 (2012-06)
RoHS	Boxa bluetooth	IEC62321:2008 IEC62321-4:2013 IEC62321-5:2013

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

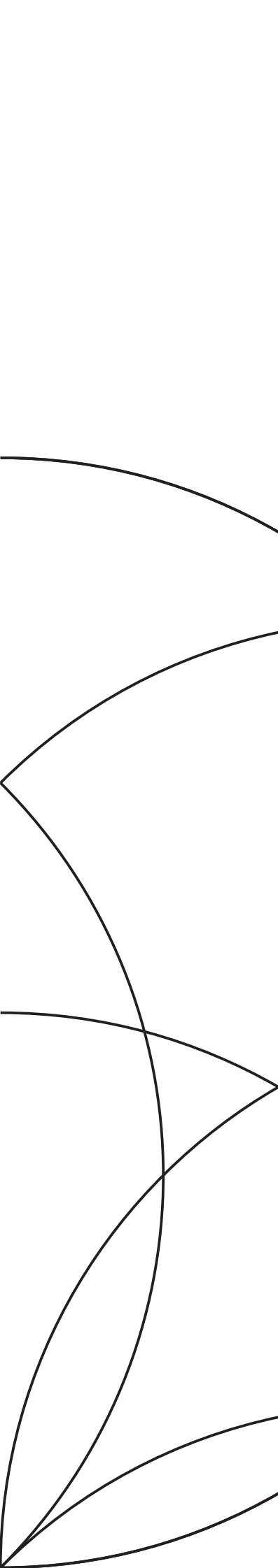
Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 26-07-2016

Cristian Camara
Administrator



Bucuresti
26-07-2016



**USER MANUAL
MY2403**

Accessories:

4. Micro USB Cable (for charging)
5. 3.5mm Audio cable (AUX-in cable)
6. User Manual

Bluetooth Connection:

Turn the speaker on by long pressing the power switch at the back and the Blue LED light flashes quickly and ready for pairing.

Connect to mobile phones/tablet PCs/computers:

6. Activate your phone's Bluetooth
7. Go to your phone's Bluetooth settings, scan for new Bluetooth devices
8. Upon device found (MY2403), click the device name and pair with it
9. If your phone asks for pairing code, please enter "0000" and confirm
5. After successful pairing, your speaker will sound a prompt tone and the LED

lights blue.

Note: Pairing time is varied with different mobile phones. It only need to pair at the first time and it will auto connect the devices which already paired before (Speaker only can remember the last 8 pairing devices name)

AUX -IN function

The speaker also features 1x AUX audio in port, simply connect the speaker with your non-Bluetooth mobile phone/MP3 player/PC/laptop with the 3.5' jack audio cable. the green led will be on and ready for playing.

Low power indication: Speaker will have red led flashing to remind you to charge if battery is low (battery only left 10%). When the battery has lower battery less than 3%, it will turn off automatically. User need to charge the speaker timely.

Charging and computer connection:

Connect the micro USB charging cable to a computer or USB charger, red Led indication for charging status.

Red LED goes off upon charging finished. (3-4 hours for charging time under 2A current.)

Specifications:

The meet Bluetooth CSR 4.0 Class II, meet HFP1.6, A2DP V1.2, AVRCP V1.4, APTX profiles agreement.

Material: Aluminum + Plastic

Transmission distance: up to 10 m (transmission distance may different according to environmental factors and other device's functional range)

Maximum output power: 2*8W

signal to noise ratio S / N: $\geq 80\text{dB}$

Frequency Range: 60Hz-20KHz

Distortion THD: $\leq 1\%$

speaker unit: outer diameter 45 mm, inner magnet, 4 ohms, 10W*2

Rated voltage: 3.7V DC

Battery: built-in lithium battery, 12V/2000mA*2

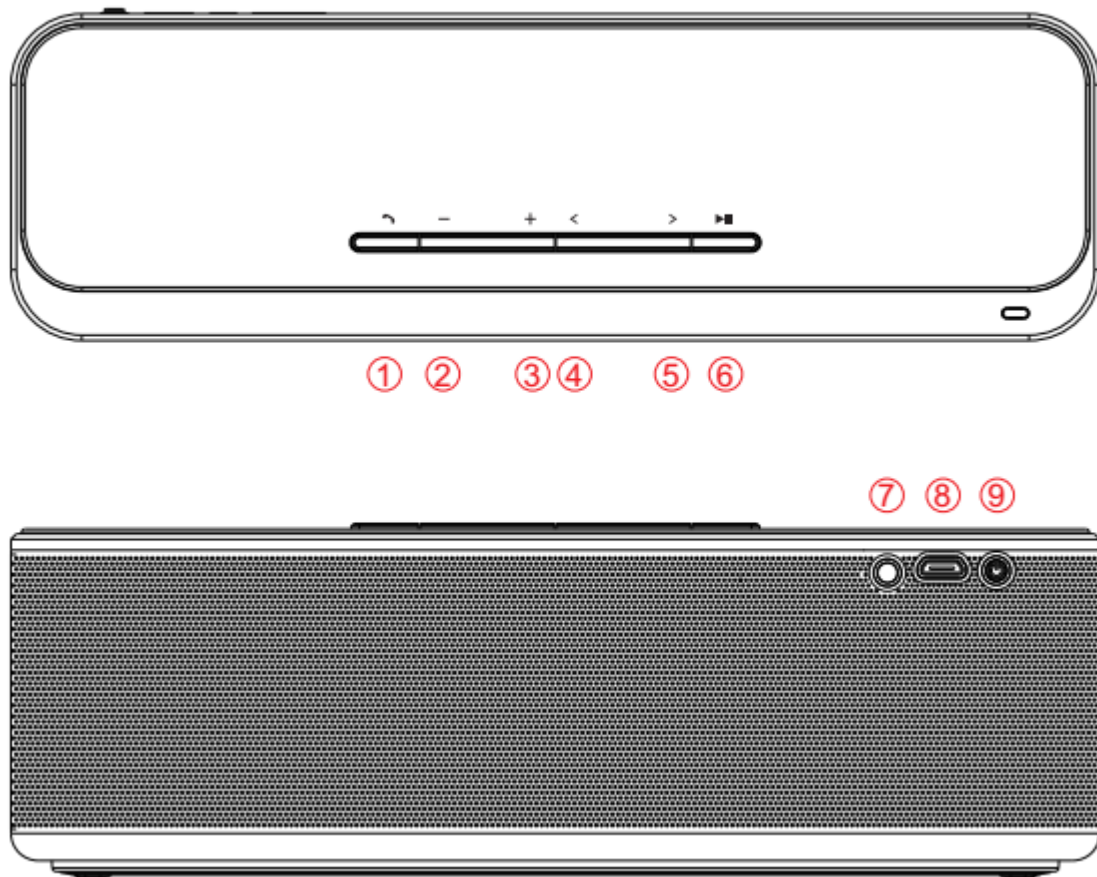
Charge voltage: $5V \pm 0.25V$

Charging time: 3-4 hours (under 2A current)

Size: 200 * 60* 64.1mm

Unit weight: 676 g \pm 5g

Hands free, volume, skip tracks operations:



11) Hands free: During an incoming call, short press to answer the phone, short press again hand up phone and back to play music. press key for 2~3 sec to redial the last call phone number.

12) Volume Down

13) Volume up

14) Previous song

15) Next song

16) Play/pause

17) Aux In

18) Micro USB for charging

19) Power on/off

Note:

1. Under Bluetooth mode when the 3.5mm audio plug is inserted in, the speaker will switch to line in status automatically;

2. Please switch off the speaker if don't use to prolong lifetime

LED status:

1. Bluetooth status: blue light flashing for pairing. Blue light keeps on for connection status.
2. Line in mode: green light on
3. Charging status: red light on
4. Charging completed: red light off

Trouble shootings:

1. My mobile phone can't find any new Bluetooth device?
 - a) Make sure the Bluetooth speaker has entered pairing mode;
 - b) Ensure the speaker is within the effective working range;

2. Bluetooth devices can't pair up
 - a) Make sure your mobile phone allows new connection, did not reach the maximum allowed connection number, please ref to your mobile's user manual
 - b) Make sure the pairing password entered is "0000". If you are using a Bluetooth transmitter device, please ensure the responding password of your Bluetooth transmitter supports "0000" code.

3. My mini speaker does not play music / answer call when it connected to a Bluetooth mobile phone?
 - a) Make sure your Bluetooth mobile phone supports A2DP and HSF (hands free) profile;
 - b) Ensure your Bluetooth cell phone is within effective working range.

4. When paired with my computer, windows ask for new driver? Can you supply?
 - a) We can't supply. The Bluetooth A2DP/HSF drivers may require to play stereo sound via Bluetooth connection. But the driver is actually needed for the Bluetooth module on your PC, instead of the speaker. Different Bluetooth module may require different drivers. Please contact your PC or Bluetooth module's manufacturer for driver update.

5. Why can't I remotely control the pause, play, previous song and skip track functions with the speaker

when playing music?

- a) When you are using 3.5mm AUX audio in connection, you can't pause, change volume or skip tracks with the buttons on the speaker;
- b) This feature needs the Bluetooth devices paired with the speaker to support AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile). Please make sure your cell phone or other Bluetooth device supports AVRCP.

Safety Notices:

Read the following recommendations before using the Bluetooth speaker.

- a) Keep it dry and don't take it to damp places to avoid the product's internal circuit being affected.
- b) Keep the product away from direct sunlight or hot places. High temperatures will shorten the life of electronic devices, destroy the battery or distort certain plastic parts.
- c) Don't expose the product to extremely cold area. It may damage the internal circuit board.
- d) Don't try to disassemble the product as it may get damaged if you are not professional. e) Don't let it fall down onto the floor or other hard surfaces. The internal circuit might get damaged.
- f) Don't use intensive chemical products or detergent to clean the product.
- g) Don't scratch the surface with sharp tips.



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

RoHS

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

myria

CE  

