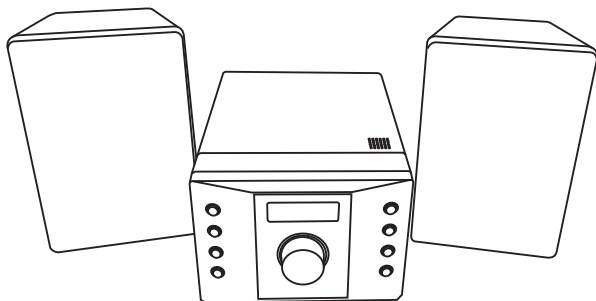


# Lenco

**Model: MC-013**



**USER MANUAL** Stereo system with FM radio and CD player

**HANDLEIDING** Stereosysteem met FM-radio en CD-speler

**BEDIENUNGSANLEITUNG** Stereoanlage mit FM-Radio und CD-Player

**MODE D'EMPLOI** Système stéréo avec radio FM et lecteur CD

**MANUAL DEL USUARIO** Sistema estéreo con radio FM y reproductor de CD

Index	
English.....	3
Nederlands .....	12
Deutsch .....	21
Français.....	30
Español.....	39

## WARNING

### CLASS 1 LASER PRODUCT

CLASS 1 LASER PRODUCT

This product contains a low power laser device.

CAUTION  
INVISIBLE LASER RADIATION WHEN  
OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED.  
AVOID EXPOSURE TO BEAM



**Warning: Do not touch the lens.**

**DO NOT THROW BATTERIES IN FIRES !**

## CAUTION

Usage of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

### PRECAUTIONS BEFORE USE

#### KEEP THESE INSTRUCTIONS IN MIND:

1. Do not cover or block any ventilation openings. When placing the device on a shelf, leave 5 cm (2") free space around the whole device.
2. Install in accordance with the supplied user manual.
3. Keep the device away from heat sources such as radiators, heaters, stoves, candles and other heat-generating products or naked flame. The device can only be used in moderate climates. Extremely cold or warm environments should be avoided. Working temperature between 0° and 35°C.
4. Avoid using the device near strong magnetic fields.
5. Electrostatic discharge can disturb normal usage of this device. If so, simply reset and restart the device following the instruction manual. During file transmission, please handle with care and operate in a static-free environment.
6. Warning! Never insert an object into the product through the vents or openings. High voltage flows through the product and inserting an object can cause electric shock and/or short circuit internal parts. For the same reason, do not spill water or liquid on the product.
7. Do not use in wet or moist areas such as bathrooms, steamy kitchens or near swimming pools.
8. The device shall not be exposed to dripping or splashing and make sure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on or near the apparatus.
9. Do not use this device when condensation may occur. When the unit is used in a warm wet room with damp, water droplets or condensation may occur inside the unit and the unit may not function properly; let the unit stand in power OFF for 1 or 2 hours before turning on the power: the unit should be dry before getting any power.
10. Although this device is manufactured with the utmost care and checked several times before leaving the factory, it is still possible that problems may occur, as with all electrical appliances. If you notice smoke, an excessive build-up of heat or any other unexpected phenomena, you should disconnect the plug from the main power socket immediately.
11. This device must operate on a power source as specified on the specification label. If you are not sure of the type of power supply used in your home, consult your dealer or local power company.
12. Keep away from animals. Some animals enjoy biting on power cords.

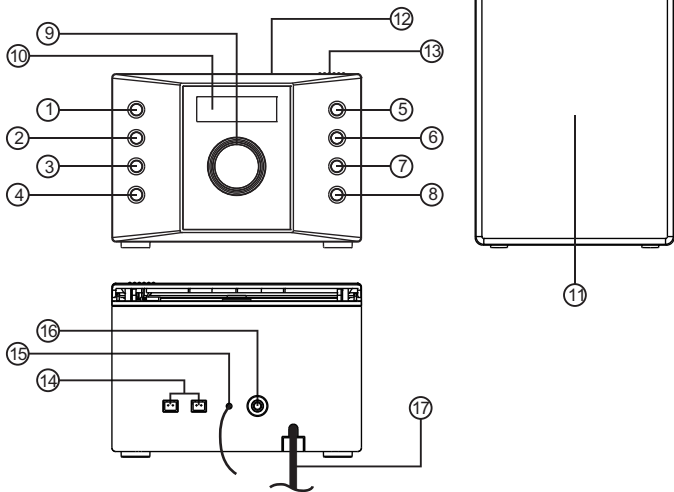
13. To clean the device, use a soft dry cloth. Do not use solvents or petrol based fluids.  
To remove severe stains, you may use a damp cloth with dilute detergent.
14. The supplier is not responsible for damage or lost data caused by malfunction, misuse, modification of the device or battery replacement.
15. Do not interrupt the connection when the device is formatting or transferring files. Otherwise, data may be corrupted or lost.
16. If the unit has USB playback function, the USB memory stick should be plugged into the unit directly.  
Don't use an USB extension cable because it can cause interference resulting in failing of data.
17. The rating label has been marked on the bottom or back panel of the device.
18. This device is not intended for use by people (including children) with physical, sensory or mental disabilities, or a lack of experience and knowledge, unless they're under supervision or have received instructions about the correct use of the device by the person who is responsible for their safety.
19. This product is intended for non professional use only and not for commercial or industrial use.
20. Make sure the unit is adjusted to a stable position. Damage caused by using this product in an unstable position vibrations or shocks or by failure to follow any other warning or precaution contained within this user manual will not be covered by warranty.
21. Never remove the casing of this device.
22. Never place this device on other electrical equipment.
23. Do not allow children access to plastic bags.
24. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
25. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the device has been damaged in any way, such as the power supply cord or the plug, when liquid has been spilled or objects have fallen into the device, when the device has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
26. Long exposure to loud sounds from personal music players may lead to temporary or permanent hearing loss.
27. If the product is delivered with power cable or AC power adaptor:
  - If any trouble occur, disconnect the AC power cord and refer servicing to qualified personnel.
  - Don't step on or pinch the power adaptor. Be very careful, particularly near the plugs and the cable's exit point. Do not place heavy items on the power adaptor, which may damage it. Keep the entire device out of children's reach! When playing with the power cable, they can seriously injure themselves.
  - Unplug this device during lightning storms or when unused for a long period.
  - The socket outlet must be installed near the equipment and must be easily accessible.
  - Do not overload ac outlets or extension cords. Overloading can cause fire or electric shock.
  - Devices with class 1 construction should be connected to a main socket outlet with a protective earthed connection.
  - Devices with class 2 construction do not require a earthed connection.
  - Always hold the plug when pulling it out of the main supply socket. Do not pull the power cord. This can cause a short circuit.
  - Do not use a damaged power cord or plug or a loose outlet. Doing so may result in fire or electric shock.
28. If the product contains or is delivered with a remote control containing coin/cell batteries:  
Warning:
  - "Do not ingest battery, Chemical Burn Hazard" or equivalent working.
  - [The remote control supplied with] This product contains a coin/button cell battery. If the battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just
  - 2 hours and can lead to death.
  - Keep new and used batteries away from children.

- If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.
  - If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.
29. Caution about the use of Batteries:
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.
  - Battery cannot be subjected to high or low extreme temperatures, low air pressure at high altitude during use, storage or transportation.
  - Replacement of a battery with an incorrect type that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
  - Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.
  - Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or that leakage of flammable liquid or gas.
  - A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.
  - Attention should be drawn to the environmental aspects of battery disposal.

#### INSTALLATION

- Unpack all parts and remove protective material.
- Do not connect the unit to the mains before checking the mains voltage and before all other connections have been made.

## LOCATIONS OF CONTROLS



- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| 1. POWER ON/OFF    | 10. LCD DISPLAY                   |
| 2. MODE            | 11. SPEAKER                       |
| 3. PROGRAM         | 12. CD DOOR                       |
| 4. SKIP BACK       | 13. OPEN/CLOSE CD BUTTON          |
| 5. PLAY/PAUSE      | 14. LEFT AND RIGHT SPEAKER SOCKET |
| 6. STOP/PROGRAM+   | 15. WIRE ANTENNA                  |
| 7. REPEAT/PROGRAM- | 16. AUX IN                        |
| 8. SKIP FORWARD    | 17. MAINS POWER CABLE             |
| 9. VOLUME CONTROL  |                                   |

## USING HOUSE CURRENT

Before use, check that the rated voltage of your unit matches your local voltage.

Note: plug is used as the disconnect device. the disconnect device shall remain readily operable.

## SETTING UP

1. Connect the speakers to the Left and Right speaker sockets on the back of the Micro.
2. Fully extend the wire antenna on the back of the Micro to receive the best possible radio reception and sound quality.

3. Open the CD compartment (push and release the lid on the front right), and remove the cardboard shipping protector. Close the CD lid.
4. Plug the mains power plug into the mains power wall socket and switch on. Your Micro will now be in 'Standby' mode.

## SWITCH ON

Press and release the 'Power' button on the front of the Micro to switch on.

FM Radio, CD and Aux in modes are available.

Please check the display, which will confirm the mode.

## SWITCH OFF

Press and hold the 'Power' button to go to standby mode.

To completely power off the Micro, switch off the mains power at the wall socket.

## ADJUSTING THE VOLUME

Turn the rotary volume control to adjust the volume. Turn clockwise to increase the volume and anti-clockwise to decrease the volume.

## LISTENING TO THE RADIO

Please make sure that the wire antenna on the back of the Micro is fully extended and adjusted before you attempt to tune to an FM radio station.

Check that your Micro is in FM radio mode. If you are not already in FM mode, briefly press and release the 'Mode' button until you are in FM mode (check the display).

## TUNING TO A FM STATION

Press and hold the **Tune ▶** button to scan up the frequency band, your Micro will search for the next available station and then stop on that station. Press and release the button to scan up the frequency band in 0.05MHz steps.

Press and hold the **Tune ▶** button to scan down the frequency band, your Micro will search for the next available station and then stop on that station. Press and release the button to scan down the frequency band in 0.05MHz steps.

Note: If reception is poor check that the wire antenna is fully extended or try moving the Micro to another location.

## STORING A FM STATION PRESET

Your Micro can store up to 30 FM radio stations in its preset memories for instant access to your favourite stations.

Tune the Micro to the FM radio station that you wish to preset.

1. Press the 'Prog' button and 'P XX' starts flashing on the display (where XX is the preset number).
2. Use P+ P- buttons to move to the preset number that you would like to store the radio station to (1-30).
3. Press and release the 'Prog' button, 'P XX' will stop flashing confirming that the preset has been stored.

## TUNE TO A FM STATION PRESET

In FM mode:

Press P+ P- button to move to the preset location and station that you would like to listen to (1-30). When you pause between each press the frequency stored under each preset location will be displayed and the Micro will tune to and play the stored station.

## COMPACT DISC PLAYBACK

CD mode

Check that your Micro is in CD mode. If you are not already in CD mode, briefly press and release the 'Mode' button until you are in CD mode (check the display).

Play a CD

1. Press and release the lid of the CD player on the front right edge. 'OP' will be displayed.
2. Place an audio CD, label side up, into the CD compartment. Please ensure that you line up the hole in the center of the CD, with the central spindle and press down into place.
3. Close the lid of the CD player, pressing down on the front right edge, ensuring that it 'clicks' shut. '\_\_\_' will be displayed and after a short delay the number of tracks on the CD will be displayed. And it will play automatically of the 1st track.

Note: If there is no CD in the compartment, 'no' will be displayed.

CD controls

You can use the following controls on your Micro in CD mode.

- Play

Press ►|| button on the Micro. The track will begin to play and the 'PLAY' icon will be displayed.

- Pause

Press ►|| button. The 'PLAY' icon and the elapsed time of the track will flash.

Press ►|| button again to continue to play the track

- Next track:

Press **Tune** ►| button.

- Previous track:

Press ◀| **Tune** button.

- Fast forward within a track:

Press and hold the **Tune** ►| button.

- Fast backward within a track:

Press and hold the ◀| **Tune** button.

- Stop

Press and release the ■ / P+ button.





## PROGRAMMED PLAY MODE

In programmed play mode, you can program the play order of the tracks on your CD. You can program up to 20 tracks in total.

Note: To set up programmed play mode, the CD must be stopped in the CD compartment and must not be paused or playing.

In CD mode, with the CD you wish to programme in the CD compartment and stopped:

1. If the CD is playing press to stop  / **P+**.
2. Press and release the 'Prog' button, 'P01' is displayed.
3. Use the **Tune**  or **◀ Tune** buttons to go to the track number that you would like to program to play first. Press and release the 'Prog' button to confirm.'
4. 'P02' will now be displayed and you can select the second track that you would like to programme. Continue to select each track as in Steps 2 and 3 above, up to a total of 20 tracks.
5. Press "Play" to start playing programed tracks.

Note: In programmed play mode the icon will be displayed.


To exit programmed play mode, press stop button twice.

## REPEAT/RANDOM MODE

- Repeat current track only.

Press the 'Repeat' button once, the repeat single track icon  will be displayed.

- Repeat all tracks.

Press the 'Repeat' button a second time, the repeat all icon  will be displayed.

- Random.

Press the 'Repeat' button a third time, the RAND icon will be displayed.

- Cancel repeat.

Press the 'Repeat' button a fourth time to switch off repeat mode.

## AUX IN MODE

Check that your Micro is in Aux in mode. If you are not already in Aux in mode, briefly press and release the 'Mode' button until you are in Aux in mode (check the display).

Using a 3.5mm audio input connection cable (not included), Aux in allows for a quick and easy connection to an external sound source.

Connect one end of the 3.5mm audio connection cable to the headphone (or auxiliary out) socket of your secondary device, connect the other end to the auxiliary socket on the back of your Micro. Press the 'Play' button on your external device to start playback through the Micro speakers. To gain optimal volume levels, adjust the output volume level on both the secondary device and on the Micro. Note: It is recommended that you unplug the Audio cable from the Line in socket after you have finished listening to your external device.

## SPECIFICATIONS

### CD SECTION

Channels:	2 channels
S/N ratio:	50 dB
Wow & Flutter:	undetectable
Sampling frequency:	44.1 kHz 8 x over sampling
Quantization:	24 bit DA converter
Pick up light source:	Semi-conductor laser
Pick up wave length:	790 nm

### RADIO SECTION

Tuning ranges:	FM 87.5 - 108 MHz
Antennas:	Wire antenna

### GENERAL

Output power:	1 W + 1 W ( R M S )
Power consumption:	12 W
Speaker:	3" 4 OHM
Aux jack:	3.5MM
Power source:	AC: 230V ~ 50Hz
Dimensions	
Main unit:	132(L) x 192(D) x 92(H) mm
Speaker box:	105(L) x 80(D) x 152(H) mm
Weight:	1.15 Kgs

Due to continuing improvement, the features and the design are subject to change without notice.

### Guarantee

Lenco offers service and warranty in accordance to European law, which means that in case of repairs (both during and after the warranty period) you should contact your local dealer.

**Important note:** It is not possible to send products that need repairs to Lenco directly.

**Important note:** If this unit is opened or accessed by a non-official service center in any way, the warranty expires.

This device is not suitable for professional use. In case of professional use, all warranty obligations of the manufacturer will be voided.

### Disclaimer

Updates to Firmware and/or hardware components are made regularly. Therefore some of the instruction, specifications and pictures in this documentation may differ slightly from your particular situation. All items described in this guide for illustration purposes only and may not apply to particular situation. No legal right or entitlements may be obtained from the description made in this manual.

### Disposal of the Old Device



This symbol indicates that the relevant electrical product or battery should not be disposed of as general household waste in Europe. To ensure the correct waste treatment of the product and battery, please dispose them in accordance to any applicable local laws of requirement for disposal of electrical equipment or batteries. In so doing, you will help to conserve natural resources and improve standards of environmental protection in treatment and disposal of electrical waste (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)..

### CE Marking



Hereby, Lenco Benelux B.V., Thermiekstraat 1a, 6361 HB Nuth, The Netherlands, declares that this product is in compliance with the essential EU directive requirements. The declaration of conformity may be consulted via [techdoc@commaxxgroup.com](mailto:techdoc@commaxxgroup.com)

### Service

For more information and helpdesk support, please visit [www.lenco.com](http://www.lenco.com)  
Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361 HB, The Netherlands.

## WAARSCHUWING

### KLASSE 1 LASERPRODUCT

KLASSE 1 LASERPRODUCT

Dit product bevat een laser met laag vermogen.

LET OP  
ONZICHTBARE STRALING WANNEER  
OPEN EN BEVEILIGING NIET INTACT.  
VERMIJD BLOOTSTELLING AAN DE  
BUNDEL



**Waarschuwing: Raak de lens niet aan.**

**GOOI BATTERIJEN NOOIT IN VUUR!**

## LET OP

Het gebruik van afstandsbedieningen of aanpassingen of de uitvoering van procedures die niet in dit document zijn gespecificeerd, kan leiden tot gevaarlijke blootstelling aan straling.

### VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK

#### ONTHOUD DE VOLGENDE INSTRUCTIES:

1. Bedek of blokkeer de ventilatieopeningen niet. Wanneer u het apparaat op een schap plaatst, dient u 5 cm (2") vrije ruimte rondom het gehele apparaat te behouden.
2. Installeer het product volgens de meegeleverde gebruikershandleiding.
3. Houd het apparaat uit de buurt van hittebronnen, zoals radiatoren, verwarmingen, kachels, kaarsen en andere hittegenererende producten of open vuur. Het apparaat kan alleen worden gebruikt in een gematigd klimaat. Extreem koude of warme omgevingen dienen te worden vermeden. Het bedrijfstemperatuurbereik ligt tussen 0 °C en 35 °C.
4. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van krachtige magnetische velden.
5. Elektrostatische ontlading kan normaal gebruik van dit apparaat verstoren. U hoeft het apparaat in dit geval slechts te resetten en opnieuw op te starten volgens de gebruikershandleiding. Wees voorzichtig tijdens bestandsoverdracht en gebruik het product in een omgeving zonder statische interferentie.
6. Waarschuwing! Steek nooit een voorwerp via de ventilatie- of andere openingen in het product. Er is hoogspanning in het product aanwezig en als u er een object insteekt, kan dat een elektrische schok veroorzaken en/of kortsluiting in de interne onderdelen. Mors om dezelfde reden geen water of vloeistof op het product.
7. Gebruik het toestel niet in vochtige ruimtes, zoals badkamers, stomende keukens of in de buurt van zwembaden.
8. Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan druppels en spetters en zorg ervoor dat er geen met vloeistof gevulde voorwerpen, zoals vazen, op of in de buurt van het apparaat worden geplaatst.
9. Gebruik dit apparaat niet wanneer condensatie kan optreden. Wanneer het apparaat in een warme, natte ruimte wordt gebruikt, kunnen zich waterdruppels of condens vormen in het apparaat en kan het apparaat niet goed functioneren. Laat het apparaat 1 of 2 uur uit staan voordat u het inschakelt: het apparaat dient droog te zijn voordat deze stroom ontvangt.
10. Alhoewel dit apparaat met grote zorg gefabriceerd en verschillende keren geïnspecteerd is voordat het de fabriek verlaat, is het nog steeds mogelijk dat er problemen optreden, zoals met alle elektrische apparaten. Als u rook, een overmatige hitteontwikkeling of enig ander onverwacht verschijnsel opmerkt, moet u onmiddellijk de stekker van het netsnoer uit het stopcontact halen.

11. Dit apparaat moet worden gebruikt met een voedingsbron zoals gespecificeerd op het specificatielabel. Als u twijfelt over het type voeding dat gebruikt wordt in uw huis, raadpleeg dan uw dealer of plaatselijk energiebedrijf.
12. Buiten bereik van dieren houden. Sommige dieren kauwen graag op voedingskabels.
13. Gebruik een zacht, droog doekje om het apparaat te reinigen. Gebruik geen oplosmiddelen of op benzine gebaseerde vloeistoffen. U kunt een vochtig doekje met verdund schoonmaakmiddel gebruiken om hardnekkige vlekken te verwijderen.
14. De leverancier is niet verantwoordelijk voor schade of verloren gegevens veroorzaakt door storing, misbruik, modificatie van het apparaat of batterijvervanging.
15. Onderbreek nooit de verbinding wanneer het apparaat formatteert of bestanden overdraagt. De gegevens kunnen anders corrupt of verloren raken.
16. Indien het apparaat een USB-afspeelfunctie heeft, moet de USB-geheugenstick rechtstreeks op het apparaat worden aangesloten. Gebruik geen USB-verlengkabel, omdat die kan leiden tot storingen met foutieve gegevens als gevolg.
17. Het classificatielabel bevindt zich op de onderkant of het achterpaneel van het apparaat.
18. Dit hulpmiddel is niet bedoeld voor gebruik door mensen (inclusief kinderen) met een fysieke, zintuiglijke of mentale handicap, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij toezicht of instructies hebben gekregen over het juiste gebruik van het hulpmiddel door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
19. Dit product is alleen voor niet-professioneel gebruik bedoeld en niet voor commercieel of industrieel gebruik.
20. Verzeker u ervan dat het apparaat in een stabiele positie staat opgesteld. Schade die wordt veroorzaakt door het gebruik van dit product in een onstabiele positie, trillingen of schokken of het niet opvolgen van de waarschuwingen of voorzorgsmaatregelen in deze gebruikershandleiding wordt niet gedekt door de garantie.
21. Verwijder nooit de behuizing van dit apparaat.
22. Plaats dit apparaat nooit op andere elektrische apparatuur.
23. Geef kinderen geen gelegenheid in aanraking met plastic zakken te komen.
24. Gebruik uitsluitend uitbreidingen/accessoires gespecificeerd door de fabrikant.
25. Laat alle reparaties over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Onderhoud is nodig als het apparaat is beschadigd, bijvoorbeeld als de voedingskabel of de stekker is beschadigd, als er vloeistof op het apparaat is gemorst, als er voorwerpen in het apparaat zijn gevallen, als het apparaat is blootgesteld aan regen of vocht, als het apparaat niet normaal werkt of als het is gevallen.
26. Langdurige blootstelling aan harde geluiden van persoonlijke muzikspelers kan leiden tot tijdelijk of permanent gehoorverlies.
27. Als het product wordt geleverd met voedingskabel of wisselstroomvoedingsadapter:
  - Als er zich problemen voordoen, moet u de voedingskabel loskoppelen en het ter onderhoud aanbieden aan gekwalificeerd personeel.
  - Nooit op de voedingsadapter stappen of deze indrukken. Wees zeer voorzichtig, vooral in het gebied rond de stekkers en de kabelaan sluitingen. Plaats geen zware voorwerpen op de voedingsadapter, om beschadiging ervan te voorkomen. Houd het gehele apparaat buiten bereik van kinderen! Wanneer kinderen met de voedingskabel spelen, kunnen zij ernstig letsel oplopen.
  - Haal de stekker uit het stopcontact tijdens onweer of wanneer u deze langere tijd niet gebruikt.
  - Het stopcontact moet in de buurt van de apparatuur zijn geïnstalleerd en eenvoudig te bereiken zijn.
  - Laat AC-stopcontacten of verlengsnoeren nooit overbelast raken. Overbelasting kan brand of een elektrische schok veroorzaken.
  - Apparaten met een Klasse 1 structuur dienen te worden aangesloten op een stopcontact met een beschermende aardverbinding.

- Apparaten met een Klasse 2 structuur vereisen geen aardverbinding.
  - Houd altijd de stekker vast wanneer u deze uit het stopcontact trekt. Trek nooit aan de voedingskabel. Dit kan tot een kortsluiting leiden.
  - Gebruik nooit een beschadigde voedingskabel of stekker of een los stopcontact. Dit vormt namelijk een risico op brand of elektrische schokken.
28. Indien het product knoopcelbatterijen bevat of wordt geleverd met een afstandsbediening die knoopcelbatterijen bevat:

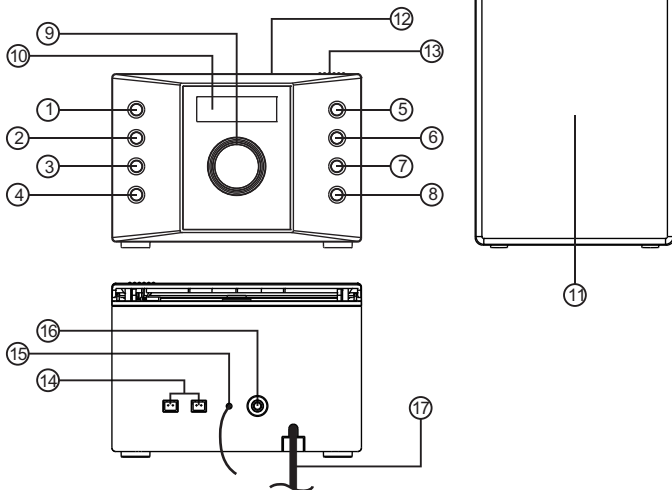
Waarschuwing:

- "Batterij niet inslikken, chemisch brandgevaar" of gelijkwaardige werking.
  - De meegeleverde afstandsbediening bevat een knoopcelbatterij. Als de batterij wordt ingeslikt, kan deze in slechts 2 uur ernstige interne brandwonden veroorzaken en tot de dood leiden.
  - Houd nieuwe en gebruikte batterijen buiten bereik van kinderen.
  - Als de batterijhouder niet goed kan worden gesloten, dient u het product niet meer te gebruiken en buiten bereik van kinderen te houden.
  - Als u denkt dat batterijen zijn ingeslikt of binnenin een willekeurig lichaamsdeel terecht zijn gekomen, dient u onmiddellijk medische hulp te zoeken.
29. Waarschuwing m.b.t. het gebruik van batterijen:
- Als de batterij onjuist wordt geplaatst, bestaat er explosiegevaar. Vervang de batterij alleen door een zelfde of vergelijkbare soort batterij.
  - Stel de batterij niet bloot aan extreem hoge of lage temperaturen of een lage luchtdruk op grote hoogte tijdens gebruik, opslag of transport.
  - Vervanging van een batterij door een incorrect type kan leiden tot een ontploffing of de lekkage van ontvlambare vloeistoffen of gas.
  - Het weggooien van een batterij in het vuur of een hete oven, of het mechanisch verpletteren of insnijden van een batterij, kan leiden tot een explosie.
  - Het achterlaten van een batterij in een omgeving met extreem hoge temperaturen kan leiden tot een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas.
  - Een batterij die aan een extreem lage luchtdruk wordt blootgesteld, kan leiden tot een explosie of het lekken van brandbare vloeistof of gas.
  - Aandacht voor het milieu is nodig bij het verwijderen van de batterijen.

#### INSTALLATIE

- Pak alle onderdelen uit en verwijder de beschermende materialen.
- Sluit het apparaat niet aan op het stopcontact, voordat u de netspanning hebt gecontroleerd en voordat alle andere aansluitingen zijn gemaakt.

## OVERZICHT BEDIENINGEN



- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. AAN/UIT             | 10. LCD-DISPLAY                                 |
| 2. MODE                | 11. LUIDSPREKER                                 |
| 3. PROGRAMMA           | 12. KLEPJE VOOR CD                              |
| 4. TERUGSPOELEN        | 13. TOETS CD OPENEN/SLUITEN                     |
| 5. AFSPLELEN/PAUZE     | 14. LINKER- EN<br>RECHTERLUIDSPREKERAANSLUITING |
| 6. STOP/PROGRAMMA+     | 15. DRAADANTENNE                                |
| 7. HERHALEN/PROGRAMMA- | 16. AUX IN                                      |
| 8. VOORUITSPOELEN      | 17. VOEDINGSKABEL                               |
| 9. VOLUMEREGELING      |   |

## GEBRUIK LICHTNET

Controleer voor het gebruik dat de opgegeven spanning van het apparaat overeenkomt met de lokale spanning.

Opmerking: De stekker wordt gebruikt als ontkoppelingsinrichting. De ontkoppelingsinrichting moet gemakkelijk te bedienen blijven.

## INSTALLATIE

1. Sluit de luidsprekers aan op de linker- en rechterluidsprekeraansluitingen aan de achterkant van de Micro.
2. Strek de draadantenne aan de achterkant van de Micro volledig uit voor de best mogelijke radio-ontvangst en geluidskwaliteit.
3. Open de CD-speler (druk op rechtervoorzijde van het deksel en laat deze los) en verwijder de kartonnen transportbescherming. Sluit het deksel van de CD-speler.
4. Steek de stekker in het stopcontact en schakel het apparaat in. Uw Micro zal nu in stand-bymodus staan.

## INSCHAKELEN

Druk op de knop "Power" aan de voorzijde van de Micro om deze in te schakelen. De FM-radio-, CD- en Aux in-modus zijn beschikbaar. Controleer het display en bevestig de modus.

## UITSCHAKELEN

Houd de knop "Power" ingedrukt om naar de stand-bymodus te gaan. Om de Micro volledig uit te schakelen trekt u de stekker uit het stopcontact.

## HET VOLUME AANPASSEN

Draai de draaivolumeregelaar om het volume aan te passen. Draai rechtsom om het volume te verhogen en linksom om het volume te verlagen.

## LUISTEREN NAAR DE RADIO

Zorg ervoor dat de draadantenne aan de achterkant van de Micro volledig is uitgestrekt en afgesteld voordat u probeert af te stemmen op een FM-radiozender. Controleer of uw Micro in de FM-radiomodus staat. Als het apparaat niet in de FM-modus staat, druk dan kort op de knop "Mode" totdat het in de FM-modus staat (controleer het display).

## AFSTEMMEN OP EEN FM-ZENDER

Houd de knop **Tune ►** ingedrukt om de frequentieband opwaarts te scannen. Uw Micro zal zoeken naar het volgende beschikbare station en vervolgens stoppen op dat station. Druk de knop in en laat deze los om de frequentieband opwaarts in stappen van 0,05 MHz te scannen.

Houd de knop **Tune ►** ingedrukt om de frequentieband neerwaarts te scannen. Uw Micro zal zoeken naar het volgende beschikbare station en vervolgens stoppen op dat station. Druk de knop in en laat deze los om de frequentieband neerwaarts in stappen van 0,05 MHz te scannen.

Opmerking: Als de ontvangst slecht is, controleer dan of de draadantenne volledig is uitgestrekt of probeer de Micro naar een andere locatie te verplaatsen.



## EEN FM-ZENDER VOORINSTELLEN

Uw Micro kan tot 30 FM-radiozenders opslaan in zijn vooringestelde geheugens voor directe toegang tot uw favoriete zenders.

Stem de Micro af op de FM-radiozender die u wilt voorinstellen.

1. Druk op de knop "Prog" en "P XX" begint te knipperen op het display (XX is het voorinstellingnummer).
2. Gebruik de knoppen "P+" en "P-" om naar het voorinstellingnummer te gaan waarop u de radiozender wilt opslaan (1-30).
3. Druk op de knop "Prog" en laat deze los, waarna "P XX" stopt met knipperen om te bevestigen dat de voorinstelling is opgeslagen.

## AFSTEMMEN OP EEN VOORINGESTELDE FM-ZENDER

In de FM-modus:

Druk op de knoppen "P+" en "P-" om naar de vooringestelde locatie en zender te gaan die u wilt beluisteren (1-30). Wanneer u tussen elke druk op de knoppen pauzeert, wordt de frequentie die is opgeslagen onder elke vooringestelde locatie weergegeven. De Micro stemt ook af op de opgeslagen zender en zal deze afspelen.

## AFSPELEN COMPACT DISC

CD-modus

Controleer of uw Micro in de CD-modus staat. Als het apparaat niet in CD-modus staat, druk dan kort op de knop "Mode" totdat het in CD-modus staat (controleer het display).

Een CD afspelen


1. Druk op de rechtervoorzijde van het deksel van de CD-speler en laat deze los. "OP" wordt weergegeven.
2. Plaats een audio-CD, met het label naar boven, in het CD-compartiment. Zorg ervoor dat u het gat in het midden van de CD uitlijnt met de centrale as en de CD op zijn plek drukt.
3. Sluit het deksel van de CD-speler door op de rechtervoorzijde te drukken en zorg ervoor dat deze 'vastklikt'. "\_\_\_" wordt weergegeven en na een korte vertraging wordt het aantal tracks op de CD weergegeven. De eerste track wordt automatisch afgespeeld.

Opmerking: Als er geen CD in het compartiment aanwezig is wordt er "NO (NEE)" weergegeven.

BEDIENINGEN CD-SPELER

U kunt de volgende bedieningen op uw Micro in de CD-modus gebruiken.

- Afspelen

Druk op de knop  op de Micro. De track begint af te spelen en het symbool "PLAY" wordt weergegeven.





- Pauze

Druk op de knop . Het symbool "PLAY" en de verstreken tijd van de track knipperen.

Druk nogmaals op de knop  om door te gaan met het afspelen van de track.

- Volgende track:

Druk de knop **Tune** .




- Vorige track:  
Druk op de knop  **Tune**.
- Snel vooruitspoelen binnen een track:  
Houd de knop **Tune**  ingedrukt.
- Snel achteruitspoelen binnen een track:  
Houd de knop  **Tune** ingedrukt.
- Stop  
Houd de knop  / **P+** ingedrukt.

## GEPROGRAMMEERDE AFspeELMODUS

In de geprogrammeerde afspeelmodus kunt u de afspeelvolgorde van de tracks op uw CD programmeren. U kunt in tot 20 tracks programmeren.

Opmerking: Om de geprogrammeerde afspeelmodus in te stellen, moet de CD in het CD-compartiment worden geplaatst en mag deze niet worden gepauzeerd of afgespeeld.



In CD-modus, met de CD die u wenst te programmeren in het CD-compartiment en u wenst dat deze gestopt word:

1. Druk op de knop  / **P+** als de CD afspeelt.
2. Druk op de knop "Prog" en laat deze los, waarna "P01" wordt weergegeven.
3. Gebruik de knoppen **Tune**  of  **Tune** om naar de track te gaan dat u als eerste wilt programmeren om af te spelen. Druk op de knop "Prog" en laat deze los om te bevestigen.
4. "P02" wordt nu weergegeven en u kunt de tweede track selecteren die u wilt programmeren. Ga door met het selecteren van elke track zoals in stap 2 en 3 hierboven. U kunt tot 20 tracks selecteren.
5. Druk op de knop "Play" om de geprogrammeerde tracks af te spelen.

Opmerking: In de geprogrammeerde afspeelmodus wordt het symbool "P" weergegeven.

Druk tweemaal op de stopknop om de geprogrammeerde afspeelmodus te verlaten.

## HERHAALMODUS/WILLEKEURIGE AFspeELMODUS

- Enkel de huidige track herhalen.  
Druk één keer op de knop "Repeat". Het symbool een enkele track herhalen  wordt weergegeven.
- Alle tracks herhalen.  
Druk een tweede keer op de knop "Repeat". Het symbool alle tracks herhalen  wordt weergegeven.
- Random.  
Druk een derde keer op de knop "Repeat". Het symbool RAND wordt weergegeven.
- Herhalen annuleren.  
Druk een vierde keer op de knop "Repeat" om de herhaalmodus uit te schakelen.

## AUX IN-MODUS

Controleer of uw Micro in de Aux in-modus staat. Druk kort op de knop "Modus" als het apparaat niet in de Aux in-modus staat, totdat het in de Aux in-modus staat (controleer het display).

Met behulp van een 3,5 mm audiokabel (niet meegeleverd) kan Aux in snel en eenvoudig worden aangesloten op een externe geluidsbron.

Sluit het ene uiteinde van de 3,5 mm audiokabel aan op de hoofdtelefoonaansluiting (of aux out) van uw secundaire apparaat. Sluit het andere uiteinde aan op de aux out aan de achterkant van uw Micro.

Druk op de knop "Play" op uw externe apparaat om het afspelen via de Micro-luidsprekers te starten. Pas het uitgangsvolumeniveau aan op zowel het secundaire apparaat als op de Micro voor een optimaal volumeniveau. Opmerking: Het wordt aanbevolen dat u de audiokabel uit de Line in-aansluiting haalt als u klaar bent met het luisteren naar uw externe apparaat.

## SPECIFICATIES

### CD-DEEL

Kanalen:	2 kanalen
S/R-verhouding:	50 dB
Wow & Flutter:	niet te detecteren
Samplefrequentie:	44,1 kHz 8 x oversampling
Kwantisering:	24 bit DA-converter
Lichtbron opname-element:	Halfgeleider laser
Golflengte opname-element:	790 nm

### RADIOGEDEELTE

Afstembereik:	FM 87,5-108 MHz
Antennes:	Draadantenne

### ALGEMEEN

Uitgang:	1 W + 1 W ( RMS)
Opgenomen vermogen:	12 W
Luidspreker:	3" 4 Ohm
Aux jack:	3,5 mm
Voedingsbron:	WISSELSPANNING: 230 V ~ 50 Hz
Afmetingen	
Hoofdapparaat:	132 x 192 x 92 (L x D x H) mm
Behuizing luidspreker:	105 x 80 x 152 (L x D x H) mm
Gewicht:	1,15 kg

Vanwege doorlopende verbeteringen zijn de functies en het ontwerp zonder nadere aankondiging onderhevig aan wijzigingen.

### Garantie

Lenco biedt service en garantie aan overeenkomstig met de Europese wetgeving. Dit houdt in dat u, in het geval van reparaties (zowel tijdens als na de garantieperiode), uw lokale handelaar moet contacteren.

**Belangrijke opmerking:** Het is niet mogelijk om producten die moeten worden gerepareerd rechtstreeks naar Lenco te sturen.

**Belangrijke opmerking:** De garantie verloopt als een onofficieel servicecenter het apparaat op wat voor manier dan ook heeft geopend, of er toegang toe heeft gekregen.

Het apparaat is niet geschikt voor professioneel gebruik. In het geval van professioneel gebruik worden alle garantieverplichtingen van de fabrikant nietig verklaard.

## Disclaimer

Er worden regelmatig updates in de firmware en/of hardwarecomponenten gemaakt. Daardoor kunnen gedeelten van de instructie, de specificaties en afbeeldingen in deze documentatie enigszins verschillen van uw eigen situatie. Alle onderwerpen die staan beschreven in deze handleiding zijn bedoeld als illustratie en zijn niet van toepassing op specifieke situaties. Aan de beschrijving in dit document kunnen geen rechten worden ontleend.

## Afvoer van het oude apparaat



Dit symbool geeft aan dat het betreffende elektrische product of de accu/batterij niet mag worden verwijderd als algemeen huishoudelijk afval in Europa. Zorg voor een juiste afvalverwerking door het product en de accu/batterij in overeenstemming met alle van toepassing zijnde lokale wetten voor het verwijderen van elektrische apparatuur of accu's/batterijen te verwijderen. Als u dit doet, helpt u de natuurlijke hulpbronnen te behouden en de standaard van milieubescherming te verbeteren bij de behandeling en verwijdering van elektrisch afval (Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur).

## CE-markering



Lenco Benelux B.V., Thermiekstraat 1a, 6361 HB Nuth, Nederland, verklaart hierbij dat dit product voldoet aan de vereisten van de essentiële EU-richtlijnen. De verklaring van conformiteit kan worden aangevraagd via [techdoc@commaxxgroup.com](mailto:techdoc@commaxxgroup.com)

## Service

Bezoek voor meer informatie en helpdeskondersteuning [www.lenco.com](http://www.lenco.com)  
Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361 HB, Nederland.

## WARNUNG

### LASERPRODUKT DER KLASSE 1

LASERPRODUKT DER KLASSE 1

ACHTUNG  
UNSICHTBARE STRAHLUNG, WENN  
GEÖFFNET UND BEI UMGANGENER  
VERRIEGELUNG.  
SCHAUEN SIE NIE DIREKT IN DEN  
LASERSTRAHL.



Dieses Produkt enthält eine Lasereinheit geringer Leistung.

**Warnung: Berühren Sie die Linse nicht.**

**WERFEN SIE BATTERIEN NICHT INS FEUER!**

## ACHTUNG

Eine andere als die hier beschriebene Bedienung, Einstellung oder Verwendung der Funktionen kann zu gefährlicher Strahlenbelastung führen.

### VORSICHTSMASSNAHMEN VOR DER BENUTZUNG

#### BEFOLGEN SIE IMMER FOLGENDE ANWEISUNGEN:

1. Blockieren oder bedecken Sie keine Lüftungsöffnungen. Wenn Sie das Gerät auf ein Regal stellen, lassen Sie um das gesamte Gerät 5 cm (2") freien Platz.
2. Stellen Sie das Gerät entsprechend den Anweisungen der mitgelieferten Bedienungsanleitung auf.
3. Halten Sie das Gerät von Hitzequellen wie Radiatoren, Heizern, Öfen, Kerzen oder anderen hitzeerzeugenden Produkten oder offenen Flammen fern. Das Gerät darf nur bei gemäßigttem Klima verwendet werden. Sehr kalte oder heiße Umgebungen sind zu vermeiden. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen 0 °C und 35 °C.
4. Meiden Sie bei der Nutzung des Produkts die Nähe starker Magnetfelder.
5. Elektrostatische Entladungen können die normale Verwendung von diesem Gerät stören. Sollte dies geschehen, führen Sie einfach einen Reset aus und starten Sie dann das Gerät entsprechend den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung neu. Gehen Sie besonders bei Datenübertragungen mit dem Gerät vorsichtig um und führen Sie diese nur in einer antielektrischen Umgebung aus.
6. Warnung! Niemals Gegenstände durch die Lüftungsschlitze oder Öffnungen in das Gerät stecken. In diesem Gerät fließt Hochspannung und das Hineinstecken von Gegenständen kann zu elektrischem Schock und/oder Kurzschluss interner elektrischer Bauteile führen. Aus dem gleichen Grund kein Wasser oder Flüssigkeiten in das Gerät geben.
7. Benutzen Sie das Gerät nicht in nasser oder feuchter Umgebung wie Bad, Dampfküche oder in der Nähe von Schwimmbädern.
8. Das Gerät darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt werden und es dürfen keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter wie z.B. Vasen auf das Gerät oder in der Nähe des Gerätes gestellt werden.
9. Benutzen Sie das Gerät nicht bei Kondensationsgefahr. Wenn Sie das Gerät in einem warmen feuchten Raum benutzen, dann können sich im Inneren des Geräts Wassertropfen oder Kondensationen bilden und zu Fehlfunktionen des Geräts führen. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät für 1 – 2 Stunden aus, bevor Sie es erneut einschalten: Das Gerät sollte vollständig getrocknet sein, wenn Sie es wieder einschalten.

10. Obwohl dieses Gerät unter größter Sorgfalt und vor Auslieferung mehrmals überprüft wurde, können trotzdem wie bei jedem anderen elektrischen Gerät auch Probleme auftauchen. Trennen Sie das Gerät im Falle einer Rauchentwicklung, starker Hitzeentwicklung oder jeden anderen unnatürlichen Erscheinung sofort vom Netz.
11. Dieses Gerät ist durch eine Stromquelle wie auf dem Typenschild angegeben zu betreiben. Halten Sie bei Unsicherheiten über die Art Ihrer Stromversorgung in Ihrer Wohnung Rücksprache mit Ihrem Händler oder Ihrer Stromzuliefererfirma.
12. Halten Sie es von Haustieren fern. Einige Nagetiere lieben es, an Netzkabeln zu nagen.
13. Benutzen Sie für die Reinigung ein weiches und trockenes Tuch. Benutzen Sie niemals Lösungsmittel oder Flüssigkeiten auf Ölbasis. Benutzen Sie zum Entfernen hartnäckiger Flecken ein feuchtes Tuch mit mildem Reinigungsmittel.
14. Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verluste durch Fehlfunktion, Zweckentfremdung oder Modifikation des Geräts oder durch Wechseln der Batterien.
15. Unterbrechen Sie die Verbindung nicht während einer Formatierung oder einer Datenübertragung. Bei Unterbrechung drohen Datenverlust und Datenbeschädigung.
16. Wenn das Gerät eine USB-Wiedergabefunktion besitzt, dann stecken Sie den USB-Stick direkt in das Gerät. Verwenden Sie kein USB-Verlängerungskabel, weil die erhöhte Störungsanfälligkeit zu Datenverlust führen könnte.
17. Das Typenschild befindet sich an der Unter- oder Rückseite des Geräts.
18. Dieses Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit physischen, sensorischen oder mentalen Beeinträchtigungen oder ohne ausreichender Erfahrung vorgesehen, es sei denn, sie werden durch eine verantwortliche Person beaufsichtigt oder wurden in die ordnungsgemäße Bedienung des Gerätes durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person eingewiesen.
19. Dieses Produkt ist nur für den nicht-professionellen Gebrauch und nicht für gewerbliche oder industrielle Zwecke bestimmt.
20. Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einer stabilen Position aufgestellt ist. Schäden aufgrund Verwendung dieses Produkts in einer instabilen Position, Vibrationen, Stöße oder Nichtbeachtung der anderen in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Warnungen und Sicherheitshinweise werden nicht durch die Garantie abgedeckt.
21. Entfernen Sie niemals das Gehäuse dieses Produkts.
22. Stellen Sie das Produkt niemals auf andere elektrische Geräte.
23. Halten Sie Kinder von den Plastiktüten fern.
24. Benutzen Sie nur vom Hersteller spezifizierte Erweiterungen/Zubehörteile.
25. Lassen Sie alle Eingriffe von qualifiziertem Servicepersonal ausführen. Eingriffe werden notwendig, wenn das Gerät auf irgendeine Weise wie beispielsweise am Netzkabel oder am Netzstecker beschädigt wurde, Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen ist, Gegenstände in das Gerät gefallen sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, es heruntergefallen ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
26. Langes Hören lauter Töne aus einem Musikgerät kann zum zeitweiligen oder permanenten Hörverlust führen.
27. Wenn zum Lieferumfang des Produkts ein Netzkabel oder ein Netzadapter gehört:
  - Wenn irgendwelche Probleme auftreten, dann ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose und setzen Sie sich anschließend mit einer qualifizierten Fachkraft in Verbindung.
  - Treten Sie nicht auf das Netzteil und klemmen Sie es auch nicht ein. Geben Sie besonders im näheren Bereich des Steckers und der Stelle acht, wo das Kabel aus dem Gerät herausgeführt wird. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzteil, weil es dadurch beschädigt werden könnte. Halten Sie das gesamte Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern! Durch Spielen mit dem Netzkabel können sie sich ernsthafte Verletzungen zuziehen.

- Trennen Sie das Gerät während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung vom Netz.
  - Die Wandsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und einfach zu erreichen sein.
  - Steckdosen und Verlängerungsleitungen nicht überlasten. Eine Überlastung kann zu Brandgefahr bzw. Stromschlag führen.
  - Geräte der Schutzklasse 1 sind an eine Netzsteckdose mit Schutzleiter anzuschließen.
  - Geräte der Schutzklasse 2 benötigen keinen Schutzleiteranschluss.
  - Halten Sie den Netzstecker in der Hand, wenn Sie ihn aus der Netzsteckdose ziehen. Ziehen Sie ihn nicht durch Zerren am Kabel heraus. Das kann zu einem Kurzschluss führen.
  - Verwenden Sie weder ein beschädigtes Netzkabel noch einen beschädigten Stecker oder eine lockere Steckdose. Es besteht Brand- und Stromschlaggefahr.
28. Wenn das Produkt mit einer Fernbedienung mit Batterien/Knopfzellen geliefert wird oder das Produkt eine derartige Fernbedienung umfasst:

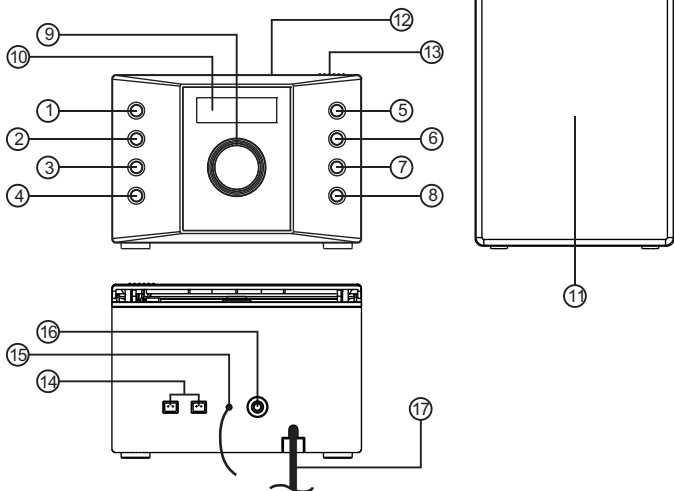
Warnung:

- „Die Batterie nicht einnehmen, er besteht Verätzungsgefahr“.
  - [Die mit diesem Produkt mitgelieferte Fernbedienung] enthält eine Knopfzelle. Das Verschlucken der Batterie kann innerhalb von nur 2 Stunden zu schwersten inneren Verbrennungen mit Todesfolge führen.
  - Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern.
  - Verwenden Sie dieses Produkt nicht weiter und halten Sie es von Kindern fern, wenn das Batteriefach nicht sicher schließt.
  - Suchen Sie umgehend ärztliche Hilfe auf, wenn Sie vermuten, dass Batterien verschluckt oder in Körperöffnungen eingeführt wurden.
29. Warnhinweise bzgl. der Verwendung von Batterien:
- Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterien nicht korrekt eingelegt werden. Nur mit Batterien des gleichen oder entsprechenden Typs ersetzen.
  - Die Batterie darf während der Benutzung, Aufbewahrung oder des Transports weder sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen noch niedrigem Luftdruck in großen Höhenlagen ausgesetzt werden.
  - Die Ersetzung der Batterie mit einem falschen Batterietyp kann zum Explodieren der Batterie oder dem Auslaufen von entflammbarem Gas oder entflammbarer Flüssigkeit aus der Batterie führen.
  - Die Entsorgung der Batterie in Feuer oder einem heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Zerteilen der Batterie kann zu Explosionen führen.
  - Das Verbleiben der Batterie in einer Umgebung mit sehr hohen Temperaturen kann zum Explodieren der Batterie oder dem Auslaufen von entflammbarem Gas oder entflammbarer Flüssigkeit führen.
  - Eine einem sehr niedrigen Luftdruck ausgesetzte Batterie kann explodieren oder es kann aus einer einem sehr niedrigen Luftdruck ausgesetzten Batterie entflammbares Gas oder entflammbare Flüssigkeit auslaufen.
  - Augenmerk ist auf den ökologischen Aspekt der Batterieentsorgung zu legen.

ANSCHLUSS

- Packen Sie alle Teile aus und entfernen Sie danach die Schutzmaterialien.
- Schließen Sie das Gerät nicht eher an das Netz an, bevor Sie die Netzspannung überprüft haben und alle anderen notwendigen Verbindungen hergestellt sind.

## LAGE DER BEDIENELEMENTE



- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. EIN/AUS                 | 10. LCD-ANZEIGE                                     |
| 2. MODUS                   | 11. LAUTSPRECHER                                    |
| 3. PROGRAMM                | 12. CD-FACH   |
| 4. ZURÜCKSPRINGEN          | 13. CD-FACH-ÖFFNEN/SCHLIESSEN-TASTE                 |
| 5. WIEDERGABE/PAUSE        | 14. ANSCHLUSSBUCHSE LINKER UND RECHTER LAUTSPRECHER |
| 6. STOPP/PROGRAMM +        | 15. KABELANTENNE                                    |
| 7. WIEDERHOLUNG/PROGRAMM - | 16. AUX-EINGANG                                     |
| 8. VORSpringEN             | 17. NETZKABEL                                       |
| 9. LAUTSTÄRKEREGLER        |   |

## ANSCHLUSS AN DAS HAUSSTROMNETZ

Überprüfen Sie vor der Benutzung des Geräts, ob die Nennspannung Ihres Geräts mit der Spannung bei Ihnen vor Ort übereinstimmt.

Hinweis: Der Stecker dient als Trennvorrichtung zum Trennen des Geräts vom Stromnetz. Die Trennvorrichtung muss leicht zugänglich sein.



## ANSCHLIESSEN

1. Schließen Sie die Lautsprecher an der linken und rechten Lautsprecherbuchse auf der Rückseite Ihrer Microanlage an.
2. Ziehen Sie die Kabelantenne auf der Rückseite der Microanlage vollständig heraus, um die bestmögliche Klangqualität beim Radioempfang zu erhalten.
3. Öffnen Sie die CD-Abdeckung (kurz auf die CD-Abdeckung oben vorn rechts drücken) und entfernen Sie dann den Transportschutz aus Pappe. Schließen Sie die CD-Abdeckung wieder.
4. Stecken Sie den Netzstecker in eine Netzsteckdose und schalten Sie anschließend Ihre Microanlage ein. Ihre Microanlage befindet sich nun im Standby-Modus.

## EINSCHALTEN

Drücken Sie zum Einschalten Ihrer Microanlage die Taste „Power“ auf der Vorderseite der Microanlage. Sie können aus den Modi FM-Radio, CD-Player und AUX-Eingang auswählen.  
Der jeweilige Modus wird auf dem Display angezeigt. Bestätigen Sie den gewünschten Modus.

## AUSSCHALTEN

Halten Sie die Taste „Power“ gedrückt, um in den Standby-Modus zu wechseln.  
Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose, um die Microanlage vollständig auszuschalten.

## EINSTELLEN DER LAUTSTÄRKE

Stellen Sie durch Drehen des Lautstärkereglers die gewünschte Lautstärke ein. Drehen Sie ihn in Uhrzeigersinn, um die Lautstärke anzuheben und gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.

## RADIO HÖREN

Bitte vergewissern Sie sich, dass die Kabelantenne auf der Rückseite Ihrer Microanlage vollständig herausgezogen und ausgerichtet ist, bevor Sie einen FM-Radiosender einstellen.  
Überprüfen Sie, ob sich Ihre Microanlage im FM-Radiomodus befindet. Wenn sie sich nicht im Modus FM befindet, dann drücken Sie mehrmals solange kurz die Taste Mode, bis sie sich im Modus FM befindet (überprüfen Sie hierfür die Anzeige).

## ABSTIMMEN EINES FM-RADIOSENDERS

Halten Sie die Taste **Tune ►** gedrückt, um das Frequenzband aufwärts zu durchsuchen. Wenn ein Radiosender gefunden wurde, dann hält die Suche an. Drücken Sie diese Taste mehrmals kurz, um das Frequenzband aufwärts in 0,05-MHz-Schritten zu durchsuchen.  
Halten Sie die Taste **Tune ►** gedrückt, um das Frequenzband abwärts zu durchsuchen. Wenn ein Radiosender gefunden wurde, dann hält die Suche an. Drücken Sie diese Taste mehrmals kurz, um das Frequenzband abwärts in 0,05-MHz-Schritten zu durchsuchen.  
Hinweis: Wenn der Radioempfang schlecht ist, dann überprüfen Sie, ob die Kabelantenne vollständig herausgezogen ist oder versuchen Sie, Ihre Microanlage für einen besseren Empfang umzustellen.

## SPEICHERN EINES FM-RADIOSENDERS AUF EINEM SPEICHERPLATZ

Ihre Microanlage kann bis zu 30 FM-Radiosender zum sofortigen Zugriff auf Ihre Lieblingsinternetradiosender speichern.

Stellen Sie hierfür an Ihrer Microanlage den FM-Radiosender ein, den Sie speichern möchten.

1. Wenn Sie die Taste „Prog“ drücken, dann blinkt auf dem Display „P XX“ (Speicherplatz XX, wobei XX die Speicherplatznummer repräsentiert).
2. Navigieren Sie mit Hilfe der Taste „P+/P-“ zu dem Speicherplatz (1 – 30), auf dem Sie den Radiosender speichern möchten.
3. Wenn Sie nun die Taste „Prog“ drücken, dann blinkt „P XX“ (Speicherplatz XX) nicht mehr, wodurch angezeigt wird, dass der Radiosender erfolgreich gespeichert wurde.

## ABRUFEN EINES AUF EINEM SPEICHERPLATZ GESPEICHERTEN FM-RADIOSENDERS

Im FM-Modus:

Navigieren Sie mit Hilfe der Taste „P+/P-“ zu dem Speicherplatz (1 – 30), auf dem der Radiosender gespeichert ist, den Sie anhören möchten. Wenn Sie zwischen dem Drücken der Taste kurz warten, dann wird die Frequenz des auf dem jeweiligen Speicherplatz gespeicherten Radiosenders angezeigt. Anschließend stellt Ihre Microanlage diesen Radiosender ein und beginnt mit der Wiedergabe.

## WIEDERGEBEN VON CDS

CD-Modus

Überprüfen Sie, ob sich Ihre Microanlage im CD-Modus befindet. Wenn sie sich nicht im Modus CD befindet, dann drücken Sie mehrmals solange kurz die Taste „Mode“, bis sie sich im CD-Modus befindet (überprüfen Sie hierfür die Anzeige).

Wiedergeben einer CD

1. Drücken Sie kurz auf die CD-Abdeckung oben vorn rechts, um die Abdeckung des CD-Players zu öffnen. Auf dem Display wird „OP“ (OFFEN) angezeigt.
2. Legen Sie eine Audio-CD mit der bedruckten Seite nach oben zeigend im CD-Fach ein. Bitte vergewissern Sie sich, dass das Mittelloch der CD deckungsgleich über der Mittelwelle des CD-Players liegt und drücken Sie anschließend die CD nach unten.
3. Schließen Sie die Abdeckung des CD-Players, indem Sie die Abdeckung vorn rechts solange nach unten drücken, bis sie mit einem Klick einrastet. Auf dem Display wird „\_ \_ \_“ angezeigt. Kurze Zeit später wird die Gesamtanzahl der CD angezeigt. Daraufhin beginnt Ihre Microanlage automatisch mit der Wiedergabe des ersten Titels.

Hinweis: Wenn sich keine CD im CD-Fach befindet, dann wird „no“ (Keine CD) angezeigt.

CD-Bedienelemente

Im CD-Modus stehen Ihnen die nachstehenden Bedienelemente Ihrer Microanlage zur Verfügung.

- Wiedergabe

Drücken Sie die Taste ► || Ihrer Microanlage. Daraufhin beginnt die Titelwiedergabe und auf dem Display wird das „PLAY“ symbol angezeigt.

- Pause

Drücken Sie die Taste . Daraufhin blinken das „PLAY“ symbol und die bereits wiedergegebene Zeit des Titels.

Drücken Sie die Taste  erneut, um die Wiedergabe fortzusetzen.

- Nächster Titel:

Drücken Sie die Taste **Tune** .

- Vorheriger Titel:

Drücken Sie die Taste  **Tune**.


- Schnelles Vorspulen innerhalb des Titels:

Halten Sie die Taste **Tune**  gedrückt.

- Schnelles Zurückspulen innerhalb des Titels:

Halten Sie die Taste  **Tune** gedrückt.

- Stopp




Drücken Sie kurz die Taste  **P+**.

## PROGRAMMIERTE TITELWIEDERGABE

Im Modus Programmierte Wiedergabe können Sie die Titel in der von Ihnen festgelegten Reihenfolge wiedergeben lassen. Sie können insgesamt 20 Titel programmieren.

Hinweis: Zum Programmieren müssen Sie zuerst die CD im CD-Player anhalten (sie darf weder wiedergegeben werden noch darf die Wiedergabe pausiert sein).

Das Gerät muss sich im Modus CD befinden. Des Weiteren muss die zu programmierende CD eingelegt und deren Wiedergabe beendet sein.


1. Wenn die CD wiedergegeben wird, dann drücken Sie zum Beenden der CD-Wiedergabe  / **P+**.
2. Wenn Sie nun kurz die Taste „Prog“ drücken, dann wird auf dem Display „P01“ angezeigt.
3. Navigieren Sie mit Hilfe der Taste **Tune**  oder  **Tune** zu der Titelnummer, die Sie zuerst wiedergeben lassen möchten. Drücken Sie für die Bestätigung Ihrer Auswahl die Taste „Prog“.
4. Jetzt wird auf dem Display „P02“ angezeigt und Sie können den als zweites wiederzugebenden Titel auswählen. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um die restlichen Titel zu programmieren, die Sie wiedergeben lassen möchten. Sie können bis zu 20 Titel programmieren.
5. Drücken Sie die Taste „Play“, um die Wiedergabe der programmierten Titel zu starten.

Hinweis: Im programmierten Wiedergabemodus wird das Symbol „P“ angezeigt.


Drücken Sie zum Beenden des Modus Programmierte Wiedergabe die Taste Stop zweimal.

## WIEDERHOLUNGS-/ZUFALLSMODUS

- Wiederholung des aktuellen Titels:

Wenn Sie die Taste „Repeat“ einmal drücken, dann wird auf dem Display das Symbol  für die Einzeltitelwiederholung angezeigt.

- Wiederholung aller Titel:

Wenn Sie die Taste „Repeat“ ein zweites Mal drücken, dann wird auf dem Display das Symbol  für die Gesamttitelwiederholung angezeigt.

- Zufallswiedergabe.

Wenn Sie die Taste „Repeat“ ein drittes Mal drücken, dann wird auf dem Display das Zufallswiedergabe angezeigt.

- Abbrechen des Wiederholmodus:  
Drücken Sie die Taste „Repeat“ ein viertes Mal, um den Wiederholmodus zu beenden.

## AUX-EINGANGSMODUS

Überprüfen Sie, ob sich Ihre Microanlage im Modus AUX befindet. Wenn sie sich nicht im Modus AUX befindet, dann drücken Sie mehrmals solange kurz die Taste Mode, bis sie sich im Modus AUX befindet (überprüfen Sie hierfür die Anzeige).

Schließen Sie eine externe Audioquelle schnell und einfach mit Hilfe eines 3,5-mm-Audiokabels (nicht im Lieferumfang enthalten) an Ihrem Retro-Plattenspieler an.

Stecken Sie einen der 3,5-mm-Klinkenstecker des Audiokabels in die Kopfhörerbuchse (oder AUX-Ausgangsbuchse) Ihrer externen Audioquelle und den anderen 3,5-mm-Klinkenstecker in die AUX-Eingangsbuchse auf der Rückseite Ihrer Microanlage. Drücken Sie die „Play“ taste Ihrer externen Audioquelle, um die Wiedergabe über die Lautsprecher Ihrer Microanlage zu starten. Stellen Sie die Lautstärke sowohl bei Ihrer externen Audioquelle als auch bei Ihrer Microanlage ein, um den optimalen Lautstärkepegel zu erhalten. Hinweis: Es ist empfehlenswert, dass Sie die Audiokabelverbindung wieder trennen, wenn Sie die Audiowiedergabe über Ihre externe Audioquelle beendet haben.

## TECHNISCHE DATEN

### CD-KOMPONENTE

Kanäle:	2 Kanäle
Rauschabstand:	50 dB
Gleichaufschwankungen:	Nicht wahrnehmbar
Abtastfrequenz:	44,1 kHz, 8-fache Überabtastung
Quantisierung:	24-bit-DA-Wandler
Abnehmerlichtquelle:	Halbleiterlaser
Abnehmerwellenlänge:	790 nm

### RADIOKOMPONENTE

Abstimmbereich:	FM: 87,5 – 108 MHz
Antenne:	Kabelantenne

### ALLGEMEINES

Ausgangsleistung:	1 W + 1 W (RMS)
Leistungsaufnahme:	12W
Lautsprecher:	3" / 4 Ohm
AUX-Buchse:	3,5 mm
Stromquelle:	AC: 230 V~50 Hz
Abmessungen	
Hauptgerät:	132 (L) x 192 (T) x 92 (H) mm
Lautsprecherbox:	105 (L) x 80 (T) x 152 (H) mm
Gewicht:	1,15 kg

Aufgrund ständiger Weiterentwicklung kann es zu stillschweigenden Änderungen der Funktionen und des Designs kommen.

## Garantie

Lenco bietet Leistungen und Garantien im Einklang mit Europäischem Recht. Setzen Sie sich deshalb im Falle von Reparaturen (sowohl während als auch nach Ablauf der Garantiezeit) mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

**Wichtiger Hinweis:** Es ist nicht möglich, Produkte für Reparaturen direkt an Lenco zu schicken.

**Wichtiger Hinweis:** Wenn dieses Gerät für welchen Grund auch immer durch ein nicht offizielles Service-Center geöffnet wurde oder durch dieses Service-Center darauf zugegriffen wurde, erlischt die Garantie.

Dieses Gerät ist nicht für professionelle Zwecke geeignet. Falls das Gerät für professionelle Zwecke eingesetzt wird, erlöschen alle Garantieverpflichtungen seitens des Herstellers.

## Haftungsausschluss

Aktualisierungen der Firmware und/oder Hardware-Komponenten werden regelmäßig durchgeführt. Aus diesem Grund können einige der Anleitungen, Spezifikationen und Abbildungen in dieser Dokumentation zu dem Ihnen vorliegendem Gerät leicht abweichen. Alle in diesem Handbuch beschriebenen Elemente dienen nur zur Illustration und treffen auf Ihre individuelle Situation möglicherweise nicht zu. Aus der in diesem Handbuch getätigten Beschreibung können keine Rechtsansprüche oder Leistungsanforderungen geltend gemacht werden.

## Entsorgung des Altgeräts



Dieses Symbol zeigt an, dass das entsprechende Produkt oder dessen Akku/Batterie in Europa nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Um die ordnungsgemäße Abfallbehandlung des Produkts und dessen Akku/Batterie zu gewährleisten, müssen diese im Einklang mit allen anwendbaren örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Elektrogeräten und Akkus/Batterien entsorgt werden. Dabei helfen Sie, natürliche Ressourcen zu schonen und Umweltschutzstandards zur Verwertung und Entsorgung von Altgeräten aufrecht zu halten (Richtlinie über Entsorgung Elektrischer und Elektronischer Altgeräte).

## CE-Kennzeichen



Hiermit erklärt Lenco Benelux B.V., Thermiekstraat 1a, 6361 HB Nuth, The Netherlands, dass dieses Produkt den grundsätzlichen Anforderungen der EU-Richtlinie entspricht. Die Konformitätserklärung kann unter folgendem Link abgerufen werden: [techdoc@commaxxgroup.com](mailto:techdoc@commaxxgroup.com)

## Service

Besuchen Sie bitte für weitere Informationen und unseren Kundendienst unsere Homepage [www.lenco.com](http://www.lenco.com)

Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361 HB, The Netherlands.

## AVERTISSEMENT

### APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

APPAREIL À LASER DE CLASSE 1

ATTENTION  
RAYONNEMENT LASER INVISIBLE EN CAS  
D'OUVERTURE ET DE DÉVERROUILLAGE.  
ÉVITER D'ÊTRE EXPOSÉ AU FAISCEAU



Ce produit contient un dispositif laser à faible puissance.

**Avertissement : Ne touchez pas la tête de lecture.**

**NE JETEZ PAS LES PILES AU FEU !**

## ATTENTION

L'utilisation de commandes ou d'ajustements ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées dans le présent document peuvent entraîner une exposition dangereuse aux radiations.

### PRÉCAUTIONS AVANT UTILISATION

#### GARDEZ CES INSTRUCTIONS À L'ESPRIT :

1. Ne couvrez pas et n'obtenez pas les ouvertures de ventilation. Lorsque vous placez l'appareil sur une étagère, laissez 5 cm (2") d'espace libre tout autour de l'appareil.
2. Installez-le conformément au mode d'emploi fourni.
3. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur telles que des radiateurs, appareils de chauffage, fours, bougies et autres produits générant de la chaleur ou une flamme nue. L'appareil ne peut être utilisé que dans des climats modérés. Les environnements extrêmement froids ou chauds doivent être évités. La plage de température de fonctionnement se situe entre 0° et 35° C.
4. Évitez d'utiliser l'appareil à proximité de champs magnétiques puissants.
5. Des décharges électrostatiques peuvent perturber le fonctionnement de cet appareil. Dans ce cas, il suffit de réinitialiser et de redémarrer l'appareil en suivant le mode d'emploi. Pendant le transfert de fichiers, manipulez l'appareil avec précaution et faites-le fonctionner dans un environnement sans électricité statique.
6. Mise en garde ! N'introduisez jamais un objet dans l'appareil par les ouvertures et les fentes de ventilation. Étant donné que des tensions élevées sont présentes à l'intérieur du produit, l'insertion d'un objet peut entraîner une électrocution et/ou court-circuiter les composants internes. Pour les mêmes raisons, ne versez pas de l'eau ou un liquide sur le produit.
7. Ne l'utilisez pas dans des endroits humides tels qu'une salle de bain, une cuisine pleine de vapeur ou à proximité d'une piscine.
8. L'appareil ne doit pas être exposé à des écoulements ou des éclaboussures et aucun objet contenant un liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé sur ou près de l'appareil.
9. N'utilisez pas cet appareil lorsque de la condensation est possible. Lorsque l'appareil est utilisé dans une pièce humide et chaude, des gouttelettes d'eau ou de la condensation peuvent se former à l'intérieur de l'appareil et affecter son fonctionnement. Laissez l'appareil hors tension pendant 1 ou 2 heures avant de le mettre en marche : l'appareil doit être sec avant sa mise sous tension.
10. Bien que ce dispositif soit fabriqué avec le plus grand soin et contrôlé à plusieurs reprises avant de quitter l'usine, des problèmes peuvent néanmoins survenir, comme avec tous les appareils électriques. Si l'appareil émet de la fumée ou en cas d'accumulation excessive de la chaleur ou d'un phénomène inattendu, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation du secteur.

11. Cet appareil doit fonctionner avec la source d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation utilisé chez vous, contactez votre revendeur ou le fournisseur local d'électricité.
12. Tenez l'appareil à l'abri des animaux. Certains animaux aiment ronger les cordons électriques.
13. Pour nettoyer l'appareil, servez-vous d'un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de solvant ni d'autre liquide à base de pétrole. Pour enlever les taches importantes, vous pouvez vous servir d'un chiffon humide imbibé d'une solution de détergent diluée.
14. Le fournisseur n'est pas responsable des dommages ou pertes de données causés par un dysfonctionnement, une utilisation abusive, une modification de l'appareil ou un remplacement de la batterie.
15. N'interrompez pas la connexion lorsque l'appareil formate ou transfère des fichiers. Dans le cas contraire, les données pourraient être endommagées ou perdues.
16. Si l'appareil a une fonction de lecture USB, il faut brancher la clé USB directement sur l'appareil. N'utilisez pas un câble d'extension USB, car cela peut causer des interférences entraînant des pertes de données.
17. L'étiquette de classification se trouve sur le panneau inférieur ou arrière de l'appareil.
18. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris les enfants) souffrant de déficiences physiques, sensorielles ou mentales, ou d'un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou qu'une personne responsable de leur sécurité ne leur ait donné des instructions sur l'utilisation correcte de l'appareil.
19. Ce produit est réservé à un usage non professionnel, et non pas à un usage commercial ni industriel.
20. Vérifiez que l'appareil est en position stable. La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par l'utilisation de cet appareil en position instable, par les vibrations, les chocs ou par la non-observation de tout autre avertissement ou précaution contenus dans ce mode d'emploi.
21. N'ouvrez jamais cet appareil.
22. Ne placez jamais cet appareil sur un autre appareil électrique.
23. Ne laissez pas les sacs en plastique à la portée des enfants.
24. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
25. Confiez l'entretien et les réparations à un personnel qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, par exemple lorsque le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, lorsqu'un liquide s'est déversé ou des objets sont tombés sur l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas correctement ou est tombé.
26. Une exposition prolongée à la musique avec un volume élevé peut entraîner une perte auditive temporaire ou permanente.
27. Si l'appareil est livré avec un câble d'alimentation ou un adaptateur secteur :
  - En cas de problème, débranchez le cordon d'alimentation CA et confiez l'entretien à un personnel qualifié.
  - Ne marchez pas sur l'adaptateur secteur ou ne le coincez pas. Faites très attention, en particulier à proximité des fiches et du point de sortie du câble. Ne placez pas d'objets lourds sur l'adaptateur secteur, car ils pourraient l'endommager. Gardez l'appareil hors de portée des enfants ! Ils pourraient se blesser gravement s'ils jouent avec le câble d'alimentation.
  - Débranchez cet appareil pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue durée.
  - La prise secteur doit être installée près de l'appareil et doit être facilement accessible.
  - Ne surchargez pas les prises de courant ou les rallonges. Une surcharge peut entraîner un incendie ou une électrocution.
  - Les appareils de classe 1 doivent être branchés à une prise de courant disposant d'une connexion protectrice à la terre.
  - Les appareils à la norme de construction de classe 2 ne nécessitent pas de connexion à la terre.

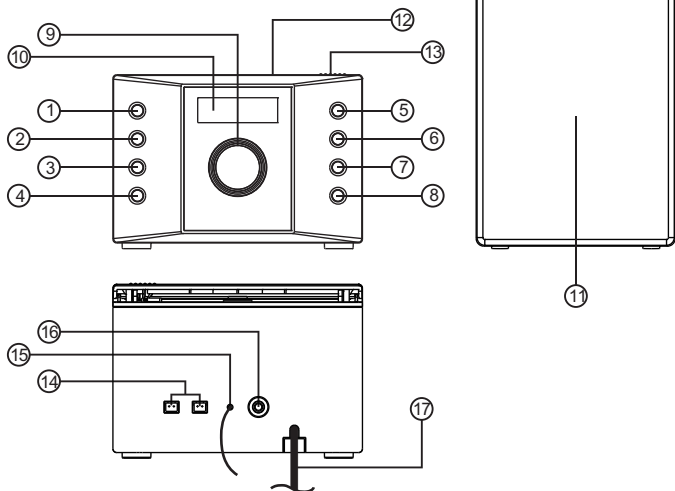
- Tirez toujours sur la fiche pour débrancher le cordon de la prise secteur. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation. Cela pourrait provoquer un court-circuit.
  - N'utilisez pas un cordon ou une fiche d'alimentation endommagé ni une prise desserrée. Vous courez un risque d'incendie ou de décharge électrique.
28. Si le produit contient ou est livré avec une télécommande contenant des piles boutons :
- Avertissement :
- « N'ingérez pas la pile, car vous risquez une brûlure chimique » ou une formule équivalente.
  - La télécommande fournie contient une pile bouton/pièce de monnaie. Si la pile est avalée, elle peut causer de graves brûlures internes en seulement 2 heures et peut entraîner la mort.
  - Tenez les piles neuves et usagées hors de portée des enfants.
  - Si le compartiment à piles ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser l'appareil et tenez-le hors de portée des enfants.
  - Si vous pensez que les piles ont été avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez un médecin immédiatement.
29. Mise en garde relative à l'utilisation des piles :
- Risque d'explosion si la pile est mal remplacée. Remplacez les piles par des piles d'un type identique ou équivalent.
  - Pendant l'utilisation, le stockage ou le transport, la pile ne doit pas être soumise à des températures extrêmement élevées ou basses, à une faible pression d'air à haute altitude.
  - Le remplacement d'une pile par une autre de type incorrect peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
  - L'introduction d'une pile dans le feu ou dans un four chaud, l'écrasement ou le découpage mécanique peut entraîner une explosion.
  - L'exposition d'une pile dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
  - L'exposition d'une pile à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
  - Veuillez considérer les questions environnementales lors de la mise au rebut des piles.

#### INSTALLATION

- Déballez toutes les pièces et enlevez le matériau de protection.
- Ne connectez pas l'unité au secteur avant d'avoir vérifié la tension du secteur et avant que toutes les autres connexions n'aient été effectuées.



## EMPLACEMENT DES COMMANDES



- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. COMMUTATEUR DE MARCHÉ/ARRÊT  | 10. ÉCRAN LCD                                 |
| 2. MODE                         | 11. HAUT-PARLEUR                              |
| 3. PROGRA                       | 12. PORTE CD                                  |
| 4. PASSER À LA PISTE PRÉCÉDENTE | 13. BOUTON OUVERTURE/FERMETURE CD             |
| 5. LECTURE/PAUSE                | 14. PRISE POUR HAUT-PARLEURS GAUCHE ET DROITE |
| 6. STOP/PROGRAMME +             | 15. ANTENNE FILAIRE                           |
| 7. RÉPÉTER/PROGRAMME -          | 16. ENTRÉE AUXILIAIRE                         |
| 8. PASSER À LA PISTE SUIVANTE   | 17. CÂBLE D'ALIMENTATION SECTEUR              |
| 9. RÉGLAGE DU VOLUME            |   |

## FONCTIONNEMENT SUR L'ALIMENTATION SECTEUR

Avant utilisation, vérifiez que la tension nominale de votre appareil correspond à la tension du secteur.  
Remarque : La fiche est utilisée comme dispositif de déconnexion. Le dispositif de déconnexion doit rester facilement accessible.

## INSTALLATION

1. Connectez les haut-parleurs aux prises gauche et droite situées à l'arrière de l'appareil.
2. Déployez complètement l'antenne filaire à l'arrière de l'appareil pour obtenir la meilleure réception radio possible et la meilleure qualité sonore.
3. Ouvrez le compartiment à CD (poussez et relâchez le couvercle à droite sur la partie avant) et retirez le carton de protection pour l'expédition. Fermez le couvercle du compartiment à CD.
4. Branchez la fiche d'alimentation dans la prise murale et mettez l'appareil en marche. Votre Micro est actuellement en mode « Veille ».

## MISE EN MARCHÉ

Appuyez et relâchez le bouton « Power » à l'avant du Micro pour l'allumer.

Les modes radio FM, CD et Entrée auxiliaire sont disponibles.

Veuillez vérifier l'affichage et confirmer le mode.

## ARRÊT

Appuyez sur la touche « Power » et maintenez-la enfoncée pour passer en mode Veille.

Pour éteindre complètement le Micro, coupez l'alimentation électrique au niveau de la prise murale.

## RÉGLAGE DU VOLUME

Tournez la molette de réglage du volume pour ajuster le volume. Tournez dans le sens horaire pour augmenter le volume et dans le sens inverse pour le baisser.

## ÉCOUTER LA RADIO

Veuillez vous assurer que l'antenne filaire située à l'arrière du Micro est entièrement déployée et ajustée avant d'essayer de syntoniser une station radio FM.

Vérifiez que votre Micro est en mode radio FM. Si l'appareil n'est pas en mode FM, appuyez brièvement sur le bouton « Mode » et relâchez-le jusqu'à ce qu'il soit en mode FM (vérifiez l'affichage).

## SYNTONISATION D'UNE STATION FM

Appuyez sur la touche **Tune** ► et maintenez-la enfoncée pour balayer la bande de fréquences vers le haut, et votre Micro cherche la prochaine station disponible et s'arrête sur celle-ci. Appuyez et relâchez le bouton pour balayer la bande de fréquences vers le haut par incréments de 0,05 MHz.

Appuyez sur la touche **Tune** ► et maintenez-la enfoncée pour balayer la bande de fréquences vers le bas, et votre Micro cherche la prochaine station disponible et s'arrête sur celle-ci. Appuyez et relâchez le bouton pour balayer la bande de fréquences vers le bas par incréments de 0,05 MHz.

Remarque : Si la réception est mauvaise, vérifiez que l'antenne filaire est entièrement déployée ou essayez de déplacer le Micro vers un autre endroit.

## MÉMORISATION D'UNE STATION FM PRÉRÉGLÉE

Votre Micro peut mémoriser jusqu'à 30 stations de radio FM dans ses mémoires préréglées pour un accès instantané à vos stations préférées.

Réglez le Micro sur la station de radio FM que vous souhaitez prérégléer.

1. Appuyez sur la touche « Prog », « P XX » commence à clignoter à l'écran (XX est le numéro de préréglage).
2. Utilisez les touches « P+ » « P- » pour naviguer jusqu'au numéro de préréglage auquel vous souhaitez enregistrer la station de radio (1-30).
3. Appuyez sur le bouton « Prog » et relâchez-le, « P XX » cesse de clignoter, confirmant que le préréglage a été mémorisé.

## SYNTONISATION D'UNE STATION FM PRÉRÉGLÉE

En mode FM :

Appuyez sur la touche « P+ » « P- » pour naviguer vers l'emplacement et la station préréglés que vous souhaitez écouter (1-30). Lorsque vous faites une pause entre chaque pression, la fréquence mémorisée sous chaque emplacement de préréglage s'affiche. Le Micro se syntonise également pour diffuser la station mémorisée.

## LIRE DES DISQUES COMPACTS

Mode CD

Vérifiez que votre Micro est en mode CD. Si l'appareil n'est pas en mode CD, appuyez brièvement sur le bouton « Mode » et relâchez-le jusqu'à ce qu'il soit en mode CD (vérifiez l'affichage).

Lecture d'un CD


1. Appuyez et relâchez le couvercle du lecteur de CD sur le bord avant droit. « OP » s'affiche.
2. Placez un CD audio dans le compartiment à CD avec l'étiquette vers le haut. Veuillez vous assurer d'aligner le trou au centre du CD avec la broche centrale et d'appuyer pour le maintenir en place.
3. Fermez le couvercle du lecteur de CD en appuyant sur le bord avant droit, en veillant à ce qu'il se ferme en produisant un « clic ». « \_\_\_ » s'affiche et après un court moment, le nombre de pistes du CD s'affiche. L'appareil lit la première piste automatiquement.

Remarque : Si aucun CD n'est disponible dans le compartiment, « no » (aucun) s'affiche.

Commandes de CD

Vous pouvez utiliser les commandes suivantes sur votre Micro en mode CD.


- Lecture

Appuyez sur le bouton  sur le Micro. La lecture de la piste commence et l'icône « PLAY » s'affiche.


- Mise en pause

Appuyer sur le bouton  L'icône « PLAY » et le temps écoulé de la piste clignotent. Appuyez à nouveau sur le bouton  pour poursuivre la lecture.

- Morceau suivant :

Appuyer sur le bouton **Tune** .

- Morceau précédent :

Appuyer sur le bouton  **Tune**.

- Avance rapide dans une piste :  
Appuyez sur le bouton **Tune ▶** et maintenez-le enfoncé.
- Recul rapide dans une piste :  
Appuyez sur le bouton **◀ Tune** et maintenez-le enfoncé.
- Arrêt  
Appuyez sur le bouton **■ / P+** et relâchez-le.

## MODE DE LECTURE PROGRAMMÉE

En mode de lecture programmée, vous pouvez programmer l'ordre de lecture des pistes de votre CD. Vous pouvez programmer jusqu'à 20 pistes au total.

Remarque : Pour activer le mode de lecture programmée, le CD doit être mis à l'arrêt dans le compartiment à CD et non en pause ou en lecture.

En mode CD, assurez-vous que le CD que vous souhaitez programmer se trouve dans le compartiment CD et que l'appareil est à l'arrêt :

1. Si la lecture du CD est en cours, appuyez sur **■ / P+** pour arrêter.
2. Appuyez sur le bouton « Prog » et relâchez-le, « P01 » s'affiche.
3. Utilisez les boutons **Tune ▶** ou **◀ Tune** pour aller au numéro de la piste que vous souhaitez programmer afin qu'elle soit lue en premier. Appuyez sur le bouton « Prog » et relâchez-le pour confirmer.
4. « P02 » s'affiche et vous pouvez sélectionner la deuxième piste que vous souhaitez programmer. Continuez à sélectionner chaque piste comme aux étapes 2 et 3 ci-dessus. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 20 titres au total.
5. Appuyez sur « Play » pour lancer la lecture des pistes programmées.

Remarque : En mode de lecture programmée, l'icône "P" s'affiche.

Pour quitter le mode de lecture programmé, appuyez deux fois sur la touche d'arrêt.

## MODE RÉPÉTITION/ALÉATOIRE

- Répétez uniquement la piste actuelle.

Appuyez une fois sur le bouton « Repeat », l'icône de répétition d'une piste **↺** s'affiche.

- Répéter toutes les pistes.

Appuyez une seconde fois sur le bouton « Repeat » **↻**, l'icône Répéter tout s'affiche.

- Aléatoire.

Appuyez une seconde fois sur le bouton « Repeat », l'icône RAND s'affiche.

- Annuler la répétition.

Appuyez une quatrième fois sur le bouton « Repeat » pour désactiver le mode de répétition.

## MODE ENTRÉE AUXILIAIRE

Vérifiez que votre Micro est en mode Entrée auxiliaire. Si l'appareil n'est pas en mode Entrée auxiliaire, appuyez brièvement sur le bouton « Mode » et relâchez-le jusqu'à ce qu'il soit en mode Entrée auxiliaire (vérifiez l'affichage).

Grâce à un câble de raccordement d'entrée audio de 3,5 mm (non fourni), l'entrée auxiliaire permet un raccordement rapide et facile à une source sonore externe.

Connectez une extrémité du câble de raccordement audio de 3,5 mm à la prise casque (ou sortie auxiliaire) de votre appareil secondaire et l'autre extrémité à la prise auxiliaire à l'arrière de votre Micro. Appuyez sur le bouton « Play » de votre appareil externe pour lancer la lecture via les haut-parleurs du Micro. Pour régler les niveaux de volume optimaux, réglez le niveau de volume de sortie à la fois sur l'appareil secondaire et sur le Micro. Remarque : Il est recommandé de débrancher le câble audio de la prise Line in lorsque vous avez terminé la lecture sur votre appareil externe.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### SECTION CD

Voies :	2 chaînes
Rapport signal/bruit :	50 dB
Fluctuations de vitesse :	indélectable
Taux d'échantillonnage :	44,1 kHz 8 x sur échantillonnage
Quantification :	Convertisseur DA 24 bits
Source lumineuse d'excitation :	Diode laser
Capter la longueur d'onde :	790 nm

### SECTION RADIO

Plage de fréquences :	FM 87,5 à 108 MHz
Antennes :	Antenne filaire

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Sortie d'alimentation :	1 W + 1 W (en valeur efficace)
Puissance consommée :	12W
Haut-parleur :	3 po 4 OHM
Prise Aux :	3,5 MM
Source d'alimentation :	CA : 230 V~ 50 Hz
Dimensions	
Unité principale :	132 (L) x 192 (P) x 92 (H) mm
Haut-parleur :	105 (L) x 80 (P) x 152 (H) mm
Poids :	1,15 kg.

Du fait de l'amélioration continue, les caractéristiques et la conception sont modifiables sans préavis.

### Garantie

Lenco propose un service et une garantie conformément à la législation européenne, ce qui signifie qu'en cas de besoin de réparation (aussi bien pendant et après la période de garantie), vous pouvez contacter votre revendeur le plus proche.

**Remarque importante :** Il n'est pas possible de renvoyer l'appareil pour réparation directement à Lenco.

**Remarque importante :** si l'appareil est ouvert ou modifié de quelque manière que ce soit par un réparateur non agréé, la garantie sera caduque.

Cet appareil ne convient pas à une utilisation professionnelle. En cas d'utilisation professionnelle, les obligations de garantie du fabricant seront annulées.

### Clause de non-responsabilité

Des mises à jour du logiciel et/ou des composants informatiques sont régulièrement effectuées. Il se peut donc que certaines instructions, caractéristiques et images présentes dans ce document diffèrent légèrement de votre configuration spécifique. Tous les articles décrits dans ce guide sont fournis uniquement à des fins d'illustration et peuvent ne pas s'appliquer à une configuration spécifique. Aucun droit légal ne peut être obtenu depuis les informations contenues dans ce manuel.

### Mise au rebut de l'appareil usagé



Ce symbole indique que le produit électrique concerné ainsi que les piles ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers en Europe. Pour garantir un traitement correct des piles et de l'appareil usagés, veuillez les mettre au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'appareils électriques et autres piles. En agissant de la sorte, vous contribuerez à la préservation des ressources naturelles et à l'amélioration des niveaux de protection environnementale concernant le traitement et la destruction des déchets électriques (directive sur les déchets des équipements électriques et électroniques).

### Marquage CE



Par la présente, Lenco Benelux B.V., Thermiekstraat 1a, 6361 HB Nuth, Pays-Bas, déclare que ce produit est conforme aux exigences principales des directives européennes. La déclaration de conformité peut être consultée via [techdoc@commaxxgroup.com](mailto:techdoc@commaxxgroup.com)

### Service après-vente

Pour en savoir plus et obtenir de l'assistance, visitez [www.lenco.com](http://www.lenco.com)  
Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361 HB, Pays-Bas.

## ADVERTENCIA

### PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1

PRECAUCIÓN  
RADIACIÓN DE LÁSER INVISIBLE AL  
ABRIRLO Y DESACTIVAR LOS BLOQUEOS.  
EVITE LA EXPOSICIÓN A ESTE HAZ



Este producto contiene un dispositivo láser de baja potencia.

**Advertencia: No toque la lente.**

**¡NO ARROJE LAS PILAS AL FUEGO!**

## PRECAUCIÓN

El uso de controles o ajustes o rendimiento de procedimientos excepto aquellos que los aquí especificados puede provocar una exposición peligrosa a la radiación.

### PRECAUCIONES PREVIAS AL USO TENGA ESTAS INSTRUCCIONES EN MENTE:

1. No cubra o bloquee ninguna apertura de ventilación. Cuando coloque el dispositivo en una estantería, deje 5 cm (2") de espacio libre alrededor de todo el dispositivo.
2. Instálelo conforme al manual de usuario que se adjunta.
3. Mantenga el aparato alejado de fuentes de calor, como radiadores, calentadores, estufas, velas u otros productos que generen calor o llama viva. El aparato solo puede usarse en climas moderados. Se deben evitar los ambientes extremadamente fríos o cálidos. La gama de temperatura de funcionamiento es de entre 0° y 35°C.
4. Evite usar el dispositivo cerca de campos magnéticos fuertes.
5. Una descarga electrostática puede entorpecer el uso normal de este dispositivo. En tal caso, simplemente reinicielo siguiendo el manual de instrucciones. Durante la transmisión de archivos, por favor manéjelo con cuidado opérela en un entorno libre de electricidad estática.
6. ¡Advertencia! Nunca inserte un objeto en el producto a través de las ventilaciones o aperturas. Alto voltaje fluye a través del producto e insertar un objeto puede provocar una descarga eléctrica y/o un cortocircuito de sus componentes internos. Por el mismo motivo, no derrame agua o líquidos en el producto.
7. No lo utilice en zonas húmedas, como cuartos de baño, cocinas en las que se forme vapor ni cerca de piscinas.
8. El aparato no debe exponerse a goteos o salpicaduras y asegúrese de que se colocan sobre o cerca del aparato objetos llenos de líquidos, como jarrones.
9. No use este dispositivo cuando se pueda producir condensación. Cuando la unidad se usa en una sala húmeda cálida, se pueden formar gotitas de agua o condensación en el interior de la unidad y esta puede no funcionar adecuadamente; deje que la unidad se apague durante 1 o 2 horas antes de volver a encender la unidad: el aparato debe estar seco antes de conectarse a una fuente de alimentación.
10. Aunque este dispositivo está fabricado con el máximo cuidado y comprobado varias veces antes de salir de fábrica, todavía es posible que se puedan producir problemas, al igual que con todos los aparatos eléctricos. Si observa la aparición de humo, una acumulación excesiva de calor o cualquier otro fenómeno inesperado, deberá desconectar inmediatamente el enchufe de la toma de corriente.

11. Este dispositivo debe funcionar con una fuente de alimentación que se especifica en la etiqueta de especificaciones. Si no está seguro del tipo de alimentación que se usa en su hogar, consulte con el distribuidor o una compañía eléctrica local.
12. Manténgalo alejado de los animales. A algunos animales les encanta morder los cables de alimentación.
13. Para limpiar el dispositivo use un paño seco y suave. No utilice líquidos disolventes ni con base de petróleo. Para eliminar manchas difíciles, puede usar un paño húmedo con detergente diluido.
14. El proveedor no asume ninguna responsabilidad por daños o datos perdidos provocados por un funcionamiento incorrecto, uso incorrecto, modificación del dispositivo o sustitución de la batería.
15. No interrumpa la conexión cuando el dispositivo esté formateando o transfiriendo archivos. En caso contrario, los datos se pueden estropear o perder.
16. Si la unidad dispone de función de reproducción USB, se debe conectar la memoria USB directamente en la unidad. No utilice un cable de extensión USB ya que pueden crear interferencias que causen una pérdida de datos.
17. La etiqueta calificativa se encuentra en la parte inferior o en el panel posterior del aparato.
18. Este dispositivo no está diseñado para su uso por parte de personas (incluyendo niños) con discapacidad física, sensorial o mental o con falta de experiencia o conocimientos, salvo que se les haya dado supervisión o instrucciones acerca del uso correcto del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
19. Este producto está diseñado para un uso no profesional únicamente y no para un uso comercial o industrial.
20. Asegúrese de que la unidad esté fijada en una posición estable. La garantía no cubrirá los daños derivados de usar este producto en una posición inestable, vibraciones o golpes o por no seguir otras advertencias o precauciones que aparecen en este manual de usuario.
21. Nunca retire la carcasa del dispositivo.
22. Nunca coloque este dispositivo sobre otro equipo eléctrico.
23. Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.
24. Use únicamente los dispositivos/accesorios especificados por el fabricante.
25. Remita todas las reparaciones al personal cualificado. Es necesario el mantenimiento cuando el aparato presenta cualquier tipo de daño, por ejemplo, el cable de alimentación o el enchufe presentan daños; se ha vertido líquido sobre el aparato; se han caído objetos en el aparato; el aparato se ha expuesto a la lluvia o humedad; el aparato no funciona normalmente o se ha caído.
26. Una larga exposición a sonidos elevados de reproductores de música personales puede provocar una pérdida de audición temporal o permanente.
27. Si el producto viene con un cable de alimentación o un adaptador de corriente de CA:
  - Si se produce cualquier problema, desconecte el cable de alimentación CA y remítalo a mantenimiento por parte de personal cualificado.
  - No pise o pince el adaptador de alimentación. Tenga mucho cuidado, en especial en las zonas alrededor de las tomas y el punto de salida del cable. No coloque objetos pesados en el adaptador de alimentación, ya que pueden dañarlo. ¡Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños! Si juegan con el cable de alimentación, puede sufrir lesiones graves.
  - Desconecte el dispositivo durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a usarse durante periodos prolongados de tiempo.
  - La salida de la toma debe instalarse cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.
  - No sobrecargue las tomas CA o los cables de extensión. La sobrecarga puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
  - Los dispositivos con construcción de Clase 1 deben estar conectados a una toma de corriente con una conexión a tierra protegida.
  - Los dispositivos con construcción de Clase 2 no requieren una conexión a tierra.



- Sujete siempre el enchufe cuando los extraiga de la toma de corriente. No tire del cable de alimentación. Esto puede provocar un cortocircuito.
  - No utilice un cable de alimentación o enchufe deteriorado o una toma suelta. Si lo hace, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
28. Si el producto contiene o se entrega con un mando a distancia que contiene pilas de botón / celdas:
- Advertencia:
- "Ni ingiera la pila, riesgo de quemadura química" o frase equivalente.
  - [El mando a distancia que se suministra] Este producto contiene una pila de tipo botón/moneda. Si la pila se traga, puede provocar graves quemaduras internas en sólo 2 horas y podría ocasionar la muerte.
  - Mantenga las pilas nuevas o usadas fuera del alcance de los niños.
  - Si el compartimento de las pilas no se cierra correctamente, deje de usar el producto y no lo deje al alcance los niños.
  - Si tiene la sospecha de que una pila ha sido ingerida o se encuentra en algún lugar del cuerpo, busque inmediatamente atención médica.

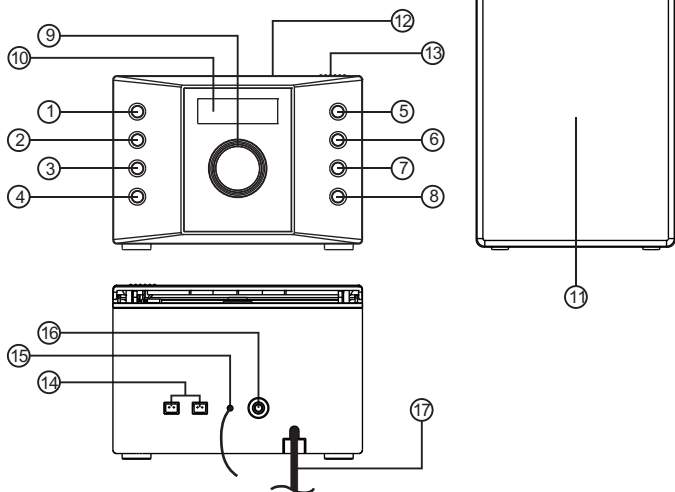
29. Precaución sobre el uso de las pilas:

- Existe riesgo de explosión si la pila no se sustituye correctamente. Sustitúyala únicamente con otra del mismo tipo u otro equivalente.
- No se pueden exponer las pilas a temperaturas extremadamente altas o bajas, baja presión de aire a gran altitud durante el uso, almacenamiento o transporte.
- Si cambia la pila por otra que no sea la correcta, se puede producir una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.
- Si arroja la pila al fuego o a un horno caliente, o aplasta o corta mecánicamente una pila, podría provocar una explosión.
- Si deja una pila en un lugar con temperaturas extremadamente altas, se puede producir una explosión o una fuga de líquido o gas inflamable.
- Si se expone la pila a una presión de aire extremadamente baja, se puede producir una explosión o la fuga de líquidos o gases inflamables.
- Se debe prestar atención a los aspectos medioambientales sobre la eliminación de baterías.

INSTALACIÓN

- Desembale todas las piezas y retire el material protector.
- No conecte la unidad a la corriente eléctrica antes de comprobar la tensión de la corriente y antes de que se hayan hecho todas las demás conexiones.

## UBICACIÓN DE LOS CONTROLES



- |  |  |
|--|--|
| 1. ALIMENTACIÓN CONECTADA/<br>DESCONECTADA | 10. PANTALLA LCD                         |
| 2. MODE                                    | 11. ALTAVOZ                              |
| 3. PROGRAMA                                | 12. TAPA DEL CD                          |
| 4. SALTAR HACIA ATRÁS                      | 13. BOTÓN ABRIR/CERRAR CD                |
| 5. REPRODUCIR/PAUSA                        | 14. TOMA DEL ALTAVOZ DERECHO E IZQUIERDO |
| 6. PARADA/PROGRAMA+                        | 15. ANTENA DE CABLE                      |
| 7. REPETIR/PROGRAMA-                       | 16. ENTRADA AUX                          |
| 8. SALTAR HACIA DELANTE                    | 17. CABLE DE ALIMENTACIÓN                |
| 9. CONTROL DE VOLUMEN                      |  |

## UTILIZANDO LA CORRIENTE DOMÉSTICA

Antes del uso, compruebe que la tensión nominal de su unidad coincida con la tensión de su red local.

Nota: El enchufe de utiliza como dispositivo de desconexión. El dispositivo de desconexión debe permanecer completamente operativo.

## CONFIGURACIÓN

1. Conecte los altavoces a las tomas izquierda y derecha de las los altavoces situadas en la parte posterior del Micro.
2. Extienda completamente la antena de cable situada en la parte posterior del Micro para obtener la mejor recepción posible de radio y de calidad del sonido.
3. Abra el compartimento del CD (pulse y suelte la tapa situada en la parte delantera derecha) y retire el protector de cartón del embalaje. Cierre la tapa del CD.
4. Conecte el enchufe de corriente a la toma de alimentación y enciéndalo. El Micro estará ahora en modo "en espera".

## ENCENDIDO

Pulse y suelte el botón de "Power" situado en la parte delantera del Micro para encenderlo. Dispone de los modos radio FM, CD y entrada Auxiliar. Compruebe la pantalla y confirme el modo.

## APAGADO

Mantenga pulsado el botón "Power" para ir al modo en espera. Para apagar completamente el Micro, desconecte la alimentación de la toma de pared.

## AJUSTE DEL VOLUMEN

Gire el control giratorio de volumen para ajustar el volumen. Gírelo en sentido horario para aumentar el volumen y en sentido antihorario para disminuir el volumen.

## ESCUCHAR LA RADIO

Asegúrese de que la antena de cable situada en la parte posterior del Micro está completamente extendida y ajustada antes de intentar sintonizar una emisora de radio FM. Compruebe que el Micro está en modo radio FM. Si el dispositivo no está en modo FM, pulse brevemente y suelte el botón "Mode" hasta que se encuentre en modo FM (compruebe la pantalla).

## SINTONIZACIÓN DE UNA EMISORA FM

Mantenga pulsado el botón **Tune** ► para buscar hacia arriba la banda de frecuencia y el Micro buscará la siguiente emisora disponible y después se detendrá en esa emisora. Pulse y suelte el botón para buscar hacia arriba la frecuencia de tramos de 0,05MHz.

Mantenga pulsado el botón **Tune** ► para buscar hacia abajo la banda de frecuencia y el Micro buscará la siguiente emisora disponible y después se detendrá en esa emisora. Pulse y suelte el botón para buscar hacia abajo la frecuencia de tramos de 0,05 MHz.

Nota: Si la recepción es mala, compruebe que la antena de cable está completamente extendida o intente mover el Micro a otra ubicación.

## GUARDAR UNA PRESINTONÍA DE EMISORA FM

El Micro puede guardar hasta 30 emisoras de radio FM en sus memorias presintonizadas para obtener un acceso directo a sus emisoras favoritas.

Sintonice el Micro a la emisora de radio FM que desee presintonizar.

1. Pulse el botón "Prog" y empiece a parpadear "P XX" en la pantalla (XX es el número de presintonía).
2. Use los botones P+ P- para mover el número de presintonía en el que desee guardar la emisora de radio (1-30).
3. Pulse y suelte el botón "Prog" y dejará de parpadear "P XX" confirmando que se ha guardado la presintonía.

## SINTONIZAR UNA PRESINTONÍA DE EMISORA FM

En modo FM:

Pulse el botón "P+" "P-" para mover la ubicación de la presintonía y la emisora que desee escuchar (1-30). Cuando haga una pausa en cada pulsación, se mostrará la frecuencia guardada bajo cada ubicación de presintonía. El Micro asimismo sintonizará y reproducirá la emisora guardada.

## REPRODUCCIÓN DE DISCOS COMPACTOS

Modo CD

Compruebe que el Micro está en modo CD. Si el dispositivo no está en modo CD, pulse y suelte brevemente el botón "Mode" hasta que esté en modo CD (compruebe la pantalla).

Reproducción de un CD

1. Pulse y suelte la tapa del reproductor de CD situado en el borde derecho. Se mostrará "OP".
2. Coloque un CD de audio, con la etiqueta hacia arriba, en el compartimento del CD. Asegúrese de que alinea el centro del CD con el huso central y presiónelo para colocarlo en su lugar.
3. Cierre la tapa del reproductor de CD, presionando hacia abajo el borde derecho delantero, asegurándose de que se cierra haciendo "clic". Se mostrará "\_\_\_" y tras un breve retardo, se mostrará el número de pistas del CD. Y reproducirá la 1ª pista automáticamente.

Nota: Si no hay CD en el compartimento, se mostrará "no".



Controles del CD

Puede usar los siguientes controles de su Micro en modo CD.

- Repr

Pulse el botón  del Micro. Se empezará a reproducir la pista y se mostrará el icono "PLAY".

- Pausa

Pulse el botón . Parpadearán el icono "PLAY" y el tiempo transcurrido de la pista. Vuelva a pulsar el botón  para continuar reproduciendo la pista.


- Siguiente pista:

Pulse el botón **Tune** .


- Pista anterior:

Pulse el botón  **Tune**.


- Avanzar rápidamente dentro de una pista:

Mantenga pulsado el botón **Tune** .

- Rebobinar rápido dentro de una pista:

Mantenga pulsado el botón  **Tune**.

- Detener




Pulse y suelte el botón  / **P+**.

## MODO DE REPRODUCCIÓN PROGRAMADA

En modo de reproducción programada, puede programar el orden de reproducción de las pistas del CD. Puede programar hasta 20 pistas en total.

Nota: Para configurar el modo de reproducción programada, se debe detener el CD en el compartimento de CD y no debe reproducirse ni hacerse una pausa.

En modo CD, con el CD que desee programar en el compartimento de CD y que desee detener:

1. Si se está reproduciendo el CD púlselo para detener  / **P+**.
2. Pulse y suelte el botón "Prog" y se muestra "P01".
3. Use los botones **Tune**  o  **Tune** para ir al número de pista que desee programar para que se reproduzca primero. Pulse y suelte el botón "Prog" para confirmarlo.
4. Ahora se mostrará "P02" y puede seleccionar la segunda pista que desee programar. Continúe para seleccionar cada pista tal y como se describe en los pasos 2 y 3 arriba. Puede seleccionar un total de hasta 20 pistas.
5. Pulse "Play" para iniciar la reproducción de las pistas programadas.

Nota: En el modo de reproducción programado, se mostrará el icono.


Para salir del modo de reproducción programada, pulse dos veces el botón de parada.

## MODO REPETIR / ALEATORIO

- Repite solo la pista actual.

Pulse una vez el botón "Repeat"; se mostrará el icono de repetir una única pista .

- Repetir todas las pistas.

Pulse una segunda vez el botón "Repeat"; se mostrará el icono de repetir todo .

- Aleatorio.

Pulse una tercera vez el botón "Repeat"; se mostrará el icono ALEATORIO.

- Cancelar repetición.

Pulse una cuarta vez el botón "Repeat" para apagar el modo repetición.

## MODO DE ENTRADA AUXILIAR

Compruebe que el Micro está en modo entrada auxiliar. Si el dispositivo no está en modo Entrada auxiliar, pulse y suelte brevemente el botón "Mode" hasta que se encuentra en modo auxiliar (compruebe la pantalla).

Usando un cable de conexión de entrada de audio de 3,5 mm (no incluido), la entrada auxiliar permite una conexión rápida y fácil para disponer de una conexión rápida y fácil a una fuente de audio externa. Conecte un extremo del cable de conexión de audio de 3,5 mm a la toma del auricular (o salida auxiliar) del dispositivo secundario y conecte el otro extremo de la toma auxiliar situada en la parte posterior del Micro. Pulse el botón "Play" de su dispositivo externo para empezar la reproducción a través de los altavoces del Micro. Para configurar niveles de volumen óptimos, ajuste el nivel de volumen de salida tanto del dispositivo secundario como del Micro. Nota: Se recomienda que desenchufe el cable de audio de la toma de entrada de línea una vez que haya acabado de escuchar el dispositivo externo.

## ESPECIFICACIONES

### SECCIÓN DEL CD

Canales:	2 canales
Proporción Señal/Ruido:	50 dB
Distorsión por variación de velocidad:	indetectable
Frecuencia de muestreo:	44,1 kHz 8 x sobre muestreo
Cuantificación:	Convertidor DA de 24 bits
Fuente de luz de lectura:	Láser semi-conductor
Longitud de onda de recogida:	790 nm

### SECCIÓN DE RADIO

Rango de sintonización:	FM 87,5 -108 MHz
Antenas:	Antena de cable

### GENERAL

Potencia de salida:	1 W + 1 W ( R M S)
Consumo de energía:	12 W
Altavoz:	3" 4 OHMIOS
Toma auxiliar:	3,5 mm
Fuente de alimentación:	CA: 230 V, 50 Hz
Dimensiones	
Unidad principal:	132(L) x 192(D) x 92(A mm
Caja del altavoz:	105(L) x 80(D) x 152(A mm
Peso:	1,15 Kgs

Debido a las continuas mejoras, las características y el diseño de la unidad están sujetos a cambios sin previo aviso.

### Garantía

Lenco ofrece servicio y garantía en cumplimiento con las leyes de la Unión Europea, lo cual implica que, en caso de que su producto precise ser reparado (tanto durante como después del periodo de garantía), deberá contactar directamente con su distribuidor.

**Nota importante:** No es posible enviar sus reparaciones directamente a Lenco.

**Nota importante:** Si la unidad es abierta por un centro de servicio no oficial, la garantía quedará anulada.

Este aparato no es adecuado para el uso profesional. En caso de darle un uso profesional, todas las obligaciones de garantía del fabricante quedarán anuladas.

### Exención de responsabilidad

Regularmente se llevan a cabo actualizaciones en el Firmware y en los componentes del hardware. Por esta razón, algunas de las instrucciones, especificaciones e imágenes incluidas en este documento pueden diferir ligeramente respecto a su situación particular. Todos los elementos descritos en esta guía tienen un objetivo de mera ilustración, y pueden no ser de aplicación en su situación particular. No se puede obtener ningún derecho ni derecho legal a partir de la descripción hecha en este manual.

### Eliminación del antiguo dispositivo



Este símbolo indica que no deberá deshacerse del producto eléctrico o batería en cuestión junto con los residuos domésticos, en el ámbito de la UE. Para garantizar un tratamiento residual correcto del producto y su batería, por favor, elimínelos cumpliendo con las leyes locales aplicables sobre requisitos para el desecho de equipos eléctricos y baterías. De hacerlo, ayudará a conservar recursos naturales y mejorar los estándares de protección medioambiental en el tratamiento y eliminación de residuos eléctricos (Directiva sobre la Eliminación de Equipos Eléctricos y Electrónicos).

### Marca CE



Por la presente, Lenco Benelux B.V., Thermiekstraat 1a, 6361 HB Nuth, Países Bajos, declara que este producto cumple con las exigencias esenciales de las directivas de la UE. La declaración de conformidad puede consultarse mediante [techdoc@commaxxgroup.com](mailto:techdoc@commaxxgroup.com)

### Servicio

Para obtener más información y soporte del departamento técnico, por favor, visite la página web [www.lenco.com](http://www.lenco.com)

Lenco Benelux BV, Thermiekstraat 1a, 6361 HB, Países Bajos.