

# microlab

microlab

just listen



M-111  
User Manual

www microlab com  
www microlab cn  
Microlab Electronics Company Limited  
Made in China

Multimedia Speaker System

Before using, please read the manual carefully

All symbols and logo belong to the respective brand holder or registered holder. All specifications and information are subject to changes without further notice. Slight variations and differences might appear between the printed photos and actual product due to product enhancement.





English	2
Deutsch	6
	10
Polska	14

## Caution:

To reduce the risk of electric shock, do not dismantle the product and do not expose the apparatus to rain or moisture. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel only.

## Explanation of Graphical Symbols:

 The lightning flash within an equilateral triangle is intended to alert you to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute an electric shock to a person or persons.

 The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert you to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

## Warnings:

- 1. Read Instructions** - All the safety and operating instructions must be read before the product is operated.
- 2. Retain Instructions** - The safety and operating instructions should be kept for future reference.
- 3. Heed warnings** - All warnings on the product and in the operating instructions should be adhered to.
- 4. Follow instructions** - All operating and use instructions should be followed.
- 5. Installation** - Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- 6. Power sources** - This product should be operated only from the type of power source indicated by the marking adjacent to the power cord entry. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company.
- 7. Grounding or polarization** - the product is not required to be grounded. Ensure the plug is fully inserted into the wall outlet or extension cord receptacle to prevent blade or pin exposure. Some versions of the product are equipped with a power cord fitted with a polarized alternating line plug (a plug having one blade wider than the other). This plug will fit onto the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug. When using an extension power-supply cord or a power-supply cord other than that supplied with the appliance, it should be fitted with the appropriate molded plugs and carry safety approval appropriate to the country of use.
- 8. Power cord protection** - Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on, kinked or pinched by items placed on or against them, paying particular attention to cords from plugs, receptacles and the point where they exit from the appliance.
- 9. Overloading** - Do not overload wall outlets, extension cords or multiple sockets, as this can result in a risk of fire or electric shock.
- 10. Ventilation** - The product must be properly ventilated. Do not place the product on a bed, sofa, or other similar surface. Do not cover the product with any items such as tablecloths, newspapers, etc.
- 11. Heat** - The product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products) including amplifiers that produce heat. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
- 12. Water and moisture** - To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the product to rain, dripping, splashing or excessive moisture such as in a sauna or bathroom. Do not use this product near water - for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool and the like.
- 13. Object and Liquid Entry** - Never push objects of any kind into this product through openings, as they may touch dangerous voltage points or short-circuit parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product. Do not place any object containing liquid on top of the product.
- 14. Cleaning** - Unplug the product from the wall outlet before cleaning. The cabinet of the subwoofer may be cleaned by dusting with a dry cloth. If you wish to use an aerosol cleaning spray, do not spray directly on the cabinet; spray onto the cloth. Be careful not to damage the drive units.
- 15. Attachments** - Do not use attachments not recommended by the product manufactures, as they may

15. **Attachments** - Do not use attachments not recommended by the product manufactures, as they may cause hazards.
16. **Accessories** - Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product. Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table recommended by the manufacturer or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer's instructions and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.
17. **Moving the product** - A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.
18. **Unused periods** - The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet during lightning storms or when the apparatus is left unused for a long period of time.
19. **Servicing** - Do not attempt to service this product yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
20. Please remove the power plug form the main power source or wall power source when not in use. When plugged in to a power source, the system is in standby mode, so the power is not entirely cut off.
21. **Replacement parts** - When replacement parts are required, ensure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.
22. **Mains fuses** - For continued protection against fire hazard, use fuses only of the correct type and rating. The correct fuse specification for each voltage range is marked on the product.
23. Do not turn up the volume while listening to a section with very low level inputs or no audio signals. If you do, the speaker may be damaged when a peak level section is suddenly played.
24. The only means of completely disconnecting the product from the power supply is by removing the power cord from the wall outlet or the product. The wall outlet or the power cord entry to the product must remain freely accessible at all times while the product is in use.
25. Try to install the product near a wall socket or extension cord and shall be easily accessible.
26. The highest environmental temperature suitable for this product is 40°C.

EN  
3

## Introduction

Multimedia best partner, the M-111 features finely tuned satellites and subwoofer for accurate sound production. Uniquely shaped satellites for optimum highs and wooden subwoofer cabinet for deeper bass effects. Unique wired remote control for easy and convenient use.

## Features

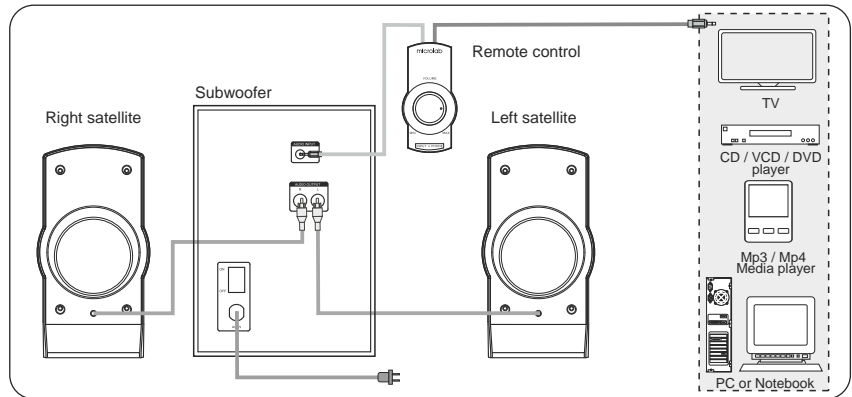
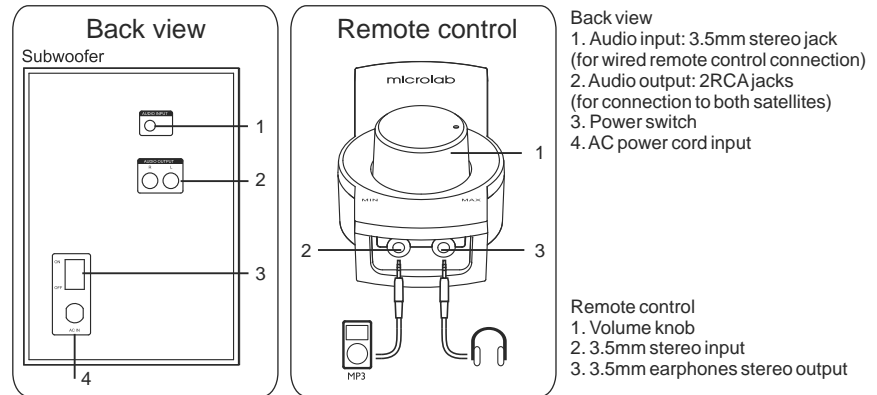
1. Acoustic rich 2.1 subwoofer system for Multimedia and computer use. All black beauty system with perfect red trimmings.
2. Ideal for digital multimedia music and movies. Fine tuned to bring out the best in Digital media
3. Powerful subwoofer with deep bass using X-Bass technology
4. Cube satellites with clear tones and distortion free playback
5. Wired remote control with 3.5mm stereo interfaces for your headphone and direct input from playback sources

## Packing list

You should find following items while unpacking:

M-111 subwoofer	1pc
M-111 satellites	2pcs
Remote control	1 pc
User manual	1pc

## Illustrations



EN  
4

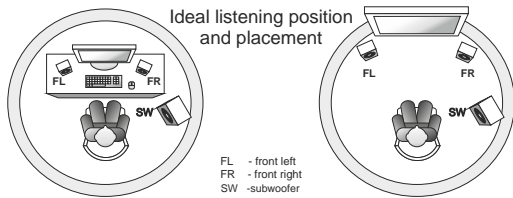
## Product connection and operation

### Connections

1. Connect both satellites speakers RCA plugs into the subwoofer's audio output jacks at the side panel. Match each corresponding satellite position with each output jack.
2. Next connect the source cable's 3.5mm stereo plug to the media player or TV. This plug is found on the right cable of the remote control. Insert the other 3.5mm plug to the audio input socket at the back of the subwoofer.
3. Alternatively, you can connect other audio source directly into the remote control's audio input jack. For earphones connection, simply connect directly to the remote control's earphones jack.
4. Locate the power source and connect the AC cable to it.
5. Turn on the AC power supply.

### Operation

1. Turn on the system by depressing the power switch at the side of the subwoofer. The power LED above the Volume knob will illuminate.
  2. First, ensure the volume level is set to the lowest.
  3. Start the playback device and song.
  4. Turn the Volume knob slowly to your preferred listening volume level.
  5. Next, turn the Bass volume knob to your preferred sound effect.
- Note: it is advisable not to turn the volume too loud or to its extreme volume limit to avoid damage to the speaker driver material. Always adjust in slow increment.



## Technical Information

### Amplifier

Output power, RMS	12 Watt
Power distribution, Watt	3 Watt x 2 + 6 Watt
Harmonic distortion	< 0.3% 1 W 1kHz
Frequency response	35Hz - 20kHz
Signal/Noise ratio, dB	> 75dB
Separation, dB	> 45dB
Input sensitivity, mV	300mV

### Speakers

Tweeter driver type	2.5"
Tweeter rated power	3 Watt
Bass driver type	4"
Bass rated power	6 Watt

### Interfaces

Output	2RCA sockets
Input	3.5mm stereo
Others	Includes wired Remote control

### Dimensions

Product dimensions mm	Woofer: 150 x 215 x 210 Satellites: 85 x 75 x 165
Product Net weight kg	2,60

## Frequently Asked Questions (FAQ)

Problem	Solutions
Power LED won't light up	Check if the system is powered on Check the power plug well connected
No Sound	Check if the audio source is working well Check if the audio and speaker cables well connected Check if the volume at right level
One or more satellite no sound	Check if the satellite cable well connected ,and ensure source connection is correctly inserted
Static sound heard when volume knob is turned	Turn off the playback source first ,then turn the speaker volume knob several times .Playback again and monitor .The static noise is due to dust ,so simply turning the volume will remove it easily
What are the products supported ?	Any playback devices such as PC ,notebook ,CD DVD player , Media Players with 3.5mm stereo plug
Sound is distorted	Check if the source file is not corrupted ,play a different song and test
Where to place this speaker	It is magnetically shielded so can be placed near LCD TV Monitor without any distortion

If the problem still exists, please contact the distributor or ask for professional service

## Wichtige Sicherheitshinweise.



### Vorsicht:

Zur Vermeidung von elektrischen Schlägen öffnen Sie niemals das Gehäuse und setzen Sie das Gerät weder Regen noch Flüssigkeit aus. Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Lassen Sie alle Wartungs- und Reparaturarbeiten nur vom Fachpersonal ausführen.

### Sicherheitssymbol-Erklärung:

- Das Blitz-Symbol in einem gleichseitigen Dreieck warnt Sie vor einer nicht isolierten gefährlichen Spannung im Inneren des Gerätegehäuses, durch die Personen einen elektrischen Schlag erleiden könnten.
- Das Ausrufzeichen in einem gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer darauf hinweisen, dass in der Begleitdokumentation des Gerätes wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen erhalten sind.

### Warnhinweise:

1. **Anleitung durchlesen** – Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes alle Sicherheits- und Betriebshinweise.
2. **Anleitung aufbewahren** – Heben Sie alle Sicherheits- und Bedienungshinweise auf, um sie später nachschlagen zu können.
3. **Warnhinweise beachten** – Befolgen Sie alle auf dem Gerät angebrachten und in dieser Anleitung vermerkten Warnhinweise
4. **Anweisungen befolgen** – Befolgen Sie alle Bedienungsanweisungen.
5. **Aufstellen des Systems** – Befolgen Sie beim Aufstellen die Anweisungen des Herstellers.
6. **Stromquellen** – Dieses Gerät sollte nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Stromquelle betrieben werden. Wenn Sie die Spezifikationen der Stromversorgung nicht kennen, wenden Sie sich an Ihren Gerätehändler oder Ihr örtliches Energieversorgungsunternehmen.
7. **Erdung oder Polarisierung** – Für dieses Gerät ist die Erdung nicht erforderlich. Zur Vermeidung der Berührung mit den stromleitenden Teilen vergewissern Sie sich, dass der Stecker vollständig in die Steckdose bzw. Verlängerungsstück eingeführt ist. Einige Modelle sind mit einem polarisierten Netzstecker (d.h. ein Flachkontakt ist breiter als der andere) ausgestattet. Dieser Stecker kann aus Sicherheitsgründen nur in einer Richtung in die Steckdose eingesteckt werden. Wenn sich der Stecker nicht vollständig in die Steckdose einführen lässt, drehen Sie den Stecker um und versuchen es erneut. Wenn der Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, muss die veraltete Steckdose von einem Elektriker ausgetauscht werden. Verändern Sie auf keinen Fall den Stecker selbst, um nicht die Sicherheitsfunktion des polarisierten Steckers aufzuheben. Bei der Verwendung eines Verlängerungsstücks oder Netzkabels, die sich von den mit dem Gerät gelieferten Teilen unterscheiden, sollen sie mit dem Stecker ausgestattet werden
8. **Schutz des Netzkabels** – Die Netzkabel müssen so verlegt werden, dass Personen nicht darauf treten können bzw. dass die Kabel nicht von Geräten gequetscht werden. Darüber hinaus dürfen keine Objekte auf die Kabel gestellt oder mit den Kabeln in Kontakt gebracht werden. Achten Sie insbesondere auf Kabel, Stecker, Buchsen und Schnittstellen zwischen Kabel und Gerät.
9. **Überlastung** – Steckdosen, Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen dürfen nicht überlastet werden, um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden.
10. **Belüftung** – Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung. Stellen Sie das Gerät niemals auf ein Bett, Sofa usw. Bedecken Sie das Gerät nicht mit Tischdecken, Zeitungen usw.
11. **Wärmequellen** – Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Ofen oder anderen Apparaten (einschließlich Verstärker), die viel Wärme erzeugen. Stellen Sie auf das Gerät keine Gegenstände mit offenen Flammen, wie z.B. brennende Kerzen.
12. **Wasser und Feuchtigkeit** – Um die Gefahr von Brand oder Stromschlag zu vermeiden, darf das Gerät keinem Regen, Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt sein. Das Gerät darf an feuchten Orten nicht betrieben werden, z.B. in der Sauna oder im Badezimmer. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Wassernähe, z.B. neben einem Waschbecken oder einer Badewanne, in einem feuchten Keller, neben Schwimmbekken usw.
13. **Einführen von Fremdkörpern und Flüssigkeiten** – Stecken Sie niemals irgendwelche Fremdkörper in die Öffnungen des Gerätes, da diese Gegenstände Hochspannungsquellen oder Kurzschlussstellen berühren und damit einen Brand oder Stromschlag verursachen können. Auf keinen Fall dürfen Flüssigkeiten jeglicher Art auf das Gerät verschüttet werden. Stellen Sie keine Behälter auf

die mit Flüssigkeiten gefüllt sind.

14. **Reinigung** – Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Das Subwoofer-Gehäuse kann mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Falls Sie ein Aerosolreiniger benutzen, zersprühen Sie es nicht direkt auf das Gehäuse, sondern sprühen Sie damit ein Tuch. Achten Sie darauf, die Teile nicht zu beschädigen.

15. **Hilfsmittel** – Verwenden Sie nur Hilfsmittel, die vom Hersteller empfohlen werden. Andernfalls kann es zum Geräteschaden führen.

16. **Zubehör** – Das Gerät darf nicht auf einem instabilen Ständer, Stativ, Gestell oder einer instabilen Halterung montiert werden, da es sonst umstürzen und schwere Verletzungen von Kindern oder Erwachsenen bzw. Geräteschaden verursachen könnte. Befestigen Sie das Gerät nur auf Standern, Stativen oder Halterungen, die entweder vom Hersteller empfohlen bzw. mit dem Gerät verkauft werden. Beachten Sie beim Aufstellen des Gerätes die Anleitung des Herstellers und verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Montageteile.

17. **Umstellung des Gerätes** – Wenn sich das komplette Gerät auf einem Rollwagen befindet, muss dieser vorsichtig bewegt werden, um ein Umstürzen des Rollwagens bei ruckartigen Anhalten, übermäßiger Kraftanwendung und unebenen Fußboden zu vermeiden.

18. **Betriebsunterbrechungen** – Während des Gewitters muss das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden bzw. auch dann, wenn das Gerät längere Zeit unbenutzt bleibt.

19. **Wartung** – Versuchen Sie auf keinen Fall das Gerät selbst zu warten. Beim Öffnen der Abdeckung können Sie gefährliche Spannungen oder anderen Gefahren ausgesetzt sein.

20. **Trennen Sie den Netzkabel von der Hauptstromversorgungsquelle oder ziehen Sie den Netzstecker aus der Dose, wenn das Gerät nicht benutzt wird. Wenn das Netzkabel angeschlossen ist, befindet sich das System in dem Einschlafzustand und die Stromversorgung ist nicht vollständig unterbrochen.**

21. **Ersatzteile** – Wenn Ersatzteile benötigt werden, muss darauf geachtet werden, dass der Wartungstechniker nur vom Hersteller angegebene Ersatzteile bzw. Teile mit denselben Eigenschaften wie die Originalteile benutzt. Unzulässige Ersatzteile können zu Brand, Stromschlag oder anderen Gefahren führen.

22. **Schmelzsicherung** – Um den ständigen Schutz vor Brand zu gewährleisten, verwenden Sie nur entsprechende Schmelzsicherungen mit passenden Nenndaten. Die annehmbaren Nenndaten sind auf dem Gehäuse angebracht.

23. Erhöhen Sie nicht die Lautstärke beim Abhören von leisen Teilen oder beim ausgeschalteten Ton. In diesem Fall, wenn der Teil mit der maximalen Lautstärke beginnt, könnten die Lautsprecher beschädigt werden.

24. Das Gerät ist von der Stromquelle nur dann getrennt, wenn das Netzkabel von der Steckdose bzw. dem Gerät abgeschaltet ist. Wenn das Gerät betrieben wird, muss man einen freien Zutritt auf Steckdosen und Stromanschlussstellen vorgesehen.

25. Stellen Sie das Gerät in der Nähe der Steckdose oder des Verlängerungsstückes auf, die gut zugänglich sein sollen.

26. Die Umgebungstemperatur ist 40°C nicht zu überschreiten.

## Einleitung

Beste Partner für Multimedia-Anwendungen, das System M-111 hat präzise aufeinander abgestimmte Boxen und einen Subwoofer für die genaue Klangwiedergabe.

Boxen von einzigartiger Form für optimale Höhen und Subwoofer im Holzgehäuse für kraftige Bass Effekte.

Unikale Kabelfernsteuerung, leicht zu handhaben und bequem im Gebrauch.

## Eigenschaften

1. NF-Soundsystem 2.1 mit reichhaltigem Klang für Multimedia-Anwendungen und für PC.

Formschönes und komplett schwarzes System.

2. Ideal für digitale Multimedia-Musik und für Filme. Smartes Arrangement zum Vorführen der besten Digitalmaterialien.

3. Kraftiger Subwoofer mit tiefem Bass, unter Verwendung der X-Bass-Technologie.

4. Boxen in Würfelform mit vollem Klang und kristallklarer Wiedergabe.

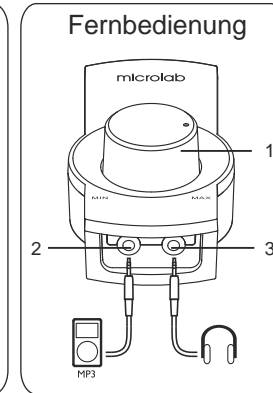
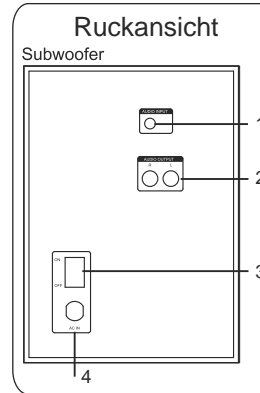
5. Kabelfernsteuerung mit 3,5 mm Stereo-Buchsen für Kopfhöreranschluss und direkter Eingang für die Soundquellen.

## Lieferumfang

Bei der Ausverpackung des Gerätes überprüfen Sie den Inhalt auf Vollständigkeit:

Subwoofer M-111	1 Stk.
Satelliten M-111	2 Stk.
Fernbedienung	1 Stk.
Bedienungsanleitung	1 Stk.

## Abbildungen

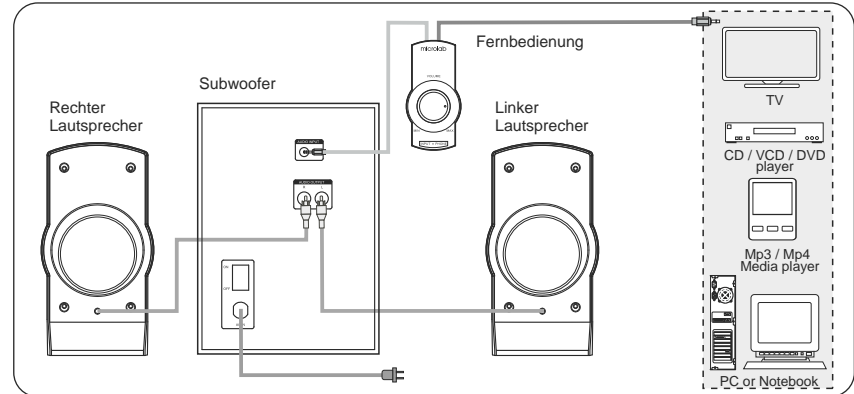


### Rückansicht

1. Audioeingang: 3,5 mm Klinkestecker (für kabelgebundene Fernbedienung Anschluss)
2. Audio-Ausgang: 2RCA Buchsen (zum Anschluss an die beiden Satelliten)
3. Netzschalter
4. Netzkabel Eingang

### Fernbedienung

1. Lautstärkeregler
2. 3,5 mm Stereo-Eingang
3. 3,5 mm Kopfhörer Stereo-Ausgang



## Anschlüsse und Bedienung

### Anschlüsse

1. Schließen Sie die Cinch-Stecker beider Satelliten-Boxen an die Steckbuchsen der Audioausgänge an der Seite des Subwoofers an. Ordnen Sie die Position jeder entsprechenden Satelliten-Box jeder Ausgangsbuchse zu.

2. Schließen Sie dann den 3,5 mm-Stereostecker des Versorgungskabels an den Media-Player oder den Fernseher an. Dieser Stecker befindet sich am rechten Kabel der Fernbedienung. Stecken Sie den anderen 3,5 mm-Stecker in die Buchse des Audioeingangs an der Rückseite des Subwoofers.

3. Sie können auch eine andere Soundquelle direkt an die Buchse des Audioeingangs an der Fernbedienung anschließen. Zum Anschluss von Kopfhörern schließen Sie diese einfach an die Buchse für Kopfhörer an der Fernbedienung an.

4. Bestimmen Sie den Ort für die Stromquelle und schließen Sie dort das Netzkabel an.

### Bedienung

1. Schalten Sie das System ein, indem Sie auf den Schalter für die Stromversorgung, der sich seitlich am Subwoofer befindet, drücken. Dabei leuchtet die Anzeige für die Stromversorgung, die sich oberhalb des Lautstärkereglers befindet, auf.

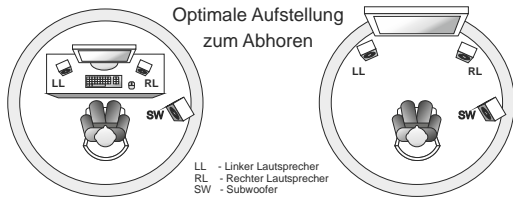
2. Stellen Sie zuerst die Lautstärke auf den niedrigsten Pegel ein.

3. Schalten Sie das Wiedergabegerät ein und wählen Sie ein Musikstück aus.

4. Drehen Sie langsam den Lautstärkeregler und stellen Sie so den gewünschten Lautstärkepegel ein.

5. Drehen Sie dann den Bassregler und stellen Sie so den gewünschten Sound-Effekt ein.

Anmerkung: Um das Material der Lautsprechermembran nicht zu beschädigen, wird die Einschaltung einer zu hohen oder der maximalen Lautstärke nicht empfohlen. Regeln Sie die Lautstärke immer in kleinen Schritten.



## Technische Information

### Verstärker

Gesamtleistung, RMS	12 Watt
Leistungsverteilung, Watt	3 Watt x 2 + 6 Watt
Klirrfaktor	< 0.3% 1 W 1kHz
Frequenzbereich	35Hz - 20kHz
Signal-Rauschabstand, dB	> 75dB
Kanaltrennung, dB	> 45dB
Eingangsempfindlichkeit, mV	300mV

### Lautsprecher

Hochfrequenzlautsprecher	2.5"
Nennleistung des Hochfrequenzlautsprechers	3 Watt
Niederfrequenzlautsprecher	4"
Nennleistung des Niederfrequenzlautsprechers	6 Watt

### Anschlüsse

Ausgänge	2RCA sockets
Eingänge	3.5mm stereo
Sonstiges	Fernbedienung

### Abmessungen

Nettogewicht	Woofer: 150 x 215 x 210 Satelliten: 85 x 75 x 165 2,60
--------------	--

## Häufig gestellte Fragen

Problem	Lösung
POWER-Anzeige (LED) leuchtet nicht	Überprüfen Sie, dass das System eingeschaltet ist Sicherstellen Sie, dass das Netzkabel korrekt angeschlossen ist.
Das System ergibt keinen Klang	Überprüfen Sie die Audiosignalquelle Überprüfen Sie alle Kabelanschlüsse Überprüfen Sie die Lautstärke
Ein oder mehrere Satelliten ergeben keinen Klang	Überprüfen, dass Satelliten und Audiosignalquelle korrekt angeschlossen sind und dass die Audiosignalquelle korrekt eingestellt ist.
Es sind statische Verzerrungen bei der Tonwiedergabe hörbar	Schalten Sie die Audiosignalquelle aus und reduzieren die Lautstärke. Stellen Sie die Lautstärke erneut ein.
Welchen Anlagen ist dieses System angepasst?	alle Wiedergabegeräte, z.B. Computer, Notebook, CD/DVD-Spieler, Multimedia-Systeme mit dem Anschluss für den Stereostecker von 3,5 mm
Der Klang ist verzerrt	Überprüfen, dass die Datei nicht verletzt ist; Versuchen Sie ein anderes Lied spielen zu lassen
Wo sind die Lautsprecher aufzustellen?	Die Lautsprecher sind magnetisch abgeschirmt und dürfen neben dem LCD-Bildschirm aufgestellt werden.

Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich an den Servicedienst.



1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

+40°

RU 11

1.

M-111

2.

3.

1.

2.1

2.

3.

«X-Bass»

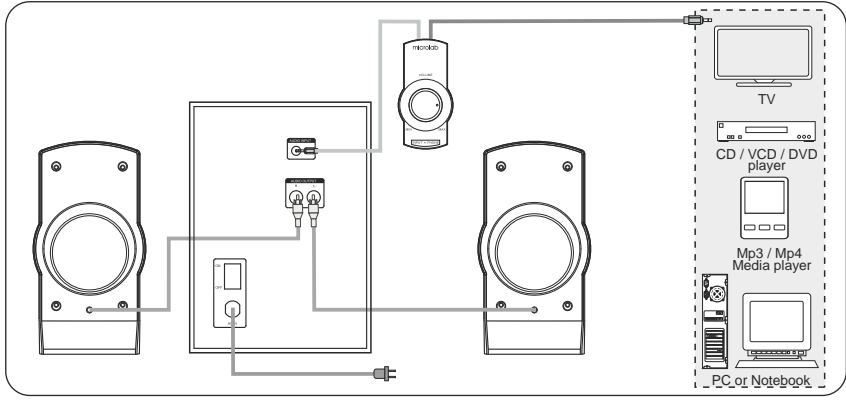
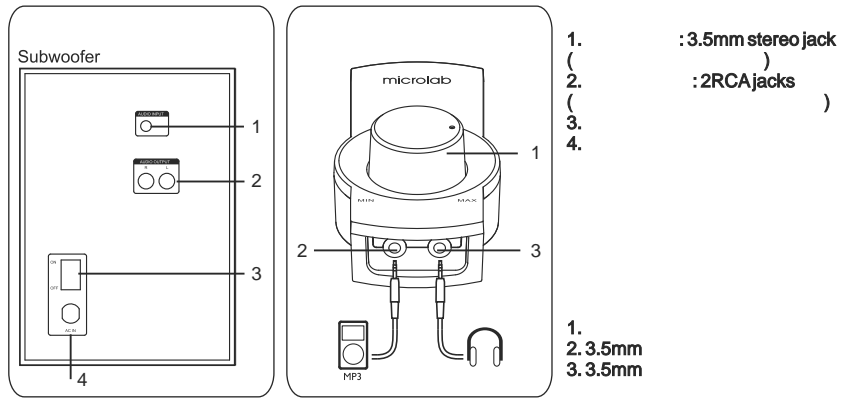
4.

3,5

5.

M-111  
M-111

:  
1  
2  
1  
1



RU 12

1.

RCA

2.

3,5-

3,5-

3.

4.

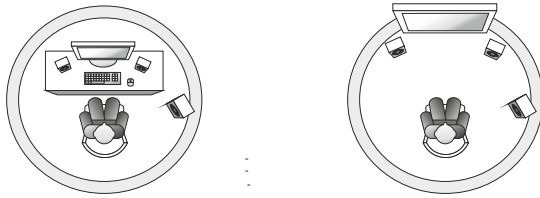
1.

2.

3.

4.

5.



## Ostrożnie:

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie rozbieraj produktu na części i nie narażaj go na działanie deszczu ani wilgoci. Wewnątrz nie ma części które mogłyby być obsługiwane przez użytkownika. Wszelkie prace serwisowe zlecaj tylko wykwalifikowanym fachowcom.

## Objasnienie symboli graficznych

Symbol błyskawicy wewnątrz trójkąta równobocznego ostrzega przed obecnością niez izolowanego „niebezpiecznego napięcia” wewnątrz obudowy, które może spowodować zagrożenie porażenia prądem elektrycznym jednej lub kilku osób.

Znak wykrzyknika wewnątrz trójkąta równobocznego informuje użytkownika o obecności ważnych instrukcji na temat użytkowania i konserwacji (serwisu), znajdujących się w dokumentacji w dokumentacji załączonej do produktu.

## Ostrzeżenia:

- Przeczytaj instrukcje** – wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i obsługi należy przeczytać przed rozpoczęciem użytkowania.
- Zachowaj instrukcje** – instrukcje bezpieczeństwa i obsługi należy zachować, aby można było z nich korzystać w przyszłości.
- Instrukcje dotyczące** bezpieczeństwa – należy przestrzegać wszystkich środków ostrożności zawartych na obudowie w instrukcji użytkownika.
- Przestrzegaj instrukcji** – należy przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi produktu.
- Instalacja** – instaluj zgodnie ze wskazówkami producenta.
- Zródła zasilania** – niniejsze urządzenie powinno być podłączone do sieci zgodnie z parametrami podanymi na obudowie obok miejsca wejścia przewodu zasilającego. Jeśli nie jesteś pewny co do parametrów zasilania skontaktuj się ze sprzedawcą lub miejscowa firma energetyczna.
- Uziemienie i polarność** – produkt nie wymaga uziemienia. Upewnij się, że wtyczka jest do końca włożona do gniazdka lub do przedłużacza, aby zapobiec dostępowi do części przewodzących prąd. Niektóre wersje produktu mogą być wyposażone w przewód zasilający ze wtyczką biegunową prądu zmiennego (jeden płaski styk jest szerszy od innego). Taka wtyczka może być podłączona do gniazdka tylko w jeden sposób. Jest to przewidziane w celu zapewnienia bezpieczeństwa. Gdy nie możesz włożyć całej wtyczki do gniazdka, spróbuj ją obrócić. W przypadku gdy nie jest możliwe włożenie wtyczki do gniazdka, wezwij elektryka, by wymienił przestarzałe gniazdko. Nie zmieniaj bezpieczne właściwości wtyczki biegunowej. W przypadku użycia przedłużacza zasilającego lub przewodu zasilającego innego niż ten co wchodzi w skład kompletu urządzenia, one powinny być wyposażone w odpowiednia odłana wtyczkę mająca oznaczenie bezpieczeństwa obowiązującego w kraju jego użytkowania.
- Zabezpieczenie przewodu zasilającego** – przewody zasilające powinny być tak umiejscowione, żeby nie przeszkadzały przejściu, nie płatały się lub nie były przygniecione przedmiotami umieszczonymi na nich lub przy nich, należy zwracać szczególną uwagę zwracać na przewody podłączone do gniazdek, złącz oraz miejsc wyjścia przewodów z urządzenia.
- Przeciążenie** – unikaj przeciążenia gniazdek, przedłużaczy lub rozgałęziaczy zasilających, ponieważ może to doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Wentylacja** – musi być zapewniona należąca wentylacja urządzenia. Nie umieszczaj produktu na łozku, kanapie lub innych podobnych powierzchniach. Nie przykrywaj produktu obrusem, gazetami itd.
- Zródła ciepła** – produkt należy umieścić z dala od źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kaloryfery, piece i inne, łącznie z wzmocniaczami, które są źródłami ciepła. Na urządzeniu nie wolno umieszczać źródeł otwartego ognia, na przykład zapalonych świec.
- Woda i wilgoć** – Aby zmniejszyć ryzyko zapłonu lub porażenia prądem elektrycznym nie narażaj produktu na działanie deszczu, krople, rozpryskiwanie wody lub zwiększona wilgotność, na przykład w saunie lub w łazience. Nie używaj z urządzenia w pobliżu wody, na przykład, w okolicy wanien, umywalk, zlewozmywaków, naczyń na pranie, w mokrych piwnicach, w pobliżu basenów kąpielowych lub innych podobnych miejsc.
- Przedostanie się przedmiotów lub płynów** – nigdy nie wpychaj żadnych przedmiotów do wnętrza produktu przez otwory, ponieważ mogą one stykać się z elementami o wysokim napięciu lub spowodować zwarcie i w rezultacie doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym. Nigdy nie wylewaj na produkt żadnych płynów. Nie umieszczaj na wierzchu produktu żadnych przedmiotów zawierających płyn.

RU  
13

PO  
14

## (FAQ)

( )		
?	CD/DVD,	3.5
?		



14. **Czyszczenie** – przed przystąpieniem do czyszczenia odłącz przewód zasilający z gniazdka. Obudowę subwoofera można czyścić suchą szmatką. Gdy używasz aerozolu do czyszczenia, nie rozpylaj go na powierzchnie obudowy, naniesi środek na szmatkę. Uważaj aby nie uszkodzić części napędu.

15. **Akcesoria** – nie używaj akcesoriów nie zalecanych przez producenta produktu, gdyż mogą one spowodować uszkodzenia.

16. **Oprzysadzanie** – nie umieszczaj niniejszego produktu na niestabilnej podstawie, z użyciem podpórki, stojaka, wspornika lub na stoliku. Produkt może spaść powodując poważne obrażenia zarówno u dzieci, jak i osób dorosłych, a także uszkodzenie samego produktu. Używaj tylko z podpórki, stojakiem, wspornikiem lub stolikiem, zalecanymi przez producenta bądź sprzedawanymi razem z produktem. Montaż produktu zawsze należy prowadzić zgodnie z instrukcjami producenta z użyciem akcesoriów zalecanych przez producenta.

17. **Przesuwanie produktu** – przy przesuwaniu produktu razem z podstawką należy zachować ostrożność. Nagłe zatrzymanie się, nadmierna siła lub nierówne powierzchnie mogą spowodować przewrócenie się produktu z podstawą.

18. **Okresy nieużywania** – w czasie burzy oraz na czas dłuższego nieużywania urządzenia należy odłączyć przewód zasilający urządzenia od gniazdka.

19. **Obsługa** – nie próbuj samodzielnie naprawiać produktu, ponieważ przy otwieraniu obudowy możesz narazić się na działanie wysokiego napięcia lub innych niebezpieczeństw.

20. Prosimy o odłączenie przewodu zasilającego od podstawowego głównego źródła zasilania lub od gniazdka ściennego gdy produkt nie jest używany. Gdy przewód zasilający jest podłączony, system znajduje się w trybie oczekiwania i zasilanie nie jest całkowicie wyłączone.

21. **Wymiana części** – gdy niezbędna jest wymiana części, upewnij się, że specjalista do obsługi użył części wskazanych przez producenta lub o tych samych wartościach jakie posiadają oryginalne części. Niesankcjonowana wymiana może doprowadzić do pożaru, porażenia prądem lub innego niebezpieczeństwa.

22. **Bezpieczniki topikowe** – aby zapewnić stałą ochronę przed zapłonem, używaj tylko bezpieczników topikowych odpowiedniego typu lub o niezbędnych nominalnych parametrach. Właściwe parametry bezpieczników topikowych dla każdej wartości napięcia podane są na obudowie urządzenia.

23. **Pole magnetyczne** – produkt stwarza pole magnetyczne. Nie umieszczaj dowolne obiekty, które mogą być uszkodzone niniejszym polem magnetycznym (np. odbiorniki telewizyjne lub monitory z lampami elektronopromiennymi, kasyety audio i video, karty magnetyczne w odległości bliżej niż 0,5 metra (2 stopy) od urządzenia. Urządzenie może spowodować zniekształcenie obrazu w lampach elektronopromiennych znajdując się w bliższej odległości.

24. Nie zwiększaj głośności w czasie słuchania cichych fragmentów lub w przypadku braku sygnału dźwiękowego. Jeśli to zrobisz, może nastąpić uszkodzenie głośnika gdy nagle zabrzmi fragment o maksymalnym poziomie dźwięku.

25. Jedynym sposobem odłączenia produktu od źródła zasilania jest odłączenie przewodu zasilającego od gniazdka lub od produktu. Przy użyciu produktu, musi być zapewniony swobodny dostęp do gniazdka sieciowego lub do miejsca podłączenia przewodu zasilającego do produktu.

26. Gniazdko sieciowe powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

## Wprowadzenie

Najlepszy partner do współpracy z multimediami, system M-111 zawiera dobrze wysterylizowane kolumny i subwoofer, dokładnie odtwarzają cyfrowy dźwięk.

Kolumny o unikatowym zoptymalizowanym kształcie dla wysokich tonów i subwoofer w drewnianej obudowie dla głębi basowych efektów.

Unikatowy przewodowy pilot zdalnego sterowania, łatwy i wygodny w użyciu.

## Ważne informacje:

1. Niskotonowy system 2.1 z bogatym dźwiękiem do współpracy ze różnymi multimediami i komputerami. Całkowicie czarny elegancki system z czerwonym ozdobieniem.

2. Idealny do odtwarzania cyfrowej multimedialnej muzyki i filmów. Dokładne sterowanie dla demonstracji najlepszych walorów cyfrowych materiałów.

3. Subwoofer o dużej mocy z głębią basami, w którym została zastosowana technologia «X-Bass»

4. Kolumny o kształcie szklanej kuli gwarantują czysty dźwięk i odtwarzanie bez zniekształceń

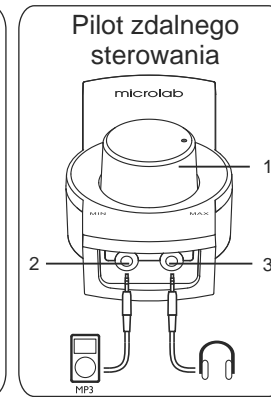
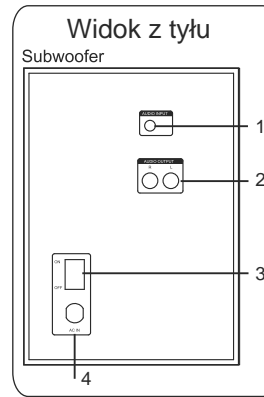
5. Przewodowy pilot zdalnego sterowania z gniazdem stereo 3,5 mm do słuchawek i bezprzewodny pilot do odtwarzania

## Wypozyczenie

Przy rozpakowywaniu powinieneś znaleźć następujące elementy:

Subwoofer M-111	1 szt.
Satelity M-111	2 szt.
Pilot zdalnego sterowania	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.

## Ilustracje

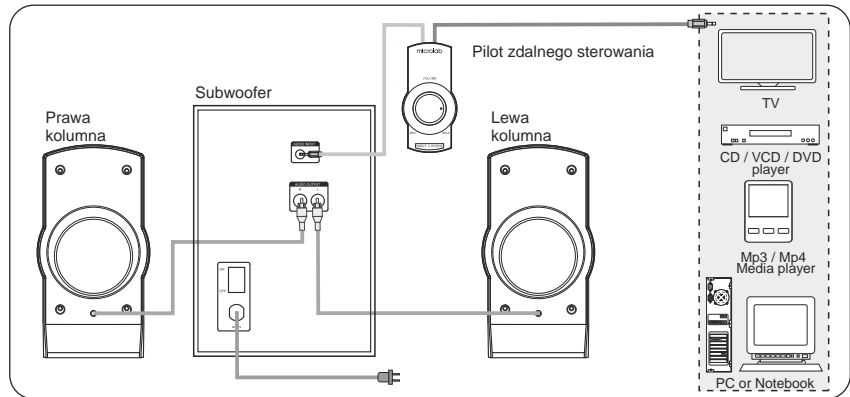


Widok z tyłu

1. Wejście audio: jack 3,5 mm stereo (dla przewodowego pilota zdalnego sterowania)
2. Wyjście audio: gniazda 2RCA (do portów cienia obu satelitów)
3. Wtyczka zasilania
4. Moc wejściowa AC przewód

Pilot zdalnego sterowania

1. Tom pokrętło
2. Wejście stereo 3,5 mm
3. Słuchawki wyjście stereo 3,5 mm



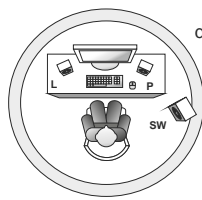
## Podłączenie i wtyczki

### Podłączenia

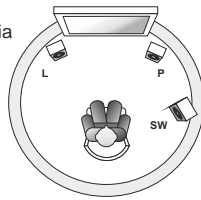
1. Podłącz wtyczki RCA obu głośników satelitarnych do wyjścia audio na przednim panelu subwoofera. Dopasuj pozycję kabla do głośnika względem kabla do gniazda wyjściowego.
2. Następnie podłącz wtyczki stereofonicznego kabla różdżkowego do odtwarzacza multimedialnego lub do TV. Ta wtyczka znajduje się na prawym kablu pilota zdalnego sterowania. Wstaw drugą wtyczkę 3,5 mm do gniazda audio na tylnym panelu subwoofera.
3. Alternatywnie, możesz podłączyć inne źródło audio bezpośrednio do pilota zdalnego sterowania. Aby podłączyć słuchawki, po prostu wstaw kabel słuchawek do wejścia na pilocie.
4. Zlokalizuj źródło zasilania i podłącz kabel zasilania do niego.

### Włączenie

1. Wtyczka systemu wciśnij do wtyczki zasilania na boku subwoofera. Dioda LED, znajdująca się nad pokrętłem głośności, zaświeci się.
  2. Upewnij się najpierw, że głośność ustawiona jest na najniższym poziomie.
  3. Wybierz źródło dźwięku i utwór.
  4. Powoli przekręć pokrętło poziomu głośności do preferowanego przez Ciebie poziomu.
  5. Następnie przekręć pokrętło poziomu basów do preferowanego przez Ciebie poziomu.
- Uwaga: zaleca się, aby nie ustawiać głośności na zbyt wysokim poziomie lub do jej maksymalnego poziomu, aby uniknąć zniszczenia materiału głośnika. Głośność zawsze należy regulować stopniowo zwiększając ją.



Idealna pozycja  
do przesłuchiwania



LK - Lewa kolumna  
PK - Prawa kolumna  
SW - Subwoofer

## Dane techniczne

### Wzmacniacz

Zasilanie wyj. ciowe, RMS	12 Watt
Dystrybucja energii, Watt	3 Watt x 2 + 6 Watt
Zniekształcenia harmoniczne	< 0.3% 1 W 1kHz
Zakres cz. stotliwo ci	35Hz - 20kHz
Stosunek sygnału/szumu, dB	> 75dB
Oddzielenie, dB	> 45dB
Czułość wej. ciowa, mV	300mV

### Głośniki

Głośnik Wcz	2.5"
Moc znamionowa głośnikow Wcz	3 Watt
Głośnik Ncz	4"
Moc znamionowa głośnikow Ncz	6 Watt

### Złącza

Wyj. ciowe	2RCA sockets
Wej. ciowe	3.5mm stereo
Inne	Pilot zdalnego sterowania

### Wymiary produktu

Waga produktu netto	Woofer: 150 x 215 x 210 Kolumny: 85 x 75 x 165 2,60
---------------------	---

PO  
17

PO  
18

## Często zadawane pytania (FAQ)

Problem	Rozwiązanie
Nie pali się wskaźnik zasilania	Sprawdź czy urządzenie jest włączone Sprawdź czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony
Brak dźwięku	Upewnij się, że przewody głośniowe są prawidłowo podłączone do kolumn. Upewnij się, że regulator głośności jest ustawiony na należyty poziom
Jedna lub więcej satelitów nie działa	Sprawdź czy przewody satelitów są dobrze podłączone, upewnij się, że złącza audio jest prawidłowo podłączone.
Słychać szum statyczny przy obracaniu pokrętki regulatora	Najpierw wyłącz źródło audio, następnie sprawdź kilka razy regulator głośności. Włącz odtwarzanie i posłuchaj. Szum statyczny jest spowodowany kurzem i zwykle obracanie regulatora łatwo je usunie.
Jakie urządzenie podtrzymuje?	Wszystkie urządzenia odtwarzające dźwięk takie jak PC, notebook, odtwarzacze CD/DVD, odtwarzacz multimedialny ze złączem 3,5 mm stereo
Dźwięk jest zniekształcony	Sprawdź czy odtwarzany plik nie jest uszkodzony, spróbuj odtworzyć inny utwor
Gdzie mogą być umieszczone kolumny?	Kolumny mają zabezpieczenie elektromagnetyczne, więc mogą być rozmieszczone w pobliżu LCD, telewizora, monitora, nie powoduje zniekształceń

Gdy problem nie został usunięty skontaktuj z dystrybutorem lub zasięgnij porady specjalisty.