

U s e r M a n u a l
p r o g r e s s i v e m u s i c s y s t e m



MC-5060

MODECOM

PROGRESSIVE MUSIC SYSTEM

MC-5060

Thank you for purchasing MC-5060 Progressive Music System.

This 5.1 speakers with five satellites and a subwoofer allow to enjoy deep basses and pure, high quality surround sound offered by many multimedia applications like movies, games, music etc.

MC-5060 Progressive Music System is a harmonious combination of modern and stylish look and advanced technologies in designing audio amplifiers and speakers.

Built-in amplifier was designed as a perfect match for the satellite and subwoofer speakers. Matching parameters of the amplifier for the speakers used in this system allow the system to provide the sound of extreme purity and power.

By making use of advanced air flow techniques, subwoofer unit provides massive dynamic boost effect while maintaining low level of distortion and high quality of low frequency tones. Moreover, in order to provide excellent quality of low frequencies, the subwoofer's cabinet was designed and matched to the system with use of scientific calculations.

Unlike in many speaker systems available in the market, this system's subwoofer unit is made of MDF material, which is characterized by homogeneous structure and excellent acoustic performance.

Due to the magnetic shielding, speakers can be placed next to TV sets and monitors without fear of magnetic field interfering with those devices.

To make sure that the use of this speakers is easy and comfortable the whole set is equipped with wireless remote control, which allows to control all of the functions.

Mode Com takes care about the quality of its products not only by fulfilling, but also by forecasting its clients expectations. Mode Com products users are used to high quality, advanced technology, reliability and functionality.

We make our exceptional products especially for YOU.

We reserve the right to update all the included information.

Choose better future - choose Mode Com!

Package contents:

Subwoofer speaker: 1 pc

Satellite speaker: 1 pc

3.5mm stereo – 2RCA audio cable: 1 pc

2 RCA – 2RCA audio cable: 3 pcs

Remote control: 1 pc

User's manual: 1 pc

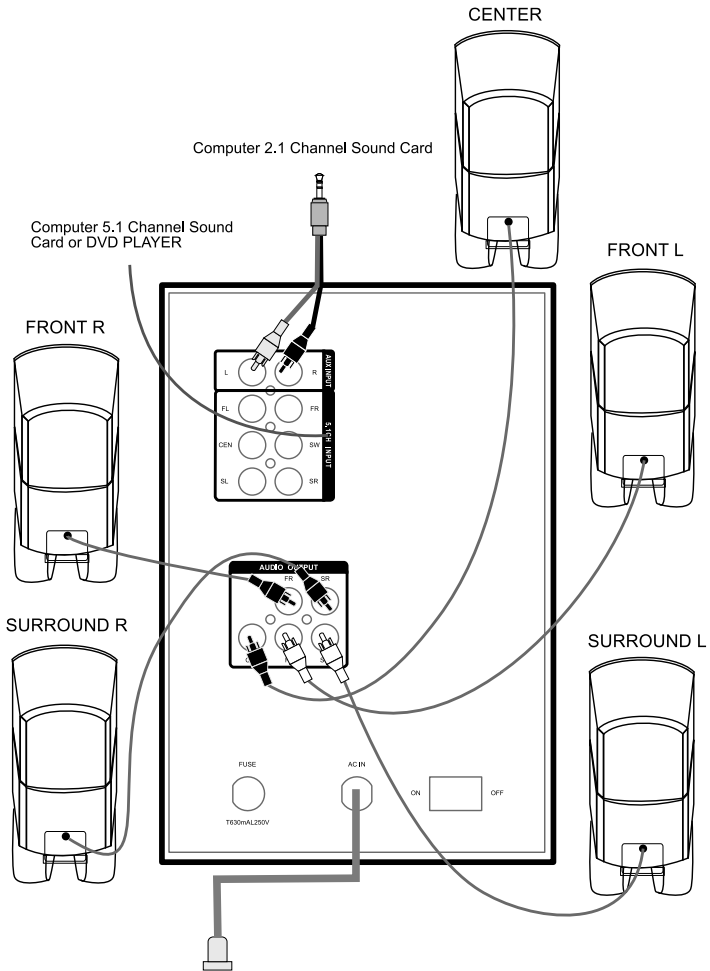
Features:

- Support for many various sources of 5.1 sound (TV, VCD, DVD and many others)
- Professionally designed built-in amplifier and speakers
- 5.25" subwoofer speaker
- dynamic bass boost
- low level of distortion

System connection

Warning: Before connecting the speakers, make sure that the power plug is disconnected from the AC outlet.

1. Connect the Front Left/Right, Center, Surround Left/Right Speaker cables to appropriate Audio Output Sockets on the back of the subwoofer.
2. Connect one end of the 2RCA-2RCA signal cable to appropriate 5.1 input socket of the Front Left/Right, Center & Rear Left/Right channel on the back of the subwoofer and the other end to appropriate Audio Output Sockets on the DVD or any other 5.1 channel audio source.
3. If you want to connect to any 2-channel source, just connect one end of the 2RCA-2RCA signal cable to the R/L AUX Input Socket on the back of the subwoofer.
4. If you want to connect to PC or any other source that is using headset output (3.5mm socket), then please use 2RCA-3.5mm stereo signal cable.
5. Make sure all the cables are connected correctly and connect the power plug to the AC outlet.



Operation instruction:

1. Operation by hand (as Diagram 1)

- a. Turn on the power switch on the back of the subwoofer, the system will be in Stand-by mode and the ST-BY/MUTE LED is lighted, turn the master volume knob to turn on the system.
- b. Press INPUT SEL button to select the audio mode (5.1CH or AUX)
- c. Turn the master volume knob to adjust the volume level.

2. Operation by remote control (as Diagram 2)

- a. While in Stand-by mode, ST-BY/MUTE LED is lighted, press ST-BY key on the remote control, system will turn on and ST-BY/MUTE LED will be off.
- b. Press INPUT SEL key to change between 5.1CH and AUX mode.
- c. Press MODE key to select 5.1CH or 2.1CH output mode.
- d. Press Volume +/- key to adjust the volume level. Default level is around 40dB and it can be adjusted in 0-80dB range. While pressing Volume + key, LED will be flashing until you reach the maximum 80dB. While pressing Volume - key, LED will be flashing until reaching you reach the 0dB level.
- e. Press SUB-WOOF +/- keys to adjust the subwoofer volume level. Adjusting range is +/- 7dB (default 0dB).
- f. Press CENTER +/- keys to adjust the subwoofer volume level. Adjusting range is +/-7dB (default 0dB).
- g. Press SURR +/- keys to adjust the subwoofer volume level. Adjusting range is +/-7dB (default 0dB).
- h. Press MUTE key, the sound will be muted, and ST-BY/MUTE LED will be lighted. Press the MUTE key again to return to normal operation.
- i. Press RESET key to reset the adjusted levels of subwoofer, surround and center speaker levels to default (0dB).

Specification:

Channel system 5.1

Output Power (RMS):

Subwoofer: 22W

Satellite: 8W×5

Frequency Response: 35Hz-20KHz

Dimension (W×D×H):

Subwoofer: 340×165×240mm

Satellite: 85×100×165mm

S/N ratio: 80dB

Input sensitivity: 350mV

Speaker Unit:

Subwoofer: 5.25", 4Ω

Satellites: 2.5", 4Ω

Channel Separation: 45dB

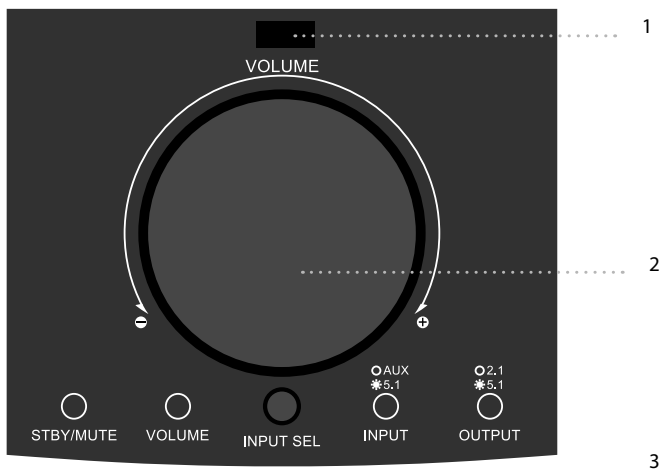
Magnetically shielded:

Subwoofer speaker unit – Yes

Satellite speaker unit – Yes

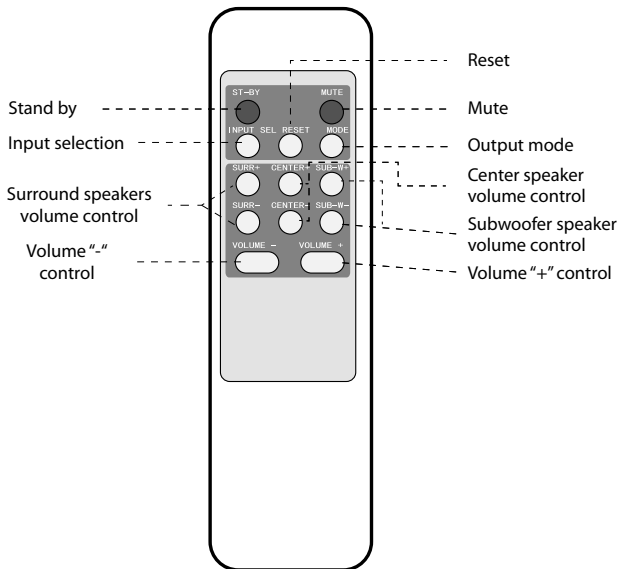
Power Supply: 220V-240V/50HZ

Front Panel (Diagram 1)



1. Remote control Signal Receiving Window and LED display
2. Master Volume Knob (The master volume can be adjusted either by hand or remote control)
3. Input selection button

Instruction for the Remote Control (Diagram 2):



Caution:

1. Don't put the system in high temperature or humid environment, avoid from water and strong shock.
2. Don't open the cabinet to avoid electric shock or other accident. In case of damage, please ask for professional help.
3. In case of fragment or liquid fallen into the cabinet, please cut off the power and ask for professional help.
4. When using high output signal, please don't turn the volume to maximum to avoid distortion.
5. In case of long time not using, please plug off the power plug.
6. For indoor use only.
7. Power socket should be placed near to the device and it should be possible to access it easily.

PROGRESSIVE MUSIC SYSTEM MC-5060

Dziękujemy za wybór wysokiej jakości zestawu głośników MC-5060.

MC-5060 to zestaw głośnikowy pracujący w systemie 5.1. Posiada pięć głośników satelitar-nych, dzięki czemu można cieszyć się wysokiej jakości dźwiękiem dookólnym (surround) oferowanym przez wiele aplikacji multimedialnych jak filmy, gry komputerowe, muzyka, oraz głośnik niskotonowy dedykowany do odtwarzania głębokich basów, co pogłębia prze-strzenny efekt dźwięku.

MC-5060 to harmonijne połączenie nowoczesnej stylistyki i zaawansowanych technologii konstrukcji wzmacniacza i głośników.

Zastosowany w zestawie wzmacniacz został zaprojektowany specjalnie do współpracy z głośnikami satelit oraz głośnikiem niskotonowym tego systemu. Odpowiednie dobranie parametrów wzmacniacza do użytych głośników pozwala uzyskać dźwięk o niespotykanej czystości i mocy.

Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technik przepływu powietrza, głośnik niskotonowy dostarcza imponującego podbicia tonów niskich przy jednoczesnym zachowaniu niskiego poziomu zniekształceń i wysokiej jakości odtwarzania dźwięku.

W przeciwieństwie do wielu zestawów głośnikowych dostępnych na rynku, skrzynia głośni-ka niskotonowego tego zestawu została w całości wykonana z MDFu, charakteryzującego się jednorodną strukturą wewnętrzną i znakomitymi właściwościami akustycznymi.

W zestawie zastosowano ekranowanie magnetyczne. Pozwala to na umieszczenie głośni-ków w bezpośredniej bliskości odbiorników telewizyjnych i monitorów, bez obaw o wpływ pola magnetycznego na te urządzenia.

Niewątpliwą zaletą zestawu MC-5060 jest fakt, iż wyposażony jest on w bezprzewodowy pi-lot zdalnego sterowania, pozwalający na sterowanie wszystkimi funkcjami zestawu.

Przyzwyczajiliśmy Użytkowników do wysokiej jakości naszych produktów, ich zaawansowa-nej technologii oraz niezawodności i funkcjonalności.

Dla Państwa tworzymy rzeczy wyjątkowe pod każdym względem!

Zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji wszelkiej informacji w niej zawartych.

Wybierz lepszą przyszłość, wybierz Mode Com.

W opakowaniu:

Głośnik niskotonowy: 1 szt.

Głośniki satelit: 5 szt.

Kabel 3.5mm stereo – 2 cinch: 1

Kable 2 cinch-2 cinch: 3 szt.

Pilot zdalnego sterowania: 1 szt.

Podręcznik użytkownika: 1 szt.

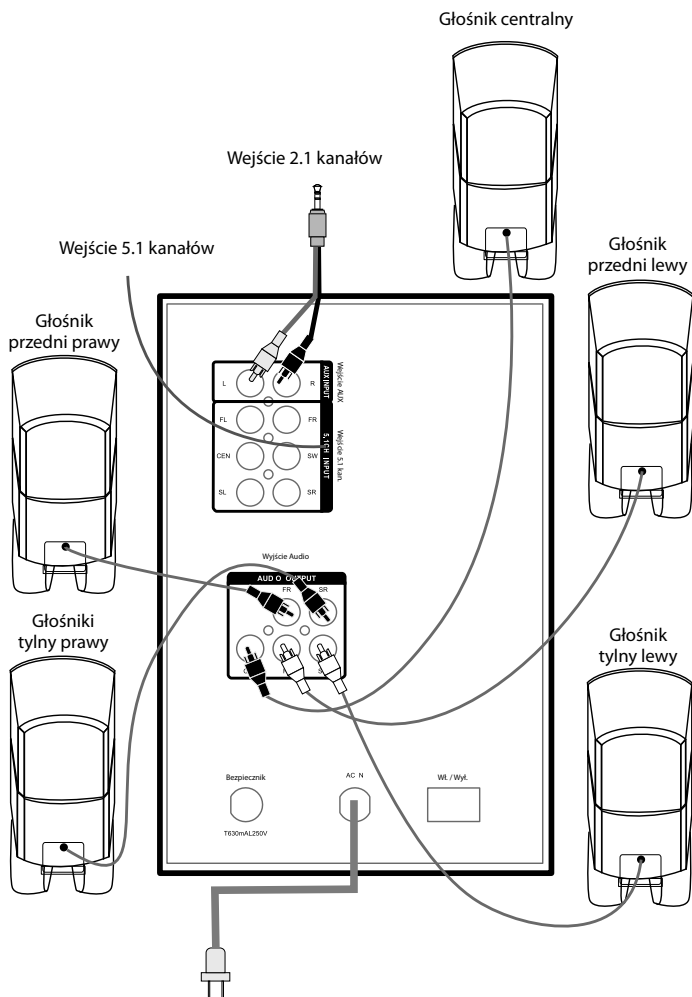
Cechy urządzenia:

- współpraca z wieloma źródłami dźwięku 5.1 (TV, VCD, DVD i wiele innych obsługujących posiadających wyjście audio 5.1)
- wejście 5.1 oraz stereo
- profesjonalnie zaprojektowana konstrukcja wbudowanego wzmacniacza oraz głośników
- 5.25" głośnik niskotonowy
- dynamiczne podbicie tonów niskich
- niski poziom zniekształceń

Instrukcja podłączenia:

Przed podłączeniem głośników upewnij się, że kabel zasilający jest odłączony od gniazdka.

1. Podłącz głośniki przednie lewy/prawy (front left/right), centralny (center), tylne – lewy/prawy (surround left/right) do odpowiednich gniazd wyjściowych na tyle głośnika niskotonowego.
2. Podłącz wtyczki z jednego końca kabla sygnałowego 2 cinch – 2cinch, do gniazda odpowiadającego danemu kanałowi wejścia 5.1 na tyle głośnika niskotonowego. Analogicznie podłącz drugi koniec kabla do wyjść źródła dźwięku 5.1 (np. odtwarzacza DVD)
3. Jeżeli używać będziesz urządzenia będącego źródłem dźwięku stereo, podłącz je przy użyciu kabla 2cinch-2cinch do wejścia R/L AUX na tyle głośnika niskotonowego.
4. Jeżeli używać chcesz urządzenia wyposażonego w gniazdo słuchawkowe użyj kabla 2cinch-3.5mm stereo
5. Upewnij się, że wszystkie kable są poprawnie podłączone a następnie podłącz kabel zasilający do gniazda zasilającego.



Obsługa urządzenia:

1. Ręczna (Schemat 1)

- a. Włącz system przy użyciu włącznika znajdującego się na tyle subwoofer'a. Zestaw uruchomi się w trybie Stand-by (uśpienia) – świecić będzie się dioda ST-BY/MUTE. Aby wzbudzić system przekręć główne pokrętko głośności.
- b. Wciśnij przycisk INPUT SEL aby wybrać używane wejście audio (5.1CH lub AUX)
- c. Użyj pokrętki głośności aby ustalić pożądany poziom głośności.

2. Obsługa przy użyciu pilota (Schemat 2)

- a. W trybie Stand-by wciśnij przycisk ST-BY aby wzbudzić system. Dioda ST-BY/MUTE zgaśnie.
- b. Wciśnij przycisk INPUT SEL aby wybrać używane wejście audio (5.1CH lub AUX).
- c. Wciśnij przycisk MODE, aby wybrać tryb wyjścia audio (5.1 lub 2.1)
- d. Przy użyciu przycisków Volume +/- ustal pożądany poziom głośności. Głośność może być regulowana w zakresie 0-80dB a domyślnie jest na poziomie 40dB. Podczas wciskania przycisków Volume +/- dioda LED miga aż do osiągnięcia, któregoś z kresów zakresu regulacji głośności (0 lub 80dB).
- e. Przy użyciu przycisków SUB-WOOF +/- dostrój poziom głośności niskich tonów. Regulacja możliwa jest w zakresie +/- 7dB.
- f. Przy użyciu przycisków CENTER +/- dostrój poziom głośności głośnika centralnego. Regulacja możliwa jest w zakresie +/- 7dB.
- g. Przy użyciu przycisków SURR +/- dostrój poziom głośności satelit tylnych. Regulacja możliwa jest w zakresie +/- 7dB.
- h. Wciśnij przycisk MUTE, aby wyciszyć zestaw. Zaświeci się dioda ST-BY/MUTE. Ponowne wciśnięcie przycisku MUTE spowoduje powrót do normalnego trybu głośności.
- i. Wciśnij przycisk RESET, aby wyzerować ustawienia regulacji głośnika centralnego, niskotonowego oraz satelit tylnych.

Specyfikacja:

System 5.1

Moc wyjściowa (RMS):

Głośnik niskotonowy: 22W

Satelity: 8W×5

Pasma przenoszenia: 35Hz-20KHz

Wymiary (Szerokość×Głębokość×Wysokość):

Głośnik niskotonowy: 340×165×240mm

Satelity: 85×100×165mm

Stosunek Sygnału do zakłóceń: 80dB

Czułość wejścia: 350mV

Głośniki:

Głośnik niskotonowy: 5.25", 4ohm,

Satelity: 2.5", 4ohm,

Separacja kanałów: 45dB

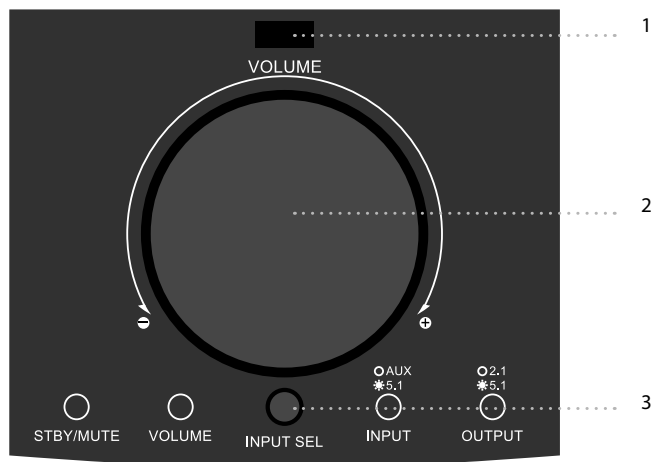
Ekranowanie magnetyczne:

Głośnik niskotonowy – tak

Satelity – tak

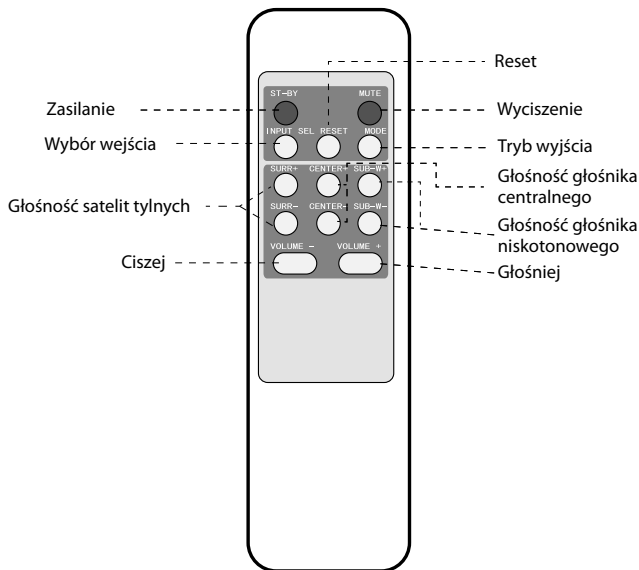
Zasilanie: 220V-240V/50HZ

Panel przedni (Schemat 1)



1. Odbiornik pilota bezprzewodowego oraz wyświetlacz LED
2. Główne pokrętko głośności (poziom głośności systemu, może być regulowany zarówno przy użyciu pokrętła jak i przy użyciu pilota zdalnego sterowania)
3. Przycisk wyboru wejścia

Pilot zdalnego sterowania (Schemat 2)



Uwaga:

1. Nie narażaj urządzenia na pochłapanie, zalanie wodą, wysoką temperaturę i silne wstrząsy.
2. Nie otwieraj obudowy urządzenia aby uniknąć porażenia prądem. Uszkodzone mechanicznie urządzenie lub jego nieprawidłowa praca wymaga profesjonalnego serwisu.
3. W przypadku zalania urządzenia płynem, niezwłocznie odłącz zasilanie i dostarcz urządzenie do profesjonalnego serwisu.
4. Jeżeli stosujesz wyjście audio o wysokim poziomie, nie ustawiaj maksymalnej głośności aby uniknąć zniekształceń lub uszkodzenia.
5. Jeżeli przez dłuższy czas nie używasz urządzenia, odłącz je od gniazda zasilającego.
6. Urządzenie tylko do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych.
7. Gniazdo zasilania powinno być zamontowane blisko urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

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: 7,3 kg

Copyright©2007 Mode Com Ltd. Mode Com is a registered trademark of Mode Com Ltd.

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: 7,3 kg

Copyright©2007 Mode Com Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Logo Mode Com jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Mode Com Ltd.

Notes:



Mode Com Ltd.
03 - 301 Warsaw, Poland
82 Jagiellońska St.
www.modecom.eu

MODECOM