

# MC-2180

progressive  
music system

user's manual



**MODECOM**

# MC-2180

GB

## progressive music system

Thank you for choosing the MC-2180 speaker set.

We deeply believe our product will fulfill all of the expectations you might have from multimedia speaker set. It's unquestionable asset is the stylish design of the set that combines fashionable black glossy surfaces with sharp edges. In addition classical black outlook was touched with few little details in red. One of the first things to be noticed about our multimedia speaker set is the wired volume control, which is state of the art design on it's own and will surely become one of the attractive items on your desk. Apart of it's obvious function of controlling volume it also allows to connect alternative sound source (such as MP3 player) and headphones.

One of the characteristic things about our MC-2180 is the fact that all of the connection ports as well as bass control and power switch were placed on the side of the subwoofer unit. Such solution allows easier access to these controls.

For every speaker set the sound it offers is the most important factor. In this field MC-2180 also provides remarkable experiences to the listeners thanks to the unique subwoofer with bass-reflex and high quality of speaker driver used in the satellites of this set.

MODECOM products users are used to high quality, advanced technology, reliability and functionality. We make our exceptional products especially for YOU. Choose better future - choose MODECOM!

### Technical Information

<b>Output Power (RMS):</b>	
Subwoofer:	16 W
Satellite:	12 W x 2
<b>Frequency Response:</b>	
Subwoofer:	35 Hz – 140 Hz
Satellites:	140 Hz – 20 KHz
<b>Dimension (Width x Depth x Height):</b>	
Subwoofer:	156 x 270 x 189 mm
Satellite:	90 x 90.5 x 175.5 mm
Amplifier	
S/N ratio:	>= 75 dB
Input sensitivity:	400 mV
Channel Separation:	>= 45 dB
<b>Magnetically shielded:</b>	
Subwoofer speaker unit	No
Satellite speaker unit	Yes
Power Supply:	AC-220 V-240 V, 50Hz
<b>Cable length and type</b>	
Power cord	1.5 m
Front satellites	1.6 m
Signal	3.5 mm stereo plug, 1.6 m

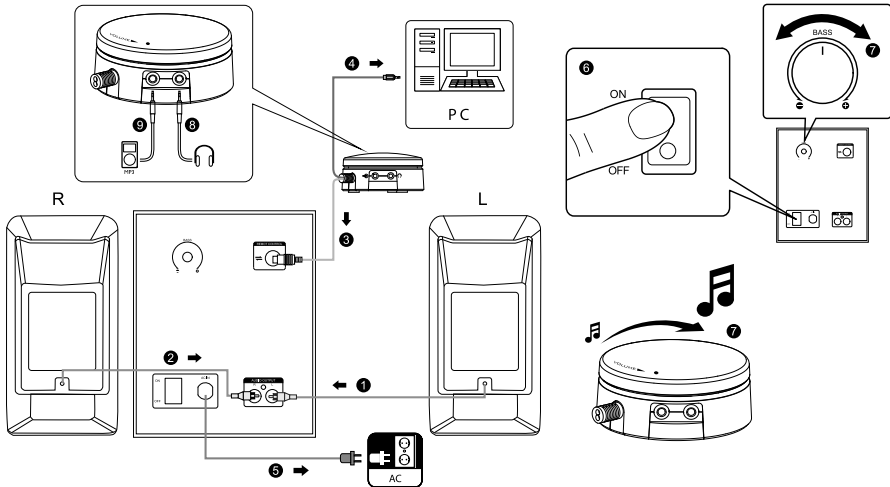
### Unpacking the system

• Fold the carton flaps right back and invert the carton and contents.. • Lift the carton clear of the contents. • Remove the inner packing from the product.

**You should find following items while unpacking:**

Subwoofer: 1 pc.; Satellites: 2 pcs.; Audio cable: 3,5 mm stereo jack – 3,5 mm stereo jack: 1 pc.; Wired remote control: 1 pc.; User's manual: 1 pc.

**System connection**



1. Connect the left speaker to AUDIO OUTPUT white port of the subwoofer.
2. Connect the right speaker to AUDIO OUTPUT red port of the subwoofer.
3. Connect the black plug of the wired remote control to the AUDIO INPUT port of the subwoofer.
4. Connect the green plug of the wired remote control to the applicable sound source.
5. Connect the power cord plug to the AC outlet.
6. Push the power button on the rear of the subwoofer unit to turn on the speaker set.
7. Turn on the sound source and adjust the volume and subwoofer unit loudness to your desired level.

Optionally:

8. Connect the headphone cable to the headphone port on the remote control
9. Connect alternative sound source (such as MP3 player) to sound input port on the wired remote control (to use main sound source such alternative sound source must be disconnected from the remote control)

**Important Safety Instructions**



**Caution:**

To reduce the risk of electric shock, do not dismantle the apparatus and do not expose the apparatus to rain or moisture.

No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.

**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 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 appliance.

## **WARNINGS:**

1. Read Instructions. All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. Retain Instructions. The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed warnings. All warnings on the appliance 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 manufacture'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 polarisation. The appliance 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 wide 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 polarised 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 moulded-on 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 or pinched by items placed on or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the appliance.
9. Overloading. Do not overload wall outlets, extension cords or integral convenience receptacles, 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. Wall or ceiling mounting. The product should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by the manufacture.
13. 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.
14. Object and Liquid Entry. Never push objects of any kind into this product through openings, as they may touch dangerous voltage points or short out 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.
15. 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 disturb the drive units.
16. Attachments. Do not use attachments not recommended by the product manufactures, as they may cause hazards.
17. 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 manufac-

turer's instructions and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.

18. Moving the appliance. 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.

19. Non-use 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.

20. 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.

21. Replacement parts. When replacement parts are required, be sure 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. Either the wall outlet or the power cord entry to the product must remain freely accessible at all times while the apparatus is in use.

25. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

### Trouble Shooting

Troubles	Solution
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
Sound is distorted	Check the sound quality at lower volume level
If the problem still exists, please contact the distributor or ask for professional service	

We reserve the right to update the contents of this manual without prior notice.

### ENVIRONMENT PROTECTION:



This symbol on our product nameplates proves its compatibility with the EU Directive 2002/96 concerning proper disposal of waste electric and electronic equipment (WEEE). By using the appropriate disposal systems you prevent the potential negative consequences of wrong product take-back that can pose risks to the environment and human health. The symbol indicates that this product must not be disposed of with your other waste. You must hand it over to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment waste. The disposal of the product should obey all the specific Community waste management legislations. Contact your local city office, your waste disposal service or the place of purchase for more information on the collection. Weight of the device: 4,3 kg

# MC-2180

PL

progressive  
music system

Dziękujemy za wybór wysokiej jakości zestawu głośników MODECOM MC-2180

Jesteśmy głęboko przekonani, że spełni on wszystkie Twoje oczekiwania. Jego niekwestionowanym atutem jest zastosowana stylistyka łącząca w sobie modne błyszczące powierzchnie z ostrymi krawędziami. Ponadczasowa czerń ożywiona jest poprzez dodanie czerwonych detali.

Jednym z ciekawszych elementów zestawu jest przewodowy pilot, który przyciąga uwagę swą wyjątkową formą. Pilot posiada funkcję regulacji głośności oraz sygnalizuje podłączenie zestawu do zasilania. Ponadto umożliwia podłączenie alternatywnego źródła dźwięku (np. odtwarzacza MP3) oraz słuchawek.

Poza pilotem sterowanie głośnością możliwe jest również poprzez łatwo dostępne pokrętło na boku subwoofera. Jeśli chodzi o najważniejsze kryterium dla MODECOM MC-2180, jakim jest oferowane brzmienie, zestaw ten należy do najlepszych, zapewniając doskonałą akustykę dzięki specjalnej konstrukcji głośnika niskotonowego z bass-reflexem oraz znakomitej jakości głośników zastosowanych w satelitach.

Przyzwycailiśmy Użytkowników do wysokiej jakości naszych produktów, ich zaawansowanej technologii oraz niezawodności i funkcjonalności. Dla Państwa tworzymy rzeczy wyjątkowe pod każdym względem!

Wybierz lepszą przyszłość, wybierz MODECOM.

## Informacje techniczne

Moc wyjściowa RMS	
Subwoofer:	16 W
Satelity:	12 W x 2
Pasma przenoszenia:	
Subwoofer:	35 Hz – 140 Hz
Satelity:	140 Hz – 20 kHz
Wymiary (Szerokość x Głębokość x Wysokość):	
Subwoofer:	156 x 270 x 189 mm
Satelity:	90 x 90.5 x 175.5 mm
Wzmacniacz	
S/N:	>= 75 dB
Czułość wejścia:	400 mV
Separacja kanałów:	>= 45 dB
Ekranowanie magnetyczne	
Subwoofer:	Nie
Satelity:	Tak
Zasilanie	AC-220 V-240 V, 50Hz
Kable	
Zasilający	1,5 m
Satelity	1,6 m
Sygnałowy	3,5mm stereo, 1,6 m

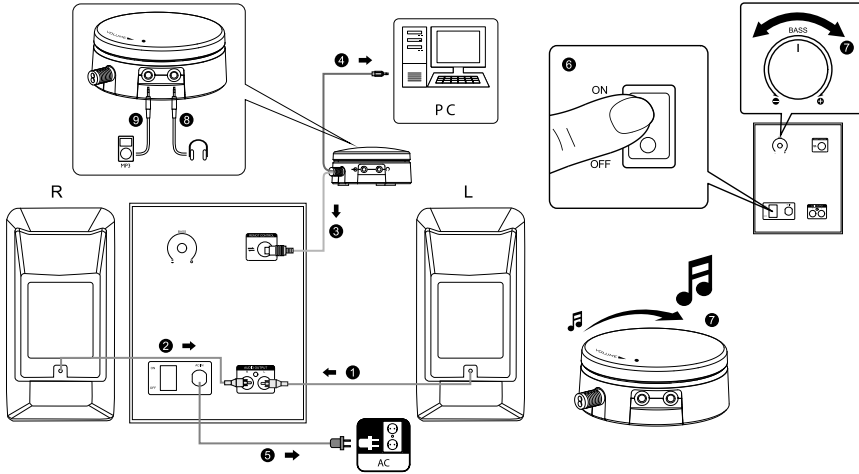
## Rozpakowanie zestawu

- Odchylić do tyłu skrzydła kartonu i odwrócić karton razem z zawartością. • Zdjąć karton z urządzenia podnosząc go w górę. • Zdjąć z urządzenia wewnętrzne elementy opakowania.

## Zawartość opakowania:

Subwoofer: 1 szt.; Satelity: 2 szt.; Kabel audio 3,5 mm stereo jack – 3.5 mm stereo jack: 1 szt.; Pilot przewodowy: 1 szt.; Instrukcja obsługi: 1 szt.

## Połączenie zestawu



1. Podłączyć lewy głośnik do białego gniazda AUDIO OUTPUT L znajdującego się na subwooferze.
  2. Podłączyć prawy głośnik do białego gniazda AUDIO OUTPUT R znajdującego się na subwooferze.
  3. Podłączyć czarną wtyczkę na kablu pilota zdalnego sterowania do gniazda AUDIO INPUT znajdującego się na subwooferze.
  4. Podłączyć zieloną wtyczkę pilota zdalnego sterowania do odpowiedniego gniazda źródła dźwięku.
  5. Podłączyć przewód zasilający do gniazda zasilania
  6. Naciśnąć przycisk POWER w celu włączenia zestawu
  7. Uruchomić źródło dźwięku i wyregulować poziom głośności oraz poziom głośności niskich tonów
- Opcjonalnie:
8. Podłączyć przewód słuchawkowy do gniazda w pilocie przewodowym
  9. Podłączyć źródło dźwięku (np. odtwarzacz MP3) do gniazda w pilocie przewodowym (aby używać głównego źródła dźwięku należy odłączyć urządzenie podłączone do pilota sterowania)

## Zasady bezpieczeństwa



**UWAGA!** Niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego, nie otwierać!

Nie demontować urządzenia, ani nie narażać na działanie deszczu lub wilgoci; grozi to porażeniem elektrycznym. Wewnątrz obudowy nie ma żadnych elementów przeznaczonych do obsługi przez użytkownika. Naprawy należy powierzać odpowiednio przeszkolonym pracownikom serwisu.

### Opis symboli graficznych:

Symbol błyskawicy w trójkącie równobocznym ostrzega użytkownika o obecności wewnątrz obudowy urządzenia "niebezpiecznych napięć", które mogą spowodować porażenie elektryczne. Znak wykrzyknika w trójkącie równobocznym informuje użytkownika o istotnych uwagach i zaleceniach dotyczących obsługi i konserwacji (obsługi technicznej) zamieszczonych w dokumentacji dostarczonej razem z urządzeniem.

**UWAGI:**

1. Zapoznać się z instrukcjami – przed włączeniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcjami obsługi i zasadami bezpieczeństwa.
2. Zachować instrukcję – instrukcję obsługi należy zachować w celu wykorzystania w przyszłości.
3. Zwracać uwagę na ostrzeżenia – należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu i w instrukcji obsługi.
4. Postępować zgodnie z instrukcjami – urządzenie należy eksploatować zgodnie z instrukcjami obsługi i użytkowania.
5. Montaż – montaż urządzenia należy przeprowadzić zgodnie z instrukcjami producenta.
6. Źródła zasilania – urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o parametrach zgodnych z oznaczeniami umieszczonymi obok wejścia kabla zasilającego. W przypadku wątpliwości należy zwrócić się do sprzedawcy urządzenia lub lokalnego zakładu energetycznego.
7. Uziemienie i biegunowość zasilania – urządzenie nie wymaga uziemienia. Wtyczka kabla powinna być całkowicie wsunięta do gniazda ściennego lub gniazda na listwie zasilającej, aby nie dopuścić do odsłonięcia kolków wtyczki. Niektóre wersje urządzenia są wyposażone w kabel zasilający ze spolaryzowaną wtyczką sieciową (jeden styk jest szerszy). Taką wtyczkę można włożyć do gniazda tylko w jeden sposób. Jest to funkcja bezpieczeństwa. Jeżeli wtyczki nie można włożyć do gniazda, należy ją obrócić. Jeśli nadal nie można włożyć wtyczki, zlecić elektrykowi wymianę gniazda sieciowego. Nie wolno blokować funkcji zabezpieczającej spolaryzowanej wtyczki. W przypadku stosowania przedłużacza lub kabla zasilającego innego niż dostarczony z urządzeniem, należy zwrócić uwagę, aby wtyczka kabla miała odpowiednią konstrukcję i posiadała atest bezpieczeństwa właściwy dla danego kraju.
8. Zabezpieczenie kabla zasilającego – kable zasilające powinny być prowadzone w taki sposób, by nie były narażone na uszkodzenie przez przechodzące osoby lub stawiane na nich przedmioty; szczególnie w pobliżu wtyczek i gniazd oraz w miejscu wyprowadzenia z urządzenia.
9. Przeciążenia – nie dopuszczać do nadmiernego obciążenia gniazd ściennych, przedłużaczy i wbudowanych gniazd wtyczkowych, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie elektryczne.
10. Wentylacja – należy zapewnić właściwą wentylację urządzenia. Nie stawiać urządzenia na łóżku, kanapie i innych tego typu powierzchniach. Nie kłaść na urządzeniu serwet, gazet i innych podobnych przedmiotów.
11. Ciepło – urządzenie należy ustawić z dala od źródeł ciepła takich jak grzejniki, kratki wentylacyjne, piece lub inne urządzenia wydzielające ciepło, także wzmacniacze. Nie wolno stawiać na urządzeniu źródeł otwartego płomienia, takich jak świece.
12. Montaż na ścianie lub suficie – urządzenie można montować na ścianie lub suficie tylko wtedy, gdy jest to zalecane przez producenta.
13. Woda i wilgoć – aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego, nie narażać urządzenia na działanie deszczu, spadających kropli, rozprysków wody i nadmiernej wilgoci w takich miejscach jak sauna lub łazienka. Nie używać urządzenia w pobliżu wody, np. wanien, umywalk, zlewów kuchennych, kadzi pralniczych, w wilgotnych podziemiach lub w pobliżu basenu i podobnych obiektów.
14. Działanie innych przedmiotów i cieczy – nigdy nie wkładać do urządzenia żadnych przedmiotów przez otwory w obudowie, ponieważ mogą one zetknąć się z elementami o niebezpiecznym napięciu lub spowodować zwarcie, a to z kolei grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym. Nie rozlewać na urządzenie żadnych płynów. Nie stawiać na urządzeniu przedmiotów zawierających ciecz.
15. Czyszczenie – przed czyszczeniem należy wyłączyć kabel zasilający z gniazda sieciowego. Obudowę subwoofera można czyścić suchą tkaniną. Jeżeli używany jest środek czyszczący w aerozolu, nie rozpylać środka bezpośrednio na obudowę, lecz na tkaninę. Zachować ostrożność, aby nie uszkodzić głośników.
16. Zamocowania – nie stosować elementów mocujących nie zalecanych przez producentów urządzeń, ponieważ mogą one spowodować zagrożenia.



17. Akcesoria – nie ustawiać urządzenia na niestabilnym wózku, stojaku, statywie, wsporniku lub stoliku. Urządzenie może upaść, co może spowodować obrażenia osób przebywających w pobliżu i poważne uszkodzenie samego urządzenia. Stosować wyłącznie wózki, stojaki, statywy, wsporniki i stoliki zalecane przez producenta lub sprzedawanych razem z urządzeniem. Sposób montażu urządzenia powinien być zgodny z zaleceniami producenta, przy zastosowaniu zalecanych elementów montażowych.
18. Transport urządzenia – podczas transportu na wózku należy zachować ostrożność. Gwałtowne zatrzymanie, użycie nadmiernej siły i nierówna powierzchnia mogą spowodować przewrócenie wózka.
19. Wylączenie urządzenia – kabel zasilający należy wylączać z gniazda sieciowego podczas burz i wtedy, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
20. Obsługa serwisowa – nie próbować naprawiać urządzenia we własnym zakresie, ponieważ otwarcie lub zdjęcie obudowy może spowodować narażenie na działanie niebezpiecznego napięcia i inne zagrożenia. Naprawy należy powierzać wyszkolonym pracownikom serwisu.
21. Części zamienne – podczas napraw specjalista z serwisu powinien używać części zamiennych zalecanych przez producenta lub ich odpowiedników. Niewłaściwe części zamienne mogą być przyczyną pożaru, porażenia elektrycznego lub innych zagrożeń.
22. Bezpieczniki sieciowe – bezpieczniki chronią urządzenie przed zagrożeniem pożarem; stosować należy wyłącznie bezpieczniki właściwego typu i o odpowiedniej wartości. Parametry bezpieczników dla każdego zakresu napięć zasilających są podane na obudowie urządzenia.
23. Nie zwiększać nadmiernie głośności podczas słuchania bardzo cichych fragmentów utworów, lub przy braku sygnału dźwiękowego – głośnik może ulec uszkodzeniu przy nagłym zwiększeniu poziomu sygnału do maksimum.
24. Jedynym sposobem całkowitego odłączenia urządzenia od zasilania jest wyjęcie wtyczki kabla zasilającego z gniazda sieciowego lub gniazda urządzenia. Podczas używania urządzenia musi być zapewniony swobodny dostęp do gniazda sieciowego albo do gniazda zasilania na urządzeniu.
25. Gniazdo sieciowe powinno być usytuowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

## Rozwiązywanie problemów

Problem	Sposób usunięcia
Nie świeci dioda LED zasilania	Sprawdzić, czy włączone jest zasilanie systemu. Sprawdzić, czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazda.
Brak dźwięku	Sprawdzić, czy źródło dźwięku działa prawidłowo. Sprawdzić połączenia kabli audio i głośników. Sprawdzić ustawienie poziomu głośności.
Brak dźwięku z jednego lub obu satelitów	Sprawdzić połączenia kabli satelitów.
Dźwięk jest zniekształcony	Sprawdzić jakość dźwięku przy mniejszej głośności.
Jeżeli problem nadal występuje, prosimy zwrócić się do dystrybutora zestawu lub do serwisu.	

Zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji wszelkich informacji zawartych w instrukcji.

## OCHRONA ŚRODOWISKA:



Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/UE dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe usuwanie tego produktu, zapobiegasz potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu usuwania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Usuwanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące usuwania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym nabyłeś niniejszy produkt. Masa sprzętu: 4,3 kg

# MC-2180

progressive  
music system

H

Köszönjük, hogy az MC-2180 hangfal rendszert választotta.

Mélyen hisszük, hogy a termékünk teljesíteni fogja az összes elvárást, ami csak felmerülhet, hogy a legjobb hangfalszettet birtokold.

Kétségtelen kincs a szett divatos terve, ami egyesül, a trendi fekete fényes éles szelekkel.

Ráadásul klasszikus sötét kilátásokat találhatunk amikhez egy kevés piros is tartozik.

Az első dolgok, a vezetékes hangerő-szabályozás, ami jelenlegi világszínvonal,

Mely biztosan az íróasztalod vonzó témái közül az egyik lesz.

Az egyik nyilvánvaló funkciója, hogy alternatív hangot csatlakoztasson, például (MP3 játékosként ilyen) és/vagy fejhallgatók.

A MC-2180-nal kapcsolatos jellemző dolgok közül az egyik a tény, hogy a kapcsolókat és a basszus beállítását, a ki/ be kapcsolót a mélyszugárzó hangszóróegység

oldalára tették. Ez a megoldás könnyebb hozzáférést engedélyez az irányításokhoz. Ebben a mezőben MC-2180 szintén figyelemre méltó tapasztalatokat nyújt a hallgatóknak a basszus-reflexszel rendelkező egyedülálló mélyszugárzó hangszórónak és a beszélővezetőnek a magas minőségének a köszönhetően, akit használtak a műholdakban

Modecom termékeink magas színvonalúak és minőségűek, melyeket folyamatosan fejlesztünk az önök kényelméért.

Mi rendkívüli termékeket gyártunk önöknek!

Válassza a jobb jövőt – válassza a Modecom-ot!

## Technikai specifikáció

Kimeneti teljesítmény (RMS)	
Mélyszugárzó:	16 W
Hangfal:	12 W x 2
Frekvencia tartomány:	
Mélyszugárzó:	35 Hz – 140 Hz
Hangfal:	140 Hz – 20 KHz
Méretek (Szé x Mé x Ma):	
Mélyszugárzó:	156 x 270 x 189 mm
Hangfal:	90 x 90.5 x 175.5 mm
S/N ráció:	>= 75 dB
Bementi érzékenység:	400 mV
Csatorna szeparálás:	>= 45 dB
Mágneses árnyékolás:	
Tápkábel hossza	Nem
Hangszórókábelek hossza	Igen
Tápellátás:	AC-220 V-240 V, 50Hz
Kábelek hossza és típusa	
Tápkábel hossza	1.5 m
Hangszórókábelek hossza	1.6 m
Audio kábel hossza	3.5 mm sztereo dugó, 1.6 m

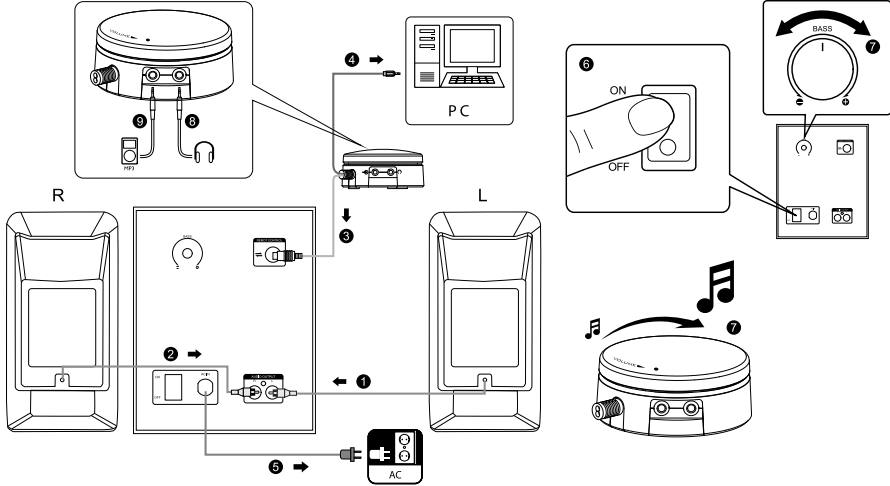
## Kicsomagolás

- Csomagolja ki a kartondobozból a terméket
- Tisztítsa meg a csomagoló anyagtól a készüléket
- Távolítsa el a terméken lévő csomagolásokat.

## Ezeket találja a csomagban:

Mélyszugárzó: 1db; Hangszóró: 2db; Audió kábel: 3,5 mm stereo jack – 3,5 mm stereo jack: 1 db; Vezetékes távirányító: 1 db; Használati útmutató: 1 db

## A rendszer összeállítása:



1. Csatlakoztassa a bal hangfalat a fehér csatlakozóval a mélyszugárzón.
2. Csatlakoztassa a jobb hangfalat a piros csatlakozóval a mélyszugárzón.
3. Csatlakoztassa a vezetékes távirányító fekete dugóját az audio input csatlakozóba a mélyszugárzóban.
4. Csatlakoztassa a vezetékes távirányító zöld dugóját abba a készülékbe ahonnan a hangot kapja.
5. Csatlakoztassa a tápkábelt egy földelt dugaljba.

6. Nyomja meg a bekapcsoló gombot, melyet a mélyszugárzó elején talál meg.

7. Kapcsolja be a zene forrását is és állítsa be a megfelelő hangot.

Opcionális:

8. Csatlakoztassa a fülhallgató kábelét a fülhallgató csatlakozóba a vezetékes távirányítón.
9. Csatlakoztassa a másodlagos forrást ( például egy mp3 lejátszó) a bemeneti csatlakozóba a vezetékes távirányítón. Ha az elsődleges hangot akarjuk hallani le kell csatlakoztatni a másodlagos forrást.

## Fontos biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS



Áramütés veszély

Ne nyissa ki

Figyelmeztetés:

Áramütés veszélyének csökkentése érdekében, ne szerelje szét a készüléket, és ne tegye ki esőnek vagy nedvességnek. A belső részek szervizelését bízza szakemberre.

## A szimbólumok magyarázata:

Az egyenlőszárú háromszögben lévő villám a termék belsejében, a nem teljesen szigetelt részek alatt esetleg keletkező 'veszélyes feszültség' létére figyelmeztet, ami áramütéshez vezethet.

Az egyenlőszárú háromszögben lévő felkiáltójel a használati és karbantartási útmutatásokra figyelmeztet, a mellékelt dokumentációknak megfelelően.

### **Figyelmeztetés:**

1. Olvassa el az utasításokat – Az összes használati és biztonsági előírást olvassa el használat előtt.
2. Tartsa be az utasításokat – A használati és biztonsági előírások betartása a későbbi használatkor is.
3. Ügyeljen a figyelmeztetésekre – Ragaszkodjon a terméken és a használati útmutatóban található figyelmeztetésekre.
4. Kövesse az útmutatást – Kövesse az összes biztonsági és használati útmutatást.
5. Beüzemelés – Üzemelje be a készüléket a gyártó útmutatásának megfelelően.
6. Tápellátás – A termék kizárólag a tápcsatlakozó jelzésének megfelelő energiaforrásról üzemeltethető. Ha nem biztos az Ön otthonában lévő tápellátásban, konzultáljon a termék forgalmazójával, vagy a helyi áramszolgáltatóval.
7. Földelés és polarizáció – A termék nem földelés köteles. Bizonyosodjon meg róla, hogy a csatlakozó megfelelően van csatlakoztatva a dugaljban, vagy a hosszabbítóban, elkerülendő az esetleges problémákat. A termékek egyes verziói felszereltek polarizált váltakozó áramú csatlakozóval (az egyik csatlakozótüske nagyobb a másiknál). Ez a fajta csatlakozó csak egyféleképp illeszkedik a dugaljba. Ha az adott csatlakozó nem illeszkedik a dugaljba, konzultáljon szakemberrel az elavult dugalj cseréjéről. Ha hosszabbító kábelt, vagy a nem a termékkel szerelt kábelt használ, bizonyosodjon meg róla, hogy a használt eszköz megfelel az adott országban lévő szabványoknak.
8. Tápcsatlakozó védelem – A tápkábel elvezetésekor ügyeljen arra, hogy lehetőleg ne járjanak rajta, és ne csipődjön be a ráhelyezett tárgyaktól. Kifejezetten ügyeljen a kábelekre a csatlakozóknál, mind a termék kimeneti pontjánál, mind a dugaljaknál.
9. Túlterheltség – Ne terhelje túl a fali csatlakozókat, a hosszabbítókat vagy az egyéb csatlakozási felületeket, mert az áramütéshez vezethet.
10. Szellőzés – A termék megfelelő szellőzéséről gondoskodni kell. Ne helyezze el ágyon, kanapén, vagy hasonló felületeken. Ne takarja le a terméket terítővel, újságpapírral stb.
11. Hőhatás – Ne tegye ki a terméket közvetlen hőhatásnak, mint radiátor, hősugárzó, főzőlap, vagy bármely hőtermelő eszköznek.
12. Rögzítés falra vagy mennyezetre – Falra vagy mennyezetre való rögzítéskor a gyártó ajánlása szerint járjon el.
13. Víz és nedvesség – Tűz és áramütés elkerülése érdekében, ne tegye ki a terméket esőnek, csepegő vagy fröccsenő nedvességnek, túlzott páratartalomnak, mint fürdőszobák és szaunák. Ne használja a terméket víz közelében – mint fürdőkád, mosdó, mosogató – és nedves talajon, vagy medence közelében.
14. Folyadék és tárgyi hatások – Soha ne nyomjon semmilyen tárgyat nyitási célból sem a termékbe, mert az áram alatt lévő részt érinthet, vagy rövidzárt okozhat, ez áramütéshez vezethet. Soha ne fröcsköljön, locsoljon semmilyen folyadékot a termékre, és ne helyezzen el rajta folyadékot tartalmazó tárgyat.
15. Tisztítás – Áramtalanítsa a készüléket tisztítás előtt. A mélynyomó ládája száraz ronggyal tisztítható, ha bármilyen tisztító folyadékot használna, tegye azt először a rongyra, és így tisztítsa a terméket. Ügyeljen a csatlakozási pontokra.
16. Kellékek – Ne használjon semmilyen kelléket, ami a gyártó által nem javasolt, mert az veszélyt okozhat.
17. Kiegészítők – Ne helyezze el a terméket nem stabil kocsira, állványra, konzolra vagy asztalra. Az eszköz leeshet, ami komoly sérülést okozhat felnőtteknek és gyermeknek egyaránt, és a termék is megsérülhet. Csak a gyártó által javasolt állványokat, konzolokat, vagy a termékkel együtt csomagolt kiegészítőket használja. Bármilyen rögzítés esetén a gyártó által meghatározottak szerint kell eljárni.
18. A termék mozgatása – Elővigyázatosság a termék és annak talapzatának mozgatásakor. Gyors mozdulatok, túlzott erőfelfejtés, ismeretlen felületek a termék felborulását eredményezhetik.

19. Használaton kívüli időszakok – Hosszabb használaton kívüli időszakban, viharban, villámlásnál javasolt a termék áramtalanítása.
20. Javítás – Ne próbálja javítani készülékét, annak kinyitása és szakszerűtlen szerelése áramütést és egyéb veszélyeket rejt. Bízva a szerelést szakemberre.
21. Alkatrészek cseréje – Alkatrészek cseréjekor bizonyosodjon meg róla, hogy a cserélendő alkatrész megfelel a gyártó előírásainak, azonos karakterisztikával rendelkezik. Nem engedélyezett alkatrészek cseréje, tűzhez, áramütéshez vezethetnek.
22. Biztosítékok – A folyamatos tűzmelegedés érdekében, csak a megfelelő típusú és besorolású biztosítékokat használjon. A helyes biztosíték leírás megtalálható a terméken.
23. Ne állítsa maximumra a hangerőt alacsony jelerősségnél, vagy audio jel hiányakor. Ha ezt teszi, a következő hirtelen maximum jelerősség a termék meghibásodását okozhatja.
24. Teljes áramtalanítás alatt azt érjük, amikor a tápkábel mind a dugaljából, mind a készülékből ki van húzva. Használatkor az összes csatlakozási pont elérhető kell, hogy legyen.
25. A csatlakozó lehetőleg a készülék közelében legyen kialakítva.

## Ellenőrző kérdések és válaszok

Hibaleírás	Lehetséges megoldás
A bekapcsoló led nem világít	Ellenőrizze, hogy be van e kapcsolva a készülék Ellenőrizze hogy a tápkábel be van e dugva
Nincs hang	Ellenőrizze, hogy a hangfal be van kapcsolva Ellenőrizze, hogy a kábelek be vannak dugva rendesen Ellenőrizze, hogy a hangerő megfelelően be van állítva
Egy vagy több hangszóró nem szól	Ellenőrizze hogy a kábelek be vannak dugva
A hang torzul	Halkítsa lejjebb a hangszórót
Ha a probléma még mindig fenn áll, kérjük vegye fel a kapcsolatot a hivatalos szervizzel.	

A változások jogát fenntartjuk.

## Környezetvédelem:



Az alábbi készülék az Európai Unió 2002/96/EU, elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására vonatkozó irányelvének megfelelő jelöléssel rendelkezik (WEEE). A termék megfelelő eltávolításának a biztosításával megelőzi a termék helytelen tárolásából eredő, a természetes környezetre és az emberi egészségre ható esetleges negatív hatásokat. A terméken található jelölés arra utal, hogy a terméket nem szabad átlagos háztartási kommunális hulladékként kezelni. A terméket át kell adni az újrahasznosítással foglalkozó elektromos és elektronikus készülékek begyűjtő helyére- A termék eltávolításának meg kell felelnie a helyi, érvényben lévő, hulladékok eltávolítására vonatkozó környezetvédelmi szabályoknak. Az alábbi termék eltávolítására, visszanyerésére és újrahasznosítására vonatkozó részletes információkat a városi hivatalban, tisztító üzemben vagy abban a boltban szerezheti be, ahol megvásárolta az alábbi terméket. Termék súlya: 4,3 kg

# MC-2180

progressive  
music system

CZ

Děkujeme, že jste si vybrali vysoce kvalitní soustavu reproduktorů MODECOM MC-2180.

Jsme přesvědčeni, že splní všechna Vaše očekávání. Její nepochybnou vlastností je použita stilistika, která v sobě spojuje modní lesklé povrchy s ostrými hranami. Nadčasová čern je oživená červenými doplňky.

Jednou ze zajímavějších součástí soustavy je analogový ovladač, který upoutává pozornost svou výjimečnou formou. Ovladač je vybaven regulací hlasitosti a také signalizuje připojení soustavy k napájecímu zdroji. Dodatečně dovoluje připojit alternativní zdroj zvuku (np. MP3 přehrávač) nebo sluchátka. Kromě ovladače, regulce hlasitosti je také možná otočným knoflíkem umístěným na boku subwooferu.

Pokud jde o nejdůležitější kritérium pro MODECOM MC-2180, jakým je nabízený zvuk, tato soustava patří k nejlepším. Díky speciální konstrukce nízkotónového reproduktora s bass-reflexem a vynikající kvalitě reproduktorů použitých v satelitech zajišťuje dokonalou akustiku.

Naši Uživatelé si již zvykli na kvalitu našich výrobků, moderní technologii a také na jejich spolehlivost a funkčnost.

Pro Vás tvoříme výrobky výjimečné v každém ohledu.

Vyberte si lepší budoucnost – vyberte si MODECOM!

## Technické údaje

<b>Výkon RMS</b>	
Subwoofer:	16 W
Satelity:	12 W x 2
<b>Frekvenční rozsah:</b>	
Subwoofer:	35 Hz – 140 Hz
Satelity:	140 Hz – 20 kHz
<b>Rozměry (Šířka x Hloubka x Výška):</b>	
Subwoofer:	156 x 270 x 189 mm
Satelity:	90 x 90,5 x 175,5 mm
S/N:	>= 75 dB
Vstupní citlivost:	400 mV
Izolace kanálů:	>= 45 dB
<b>Magnetické stínění</b>	
Subwoofer:	Ne
Satelity:	Ano
Napájení	AC-220 V-240 V, 50Hz
<b>Kabely</b>	
Napájecí	1.5 m
Satelity	1.6 m
Signálové	3.5mm stereo, 1.6 m

## Rozbalení soustavy

Odklonit dozadu křídla kartónu a odvrátit kartón spolu s obsahem. Zvednout kartón nahoru a sundat ho ze zařízení.

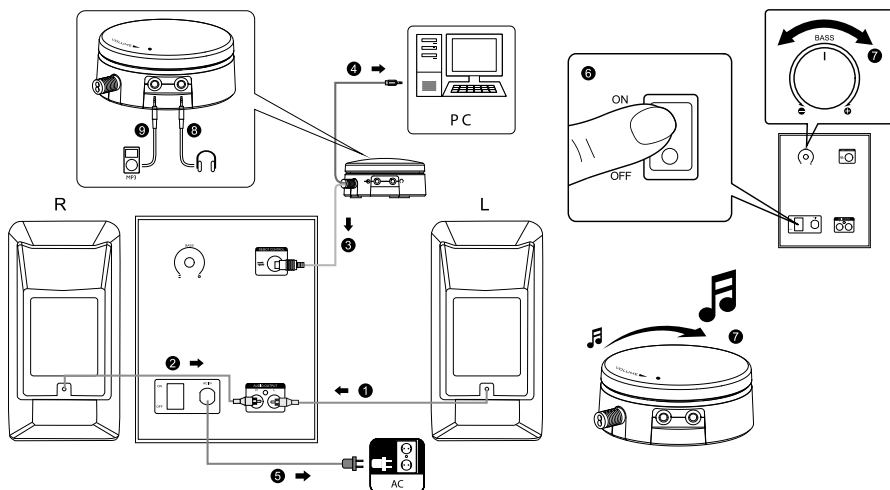
Sundat ze zařízení vnitřní součásti balení.

## Obsah balení:

Subwoofer: 1 ks.; Satelity: 2 ks.; Kabel audio: 3,5 mm stereo jack – 3,5 mm stereo jack: 1 ks.; Analogový ovladač: 1ks.;

Návod k použití: 1ks.

## Přípojení soustavy



1. Připojit levý reproduktor k bílému výstupnímu konektoru AUDIO OUTPUT L, který je na subwooferu.
2. Připojit pravý reproduktor k bílému výstupnímu konektoru AUDIO OUTPUT R, který je na subwooferu.
3. Připojit černou zástrčku na kabelu dálkového ovladače k vstupnímu konektoru AUDIO INPUT, který je na subwooferu.
4. Připojit zelenou zástrčku dálkového ovladače k patřičnému zdroji zvuku.
5. Připojit napájecí vedení k zásuvce.
6. Stisknout tlačítko POWER a zapnout soustavu
7. Spustit zdroj zvuku a nastavit hlasitost.

Jiné možnosti:

8. Připojit sluchátkové vedení k zásuvce v ovladači.
9. Připojit zdroj zvuku (np. MP3 přehrávač) k zásuvce v ovladači (abyste použili hlavní zdroj zvuku lze odpojit zářízené připojené k ovladači řízení

## Bezpečnostní pokyny

POZOR!



Riziko úrazu elektrickým proudem, neotvírejte!

Nedemontujte zařízení, nevystavujte zařízení dešti nebo vlhkosti; předejdete tak riziku úrazu elektrickým proudem. Uvnitř krytu nejsou žádné prvky určené pro obsluhu uživatelem.

Opravy svěřte odborně způsobilým zaměstnancům servisu.

### Popis grafických symbolů:

Symbol blesku na rovnostranném trojúhelníku je výstrahou pro uživatele, informující o „nebezpečným napětí“ uvnitř krytu, které může způsobit úraz elektrickým proudem.

Symbol vykřičníku na rovnostranném trojúhelníku informuje o důležitých poznámkách a pokynech tykajících se obsluhy a údržby (technické obsluhy) umístěných v dokumentaci dodané spolu s zařízením.

### POZNÁMKY:

1. Seznámíte se s návodem – před zapojením zařízení si pečlivě přečtete návod k obsluze a bezpečnostní předpisy.

2. Uschovteje návod – uschovteje návod pro příští použití.
3. Dejte pozor na výstrahy – dodržujte veškeré výstrahy umístěné na stroji a v návodě k použití.
4. Konejte dle pokynů – zařízení provozujte v souladu s návodem k obsluze a použití.
5. Montáž – montáž zařízení provedete dle pokynů výrobce.
6. Zdroj napájení – zařízení napájejte pouze z zdroje s parametry uvedenými vedle vstupu síťového kabelu. V případě pochybnosti obrátíte se na prodejce zařízení nebo dodavatele elektřiny.
7. Uzemnění a polarita napájení – zařízení si nevyžaduje uzemnění. Zastrčte zástrčku do zásuvky na zdi nebo napájecí liště tak, aby se koliky zástrčky úplně schovaly do zdířek. Některé verze zařízení jsou vybaveny napájecí šňůrou s polarizovanou zástrčkou (jeden kontakt širší). Takovouto zástrčku lze zastrčit do zásuvky pouze v jedné poloze. Je to bezpečnostní opatření. Pokud zástrčku nelze zastrčit do zásuvky otočte ji a zkuste opět. Pokud nadále se Vám to nepodaří, pověřte výměnu zásuvky odborníkovi. Neblokujte ochrannou funkce polarizované zástrčky. V případě použití prodlužovací šňůry nebo napájecí šňůry jiné než dodána výrobcem, dávejte pozor, aby zástrčka byla vhodné konstrukce a měla bezpečnostní atest platný pro určitou zemi.
8. Ochrana napájecí šňůry – napájecí šňůru umístěte, aby se nepoškodila chůzí nebo předměty, zejména v okolí zástrčky a výstupu ze zařízení.
9. Přetížení – dbejte, aby se nepřetěžovali zásuvky, prodlužovací šňůry a zásuvky napájecí lišty, předejdete tak riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
10. Ventilace – zaručíte vhodnou ventilace zařízení. Nestavějte zařízení na posteli, gauči nebo jiném obdobném povrchu. Na zařízení nedávejte ubrousky, noviny nebo jiné obdobné předměty.
11. Teplota – zařízení umístěte vhodné vzdálený od zdrojů tepla, jako jsou topné tělesa, ventilační mřížky, peci a jiné zdroje tepla, také zesilovače. Na zařízení nestavějte otevřená oheň, např. svíčky.
12. Montáž do zdi a na stropu – zařízení lze montovat na zeď nebo na stropě pokud toto doporučuje výrobce.
13. Voda a vlhko – pro zamezení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte zařízení dešti, kapající vodě, postřiku nebo příliš velkému vlhku v takových místech jak sauna nebo koupelna. Nepoužívejte zařízení v blízkosti vody, např. vany, umývadla, dřezů, vodní nádrží, ve vlhkých podzemních prostorech, bazénech a obdobných objektech.
14. Působení jiných předmětů a kapalin – do vnitřku nestrkávejte otvory v krytu žádné předměty protože se mohou stýkat s prvky s nebezpečným napětím, způsobit zkrat a v důsledku požár nebo úraz elektrickým proudem. Na zařízení nerozlévejte kapaliny a nestavějte nádrže s kapalinou.
15. Čištění – před čištěním vyjměte zástrčku ze zásuvky. Kryt subwooferu čistíte suchým hadříkem. Pokud používáte aerosol nestříkejte na kryt nýbrž na hadřík. Dávejte pozor aby jste nepoškodil reproduktory.
16. Upevnění – používejte pouze přípravy doporučené výrobcem, protože jiné mohou způsobit ohrožení.
17. Vybavení – nestavějte zařízení na nestabilních vozících, stojanech, konzolách nebo stolečkách. Zařízení může spadnout, zranit osoby a se poškodit. Používejte pouze vozíky, stojany, konzole a stoličky doporučené výrobcem nebo dodávané spolu se zařízením. Zařízení montujte dle pokynů výrobce a použitím doporučených montážních prvků
18. Doprava zařízení – během přepravy na vozíku budete opatrní. Prudké zastavení nebo nerovný povrch může způsobit převrácení vozíku.
19. Vypnutí zařízení – vyjměte napájecí kabel při bouřce nebo pokud zařízení delší dobu nebudete používat.
20. Servisní obsluha – nepokoušejte se opravovat zařízení sami, protože otevření krytu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo jiná ohrožení. Opravy svěřte odborně způsobilým zaměstnancům servisu.
21. Náhradní díly – při opravě servisní odborník by měl používat náhradní díly doporučené výrobcem nebo vhodné ekvivalenty. Nevhodné náhradní díly mohou způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiná ohrožení.



22. Síťové pojistky – pojistka chrání zařízení před požárem, používejte pouze pojistky vhodného typu a s vhodnou hodnotou. Parametre pojistky pro jednotlivá napájecí napětí jsou uvedeny na krytu zařízení.
23. Nenastávejte příliš velkou hlasitost při poslouchání tichých skladeb nebo při chybění signálu – po prudkém zvýšení hladiny signálu reproduktor se může poškodit.
24. Jediným způsobem celkového odpojení zařízení je vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Během používání zařízení musíte zajistit svobodný přístup k zásuvce na zdi nebo k zásuvce na zařízení.
25. Napájecí zásuvka musí se nacházet v bezprostředním okolí zařízení a být dostupná.

### Řešení problémů:

Problém	Způsob odstranění
Nesvítila dioda LED napájení	Zkontrolujte, zda je zapnuto napájecí systém. Zkontrolujte, zda zástrčka je správně umístěna v zásuvce.
Nedostatek zvuku	Zkontrolujte, zda zdroj zvuku funguje správně. Zkontrolujte připojení kabelů audio a reproduktorů. Zkontrolujte nastavení hlasitosti.
Nedostatek zvuku z jednoho nebo obou satelitů	Zkontrolujte připojení kabelů satelitů.
Zvuk je deformovaný	Zkontrolujte kvalitu zvuku při menší hlasitosti.
Pokud problém pořád vyskytuje obraťte se prosím na dodavatele soustavy nebo na opravnu.	

Vyhrazujeme si právo aktualizovat informace obsažené v tomto návodu.

### Ochrana životního prostředí:



Toto zařízení je označeno dle Směrnice Evropské unie č. 2002/96/EU týkající se likvidace elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Separovaně zlikvidovat toto zařízení znamená zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a zdraví, které by mohly vzniknout z nevhodné likvidace. Symbol na výrobku znamená, že se zařízení nesmí likvidovat spolu s běžným domovým odpadem. Opatřené zařízení lze odevzdat do osobitných sběrných středisek, poskytujících takovou službu. Likvidace zařízení provádějte dle platných předpisů pro ochranu životního prostředí týkajících se likvidace odpadů. Podrobné informace týkající se likvidace, znovu získání a recyklace výrobku získáte na městském úřadu, skladiště odpadu nebo obchodě, v kterém jste nakoupili výrobek.

Hmotnost: 4,3 kg

# MC-2180

progressive  
music system

SK

Ďakujeme, že ste si vybrali zostavu reproduktorov MODECOM MC-2180 veľmi dobrej kvality

Sme si istí, že splní všetky Vaše očakávania. Jeho nespochybniteľným tromfom je použitá štylistika, ktorá v sebe spája moderné lesklé povrchy s ostrými okrajmi. Neprekonateľná čierna farba je oživená pomocou pridaných červených detailov.

Jedným zo zaujímavejších prvkov zostavy je ovládač, ktorý priťahuje pozornosť svojou výnimočnou formou. Ovládač má funkcie regulácie hlasitosti, ako aj signalizuje pripojenie zostavy k napájaniu. Okrem toho umožňuje pripojenie alternatívneho prameňa zvuku (napr. MP3 prehrávača), ako aj sluchátok.

Okrem ovládača je možné hlasitosť ovládať taktiež pomocou ľahko dostupného regulátora na boku subwoofera.

Čo sa týka najdôležitejšieho kritéria pre MODECOM MC-2180, akým je ponúkaný zvuk, táto zostava patrí medzi najlepšie, ktoré zabezpečujú dokonalú akustiku vďaka špeciálnej konštrukcii nízkotónového reproduktora s bass-reflexom, ako aj výbornú kvalitu reproduktorov použitých v satelitoch

Používatelia si zvykli na vysokú kvalitu našich výrobkov, ich pokročilú technológiu, ako aj záruku a funkčnosť. Výnimočné veci sú pre vás vytvárané pod každým ohľadom!

Vyberte lepšiu budúcnosť, vyberte MODECOM.

## Technické informácie

<b>Výstupný výkon RMS</b>	
Subwoofer:	16 W
Satelity:	12 W x 2
<b>Pásmo šírenia:</b>	
Subwoofer:	35 Hz – 140 Hz
Satelity:	140 Hz – 20 kHz
<b>Rozmery (Šírka x Hĺbka x Výška):</b>	
Subwoofer:	156 x 270 x 189 mm
Satelity:	90 x 90,5 x 175,5 mm
S/N:	>= 75 dB
Citlivosť vstupu:	400 mV
Separácia kanálov:	>= 45 dB
<b>Magnetické zobrazovanie</b>	
Subwoofer:	Nie
Satelity:	Áno
Napájanie	AC-220 V-240 V, 50Hz
<b>Káble</b>	
Napájací	1,5 m
Predné satelity	1,6 m
Signálový	3,5mm stereo, 1,6 m

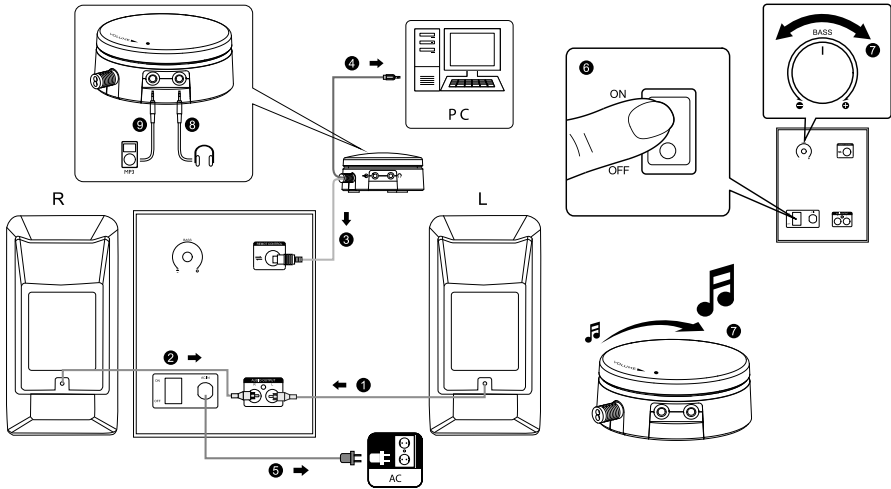
## Vybalenie zostavy

- Odchýľte do zadu krídla kartónu a kartón spolu s obsahom obráťte • Odstráňte kartón zo zariadenia dvíhajúc ho hore • Zo zariadenia odstráňte vnútorné elementy balenia

## Obsah balenia:

Subwoofer: 1 ks.; Satelity: 2 ks.; Audio kábel 3,5 mm stereo jack – 3,5 mm stereo jack: 1 ks.; Ovládač s prevodom: 1 ks.; Inštrukcia obsluhy: 1 ks.

## Pripojenie zostavy



1. Ľavý reproduktor pripojte do bieleho konektora AUDIO OUTPUT L, ktorý sa nachádza na subwoofere.
2. Pravý reproduktor pripojte do bieleho konektora AUDIO OUTPUT R, ktorý sa nachádza na subwoofere.
3. Čiernu zástrčku na kábli diaľkového ovládača pripojte do konektora AUDIO INPUT, ktorý sa nachádza na subwoofere.
4. Zelenú zástrčku diaľkového ovládača pripojte do vhodného konektora zvuku.
5. Napájací prívod pripojte k napájaciemu prameňu
6. Stlačte tlačidlo POWER, aby ste zostavu zapli
7. Zapnite prameň zvuku a nastavte úroveň hlasitosti, ako aj hlasnosť nízkych tónov

Možnosti:

8. Sluchátka pripojte ku konektoru v ovládači
9. Zdroj zvuku pripojte (napr. MP3 prehrávač) ku konektoru v ovládači (aby ste mohli používať hlavný zdroj zvuku je potrebné vypnúť zariadenie pripojené k diaľkovému ovládači)

## Bezpečnostné pokyny



POZOR! Riziko úrazu elektrickým prúdom, neotvárajte!

Nedemontujte zariadenie, nevystavujte zariadenie daždi alebo vlhkosti; týmto spôsobom sa vyhnete úrazu elektrickým prúdom. Vo vnútrajšku krytu nie sú žiadne prvky určené pre obsluhu užívateľom. Opravy poverte odborne spôsobilým zamestnancom servisu.

### Popis grafických symbolov:

Symbol blesku na rovnostrannom trojuholníku je výstrahou pre užívateľov, informujúca o „nebezpečným napätíu“ vo vnútri krytu, ktoré môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

Symbol výkričníka na rovnostrannom trojuholníku informuje o dôležitých poznámkach a pokynoch týkajúcich sa obsluhy a údržby (technické obsluhy) umiestnených v dokumentácii dodanej spolu so zariadením.

### POZNÁMKY:

1. Zoznámte sa s návodom – pred zapojením zariadenia si dôkladne prečítajte návod k obsluhu a bezpečnostné predpisy.
2. Uschovávajúce návod – uschovávajúce návod pre budúce použitie.

3. Dajte pozor na výstrahy – dodržujte všetky výstrahy umiestnené na stroju a v návode na použitie.
4. Konajte podľa pokynov – zariadenie prevádzkujte v súlade s návodom na obsluhu a použitie.
5. Montáž – montáž zariadenia preveďte podľa pokynov výrobcu.
6. Zdroj napájania – zariadenie napájajte len zo zdroja s parametrami uvedenými vedľa vstupu sieťového kábla. V prípade pochybnosti obráťte sa na predavača zariadenia alebo dodávateľa elektrickej energie.
7. Uzemnenie a polarita napájania – zariadenie si nevyžaduje uzemnenia. Zastrčte zástrčku do zásuvky na stene alebo napájacej lište tak, aby sa kolíky zástrčky úplne skryli do dierok. Niektoré verzie zariadenia sú vybavené napájacou šnúrou s polarizovanou zástrčkou (jeden kontakt široký). Takú zástrčku je možno zastrčiť do zásuvky len v jednej polohe. Je to bezpečnostné opatrenie. Pokiaľ zástrčku nie je možné zastrčiť do zásuvky otočte ju a skúste opäť. Pokiaľ ďalej sa Vám to nepodarí, poverte výmenu zásuvky odborníkovi. Neblokujte ochrannú funkciu polarizovanej zástrčky. V prípade použitia predĺžovacej šnúry alebo napájacej šnúry inej ako dodaná výrobcom, dávajte pozor, aby zástrčka bola vhodnej konštrukcii a mala bezpečnostný atest platný pre určitú zem.
8. Ochrana napájacej šnúry – napájaciu šnúru umiestnite, aby sa nepoškodila chodením alebo predmetmi, obzvlášť v okolí zástrčky a výstupu zo zariadenia.
9. Preťaženie – dbajte, aby sa nepreťažovali zásuvky, predĺžovací šnúry a zásuvky napájacej lišty, predchádzate tak riziku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
10. Ventilácia – zaručte vhodnú ventiláciu zariadenia. Nestavajte zariadenie na posteli, gauču alebo inom obdobnom povrchu. Na zariadenie nedávajte obrúsky, noviny alebo iné obdobné predmety.
11. Teplota – zariadenie umiestnite vhodne vzdialené od zdrojov tepla, ako sú vykurovacie telesá, ventilačné mriežky, pece a iné zdroje tepla, takisto zosilňovače. Na zariadenie nestavajte otvorený oheň, napr. sviečky.
12. Montáž na stene a na strope – zariadenie je možno montovať na stene alebo na strope pokiaľ toto doporučuje výrobca.
13. Voda a vlhkosť – pre zamedzenie rizika požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte zariadenie daždi, kvapkajúcej vode, striekaní alebo príliš veľkej vlhkosti v takých miestach ako je sauna alebo kúpeľňa. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti vody, napr. vany, umývadla, drezov, vodnej nádrži, vo vlhkých podzemných priestoroch, bazénoch a obdobných objektoch.
14. Pôsobenie iných predmetov a kvapalín – do vnútra zariadenia ne tlačte otvorníky v krytu žiadne predmety pretože sa môžu stykať s prvkami s nebezpečným napätím, spôsobiť skrat a v dôsledku požiar alebo úraz elektrickým prúdom. Na zariadenie nerozlievajte kvapaliny a nestavajte nádrže s kvapalinami.
15. Čistenie – pred čistením vysunete zástrčku zo zásuvky. Kryt subwooferu čistíte suchou handrou. Pokiaľ používate aerosolu nestriekajte na kryt a na handru. Dávajte pozor aby ste nepoškodili reproduktory.
16. Upevnenie – používajte len prípravky doporučené výrobcom, pretože iné môžu spôsobiť ohrozenie.
17. Vybavenie – nestavajte zariadenie na nestabilných vozíkoch, stojanoch, konzolách alebo stoličkách. Zariadenie môže spadnúť, zraniť osoby a sa poškodiť. Používajte len vozíky, stojany, konzole a stoličky doporučené výrobcom alebo dodávané spolu so zariadením. Zariadenie montujte podľa pokynov výrobcu a použitím doporučených montážnych prvkov.
18. Doprava zariadenia – počas prepravy na vozíku buďte opatrní. Prudké zastavenie alebo nerovný povrch môže spôsobiť prevrátenie vozíka.
19. Vypnutie zariadenia – vysunete napájací kábel pri búrke alebo pokiaľ zariadenie dlhšiu dobu nebudete používať.
20. Servisná obsluha – nepokúšajte sa opravovať zariadenie sami, pretože otvorenie krytu môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo iné ohrozenie. Opravy poverte odborne spôsobilým zamestnancom servisu.

21. Náhradné diely – pri oprave servisní odborník by mal používať náhradné diely doporučené výrobcom alebo vhodné ekvivalenty. Nevhodné náhradné diely môžu spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo iné ohrozenie.
22. Sieťové poistky – poistka chráni zariadenie pred požiarom, používajte len poistky vhodného typu a s vhodnou hodnotou. Parametre poistky pre jednotlivé napájacie napätia sú uvedené na krytu zariadenia.
23. Nenastavajte príliš veľkú hlasitosť pri počúvaní tichých skladieb alebo pri nedostatku signálu – po prudkom zvýšení hladiny signálu reproduktor sa môže poškodiť.
24. Jediným spôsobom celkového odpojenia zariadenia je vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Počas používania zariadenia musíte zaistiť slobodný prístup k zásuvke na stene alebo k zásuvke na zariadení.
25. Napájacia zásuvka musí sa nachádzať v bezprostrednom okolí zariadenia a byť dostupná.

## Riešenie problémov

Problém	Spôsob odstránenia
Dióda LED napájania nesvieti	Skontrolujte, či je zapnuté napájanie systému.
	Skontrolujte, či kolektor je správne vložený do konektora.
Chýba zvuk	Skontrolujte, či prameň zvuku správne pracuje.
	Skontrolujte pripojenie audio kábla a reproduktorov.
	Skontrolujte nastavenie úrovne hlasitosti.
Chýba zvuk z jedného alebo z oboch satelitov	Skontrolujte pripojenie káblov satelitov.
Zvuk je znetvorený	Skontrolujte kvalitu zvuku pri menšej hlasitosti.
Ak problém aj naďalej pretrváva, prosíme Vás, aby ste sa obrátili na distribútora zostavy alebo na servis.	

Vyhradzuje si právo na aktualizáciu všetkých informácií, ktoré sa nachádzajú v inštrukcii.

## Ochrana životného prostredia:



Tieto zariadenie je označené podľa Smernice Európskej únie č. 2002/96/EU týkajúcej sa likvidácií elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Separovane zlikvidovať tieto zariadenie znamená zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vzniknúť z nevhodnej likvidácie. Symbol na výrobku znamená, že sa zariadenie nesmie likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Opatrebné zariadenie je treba odovzdať do osobitných zberných stredísk, poskytujúcich takúto službu. Likvidáciu zariadenia prevádzajte podľa platných predpisov pre ochranu životného prostredia týkajúcich sa likvidácií odpadov. Podrobné informácie týkajúce sa likvidácií, znovu získania a recyklácií výrobku získate na mestskom úrade, sklade odpadov alebo obchode, v ktorom ste nakúpili výrobok.

Hmotnosť: 4,3 kg

**NOTES:**

**NOTES:**

MODECOM S.A.  
00-124 Warszawa, Rondo ONZ 1.  
[www.modecom.eu](http://www.modecom.eu)

**MODECOM**