



AV560EQ 5-Channel Home Amplifier System

Ref. nr.: 103.218



INSTRUCTION MANUAL
GEBRUIKSAANWIJZING
BEDIENUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS
INSTRUKCJA OBSŁUGI
NÁVOD K POUŽITÍ

INDEX

ENGLISH	3
UNPACKING INSTRUCTION.....	4
POWERSUPPLY	4
FRONT- AND BACKPANEL	4
REMOTE CONTROL.....	5
BT PLAYBACK	6
AUX IN.....	6
COAXIAL OUTPUT.....	6
NEDERLANDS	7
UITPAKKEN	8
AANSLUITSPANNING	8
VOOR- EN ACHTERZIJDE.....	8
AFSTANDSBEDIENING	9
BT AF SPELEN	10
AUX IN.....	10
COAXIALE UITGANG.....	10
DEUTSCH	11
AUSPACKEN	12
NETZANSCHLUSS	12
VORDER- UND RÜCKSEITE	12
FERNBEDIENUNG.....	13
BT-WIEDERGABE	14
AUX IN.....	14
KOAXIALAUSGANG	14
ESPAÑOL	15
INSTRUCCIONES DE DESEMBALAJE	16
FUENTE DE ALIMENTACIÓN.....	16
PANEL FRONTAL Y TRASERO.....	16
MANDO A DISTANCIA	17
REPRODUCCIÓN BT	18
ENTRADA AUXILIAR	18
SALIDA COAXIAL.....	18
FRANÇAIS	19
DEBALLAGE.....	20
ALIMENTATION	20
Panneau AVANT ET ARRIÈRE.....	20
TÉLÉCOMMANDE	21
LECTURE BT	22
ENTRÉE AUXILIAIRE.....	22
SORTIE COAXIALE.....	22
POLSKI	23
INSTRUKCJA ROZPAKOWYWANIA	24
ZASILANIE	24
PANEL PRZEDNI I TYLNY.....	24
ZDALNE STEROWANIE.....	25
ODTWARZANIE BT.....	26
WEJŚCIE AUX IN.....	26
WYJŚCIE KOAKSJALNE	26
ČESKY	27
POKÝNY K VYBALOVÁNÍ	28
NAPÁJENÍ	28
PŘEDNÍ A ZADNÍ PANEL	28
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ	29
BT PLAYBACK	30
AUX IN.....	30
COAXIÁLNÍ VÝSTUP	30

ENGLISH

Congratulations to the purchase of this Audizio product. Please read this manual thoroughly prior to using the unit in order to benefit fully from all features.

Read the manual prior to using the unit. Follow the instructions in order not to invalidate the warranty. Take all precautions to avoid fire and/or electrical shock. Repairs must only be carried out by a qualified technician in order to avoid electrical shock. Keep the manual for future reference.

- Prior to using the unit, please ask advice from a specialist. When the unit is switched on for the first time, some smell may occur. This is normal and will disappear after a while.
- The unit contains voltage carrying parts. Therefore do NOT open the housing.
- Do not place metal objects or pour liquids into the unit. This may cause electrical shock and malfunction.
- Do not place the unit near heat sources such as radiators, etc. Do not place the unit on a vibrating surface. Do not cover the ventilation holes.
- The unit is not suitable for continuous use.
- Be careful with the mains lead and do not damage it. A faulty or damaged mains lead can cause electrical shock and malfunction.
- When unplugging the unit from a mains outlet, always pull the plug, never the lead.
- Do not plug or unplug the unit with wet hands.
- If the plug and/or the mains lead are damaged, they need to be replaced by a qualified technician.
- If the unit is damaged to such an extent that internal parts are visible, do NOT plug the unit into a mains outlet and DO NOT switch the unit on. Contact your dealer. Do NOT connect the unit to a rheostat or dimmer.
- To avoid fire and shock hazard, do not expose the unit to rain and moisture.
- All repairs should be carried out by a qualified technician only.
- Connect the unit to an earthed mains outlet (220-240Vac/50Hz) protected by a 10-16A fuse.
- During a thunderstorm or if the unit will not be used for a longer period of time, unplug it from the mains. The rule is: Unplug it from the mains when not in use.
- If the unit has not been used for a longer period of time, condensation may occur. Let the unit reach room temperature before you switch it on. Never use the unit in humid rooms or outdoors.
- To prevent accidents in companies, you must follow the applicable guide lines and follow the instructions.
- Do not repeatedly switch the fixture on and off. This shortens the life time.
- Keep the unit out of the reach of children. Do not leave the unit unattended.
- Do not use cleaning sprays to clean switches. The residues of these sprays cause deposits of dust and grease. In case of malfunction, always seek advice from a specialist.
- Do not force the controls.
- This unit is with speaker inside which can cause magnetic field. Keep this unit at least 60cm away from computer or TV.
- If this product have a built-in lead-acid rechargeable battery. Please recharge the battery every 3 months if you are not going to use the product for a long period of time. Otherwise the battery may be permanently damaged.
- If the battery is damaged please replace with same specifications battery. And dispose the damaged battery environment friendly.
- If the unit has fallen, always have it checked by a qualified technician before you switch the unit on again.
- Do not use chemicals to clean the unit. They damage the varnish. Only clean the unit with a dry cloth.
- Keep away from electronic equipment that may cause interference.
- Only use original spares for repairs, otherwise serious damage and/or dangerous radiation may occur.
- Switch the unit off prior to unplugging it from the mains and/or other equipment. Unplug all leads and cables prior to moving the unit.
- Make sure that the mains lead cannot be damaged when people walk on it. Check the mains lead before every use for damages and faults!
- The mains voltage is 220-240Vac/50Hz. Check if power outlet match. If you travel, make sure that the mains voltage of the country is suitable for this unit.
- Keep the original packing material so that you can transport the unit in safe conditions.



This mark attracts the attention of the user to high voltages that are present inside the housing and that are of sufficient magnitude to cause a shock hazard.



This mark attracts the attention of the user to important instructions that are contained in the manual and that he should read and adhere to.

The unit has been certified CE. It is prohibited to make any changes to the unit. They would invalidate the CE certificate and their guarantee!

NOTE: To make sure that the unit will function normally, it must be used in rooms with a temperature between 5°C/41°F and 35°C/95°F.



Electric products must not be put into household waste. Please bring them to a recycling centre. Ask your local authorities or your dealer about the way to proceed. The specifications are typical. The actual values can slightly change from one unit to the other. Specifications can be changed without prior notice.

Do not attempt to make any repairs yourself. This would invalid your warranty. Do not make any changes to the unit. This would also invalid your warranty. The warranty is not applicable in case of accidents or damages caused by inappropriate use or disrespect of the warnings contained in this manual. Audizio cannot be held responsible for personal injuries caused by a disrespect of the safety recommendations and warnings. This is also applicable to all damages in whatever form.

UNPACKING INSTRUCTION

CAUTION! Carefully unpack the box upon receipt. Check the contents to ensure that all parts are present and have been received in good condition. Notify the shipper immediately and retain packaging material if any parts appear damaged from shipping or the package itself shows signs of mishandling. Save the package and all packaging materials. If the product must be returned, it is important that the product is returned in the original factory box and packaging. If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

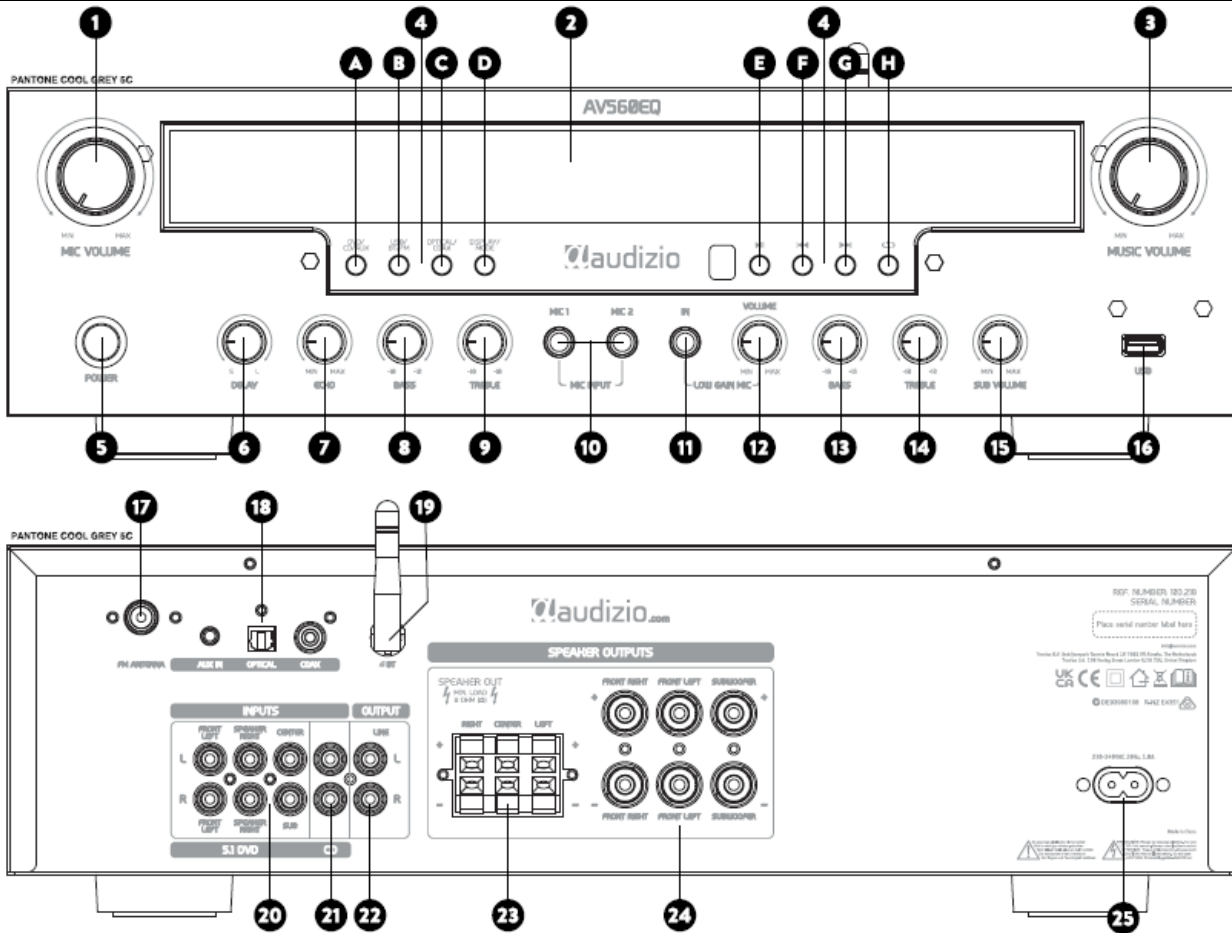
POWERSUPPLY

On the label on the backside of the product is indicated on this type of power supply must be connected. Check that the mains voltage corresponds to this, all other voltages than specified, the device can be irreparably damaged. The product must also be directly connected to the mains and may be used. No dimmer or adjustable power supply.



Always connect the device to a protected circuit (circuit breaker or fuse). Make sure the device has an appropriate electrical ground to avoid the risk of electrocution or fire.

FRONT- AND BACKPANEL



- 1. Microphone Control Knob**
Rotate this knob to adjust the Mic 1 & Mic 2 volume
- 2. Display screen**
There are 9 different playing mode of LED level display
- 3. Music Volume control**
Rotate this knob to adjust the master music volume
- 4. Control Board**
 - A.** Press this button to choose between DVD/CD/AUX inputs
 - B.** Press this button to choose between USB/FM/BT inputs
 - C.** Press this button to choose between Optical or Coaxial inputs
 - D.** Press this button to select different EQ display mode or to turn the display off
 - E. Play/Pause Button**
 - Press this button to play/pause in mp3 mode
 - Press and hold the **[Play/Pause]** button one time to auto scan all frequencies from 87.5MHz to 108MHz in FM mode, the unit will auto store the channels
 - F. Prev Button**
Press this button to select each of function depending on these three different modes as below
 - Press this button in USB/BT mode to select previous track
 - Press this button in FM mode to select pervious channel
 - Press and hold this button in FM/BT mode to decrease the volume

- G. Next Button**
Press this button to select each of function depending on these three different modes as below
- Press this button in USB/BT mode to select next track
 - Press this button in FM mode to select next channel
 - Press and hold this button in FM/ BT mode to increase the volume
- H. Repeat Button-** This button allows you to play the music in repeat mode (All or Single mode)
ALL--All tracks in the USB or SD CARD will be repeated in order without interruption
SINGLE-- Repeat the track that was current playing
- 5. Power on/off**
Press this button to turn the device on/off
 - 6. Microphone Delay knob**
Rotate this button to adjust the microphone delay level
 - 7. Microphone ECHO knob**
Rotate this knob to adjust the microphone echo volume level
 - 8. Microphone BASS knob**
Rotate this knob to adjust microphone bass level
 - 9. Microphone TREBLE knob**
Rotate this knob to adjust microphone treble level
 - 10. Mic 1 & 2 input**
3,5 mm input Jack for connecting with microphones
 - 11. Low Gain Microphone input**
3,5 mm input Jack for connecting with microphone
 - 12. Microphone volume control knob**
Rotate this knob to adjust the low gain microphone input volume
 - 13. Bass Volume Control Knob**
Rotate this knob to adjust the music bass volume
 - 14. Treble Volume Control Knob**
Rotate this knob to adjust the music treble volume
 - 15. Subwoofer volume control knob**
Rotate this knob to adjust the subwoofer volume
 - 16. USB Port**
This is the USB port where you insert your USB mass storage device for playing MP3 files
NOTE: The USB input is *ONLY* meant to connect to a USB flash drive (thumb drive). Connecting a MP3 player or computer directly to the USB flash drive input will result in the unit failing to play the audio from those devices.
 - 17. FM Antenna connector**
Connect with FM antenna
 - 18. Optical & Coaxial input connector**
Inputs for connecting an external source with Optical or Coaxial cable
 - 19. BT Antenna**
 - 20. DVD 5.1/CD inputs**
To connect the 5.1 DVD and CD inputs with an external source
 - 21. AUX output**
To connect with the AUX input
 - 22. Surround & Center speaker outputs**
Spring terminals to connect with the surround and center speakers
 - 23. Left and Right and Subwoofer speaker outputs**
Red and Black binding post terminals to connect with the main speaker and passive subwoofer
 - 24. Power Supply**
Connect to AC power socket. The unit is working with AC-230V Only

REMOTE CONTROL

- 1. Power**
Press this button to turn on or off the MP3
- 2. Mode**
Press this button to select the playing mode, such as USB/SD/FM/BT
- 3. Mute**
Press this button to mute/unmute the volume
- 4. EQ**
Press this button to select the playing mode of music
- 5. Play/Pause**
Play and pause function for MP3
- 6. Vol +**
Press this button to increase the volume
- 7. Previous**
Press this button to select the previous track or station
- 8. Next**
Press this button to select the next track or station
- 9. Scan**
When in FM mode, press this button for auto scanning



10. Vol -

Press this button to decrease the volume

11. Num pad

Press the numbers to select the tracks directly. The device takes 1-2 seconds to response in USB/BT mode

12. RPT

Press this button for single or all tracks repeat function

BT PLAYBACK

1. Press the **[MODE]** button to choose BT mode, the display will show BT.
2. Activate the BT on your device (Mobile phone, tablet etc.) from which you want to play the music.
3. Select the BT name "**AV560EQ**" and wait for the device to pair.
4. The AV560EQ will emit a noise confirming that the devices have successfully paired.

Once paired you can play music from your BT device.

Press the control buttons on the unit or on the remote control to select the tracks from your BT device.

AUX IN

You can listen to the music stored in other audio device or smart phone through amplifier. Use the RCA LINE-IN connectors on the rear panel. Connect a cable with 2 RCA connectors at both ends, one end connected to the LINE-IN on the amplifier, the other end connected to the audio device. Press the **[AUX]** button to enter the aux mode.

Adjust the volume of this device (and, if necessary, the audio source device) as required.

Play music on the connected device, the sound will be emitted from the amplifier.

COAXIAL OUTPUT

Coaxial mode plays audio from an external source such as a DVD player or TV.

To avoid sudden loud volume, turn the volume down on both this device and, if adjustable, the source device.

Connect the external audio source to the coaxial connector.

NEDERLANDS

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Audizio product. Neemt u a.u.b. een paar momenten de tijd om deze handleiding zorgvuldig te lezen, aangezien wij graag willen dat u onze producten snel en volledig gebruikt.

Lees deze handleiding eerst door alvorens het product te gebruiken. Volg de instructies op anders zou de garantie wel eens kunnen vervallen. Neem ook altijd alle veiligheidsmaatregelen om brand en/of een elektrische schok te voorkomen. Tevens is het ook raadzaam om reparaties / modificaties e.d. over te laten aan gekwalificeerd personeel om een elektrische schok te voorkomen. Bewaar deze handleiding ook voor toekomstig gebruik.

- Bewaar de verpakking zodat u indien het apparaat defect is, dit in de originele verpakking kunt opsturen om beschadigingen te voorkomen.
- Voordat het apparaat in werking wordt gesteld, altijd eerst een deskundige raadplegen. Bij het voor de eerste keer inschakelen kan een bepaalde reuk optreden. Dit is normaal en verdwijnt na een poos.
- In het apparaat bevinden zich onder spanning staande onderdelen; open daarom NOOIT dit apparaat.
- Plaats geen metalen objecten en mors geen vloeistof in het effect. Dit kan leiden tot elektrische schokken of defecten.
- Toestel niet opstellen in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren etc. en niet op een vibrerende ondergrond plaatsen. Dek ventilatieopeningen nooit af.
- Het apparaat is niet geschikt voor continu gebruik.
- Wees voorzichtig met het netsnoer en beschadig deze niet. Als het snoer kapot of beschadigd is, kan dit leiden tot elektrische schokken of defecten.
- Als u de stekker uit het stopcontact neemt, trek dan niet aan het snoer, maar aan de stekker.
- Om brand of elektrische schok te voorkomen, dient u dit apparaat niet bloot te stellen aan regen of vocht.
- Verwijder of plaats een stekker nooit met natte handen resp. uit en in het stopcontact.
- Indien zowel de stekker en/of netsnoer als snoeringang in het apparaat beschadigd zijn dient dit door een vakman hersteld te worden.
- Indien het apparaat zo beschadigd is dat inwendige (onder)delen zichtbaar zijn mag de stekker NOOIT in het stopcontact worden geplaatst en het apparaat NOOIT worden ingeschakeld. Neem in dit geval contact op met de dealer.
- Sluit het apparaat nooit op een dimmer aan.
- Reparatie aan het apparaat dient te geschieden door een vakman of een deskundige.
- Sluit het apparaat alleen aan op een 220-240VAC / 50Hz (geaard) stopcontact, verbonden met een 10-16A meterkastgroep.
- Bij onweer altijd de stekker uit het stopcontact halen, zo ook wanneer het apparaat voor een langere tijd niet gebruikt wordt. Stelregel: Bij geen gebruik stekker verwijderen.
- Als u het apparaat lang niet gebruikt heeft en het weer wil gebruiken kan er condens ontstaan; laat het apparaat eerst op kamertemperatuur komen alvorens het weer in werking te stellen.
- Apparaat nooit in vochtige ruimten en buiten gebruiken.
- Om ongevallen in bedrijven te voorkomen moet rekening worden gehouden met de daarvoor geldende richtlijnen en moeten de aanwijzingen/waarschuwingen worden gevolgd.
- Het apparaat buiten bereik van kinderen houden. Bovendien mag het apparaat nooit onbeheerd gelaten worden.
- Gebruik geen schoonmaakspray om de schakelaars te reinigen. Restanten van deze spray zorgen ervoor dat smeer en stof ophopen. Raadpleeg bij storing te allen tijde een deskundige.
- Gebruik geen overmatige kracht bij het bedienen van het apparaat.
- Dit apparaat kan magnetisch veld veroorzaken. Houd dit apparaat ten minste 60 cm afstand van de computer of tv.
- Indien dit apparaat beschikt over een loodaccu, dient deze tenminste elke 3 maanden opgeladen te worden indien deze voor een langere periode niet wordt gebruikt anders bestaat de kans dat de accu permanent beschadigd.
- Bij een ongeval met dit product altijd eerst een deskundige raadplegen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Tracht het apparaat niet schoon te maken met chemische oplossingen. Dit kan de lak beschadigen. Gebruik een droge doek om schoon te maken.
- Blijf uit de buurt van elektronische apparatuur die bromstoringen zouden kunnen veroorzaken.
- Bij reparatie dienen altijd originele onderdelen te worden gebruikt om onherstelbare beschadigingen en/of ontoelaatbare straling te voorkomen.
- Schakel eerst het toestel uit voordat u het netsnoer verwijdert. Verwijder netsnoer en aansluitsnoeren voordat u dit product gaat verplaatsen.
- Zorg ervoor dat het netsnoer niet beschadigd/defect kan raken wanneer mensen erover heen lopen. Het netsnoer vóór ieder gebruik controleren op breuken/defecten!
- In Nederland/België is de netspanning 220-240Vac/50Hz. Indien u reist (en u neemt het apparaat mee) informeer dan naar de netspanning in het land waar u verblijft.



Deze markering wordt weergegeven om u erop attent te maken dat een levensgevaarlijke spanning in het product aanwezig is en dat bij aanraking van deze delen een elektrische schok wordt verkregen.



Deze instructiemarkering wordt weergegeven om u erop te wijzen dat de instructie zeer belangrijk is om te lezen en/of op te volgen.

OPMERKING: Om zeker te zijn van een correcte werking, dient u dit apparaat in een ruimte te gebruiken waar de temperatuur tussen de 5°C/41°F en 35°C/95°F ligt.



Raadpleeg eventueel www.wecycle.nl en/of www.vrom.nl v.w.b. het afdanken van elektronische apparaten in het kader van de WEEE-regeling. Vele artikelen kunnen worden gerecycled, gooi ze daarom niet bij het huisvuil maar lever ze in bij een gemeentelijk depot of uw dealer. Lever ook afgedankte batterijen in bij uw gemeentelijk depot of bij de dealer, zie www.stibat.nl

Alle (defecte) artikelen dienen gedurende de garantieperiode altijd retour te worden gezonden in de originele verpakking. Voer zelf geen reparaties uit aan het toestel; in elk geval vervalt de totale garantie. Ook mag het toestel niet eigenmachtig worden gemodificeerd, ook in dit geval vervalt de totale garantie. Ook vervalt de garantie bij ongevallen en beschadigingen in elke vorm t.g.v. onoordeelkundig gebruik en het niet in acht nemen van het gestelde in deze gebruiksaanwijzing. Tevens aanvaardt Audizio geen enkele aansprakelijkheid in geval van persoonlijke ongelukken als gevolg van het niet naleven van veiligheidsinstructies en waarschuwingen. Dit geldt ook voor gevolgschade in welke vorm dan ook.

UITPAKKEN

LET OP! Pak na ontvangst de doos zorgvuldig uit. Controleer of alle onderdelen aanwezig- en in goede staat ontvangen zijn. Bij transportschade of bij het ontbreken van onderdelen onmiddellijk de verkopende partij inlichten. Bewaar de verpakking en het verpakkingsmateriaal. Indien het product moet worden teruggestuurd, is het belangrijk dat het product in originele verpakking wordt geretourneerd. Schakel het apparaat niet onmiddellijk in als het apparaat is blootgesteld aan drastische temperatuurverschillen (bv. na het transport). De ontstane condensatie kan het apparaat beschadigen. Zorg ervoor dat het apparaat eerst op kamertemperatuur komt alvorens het aan te sluiten.

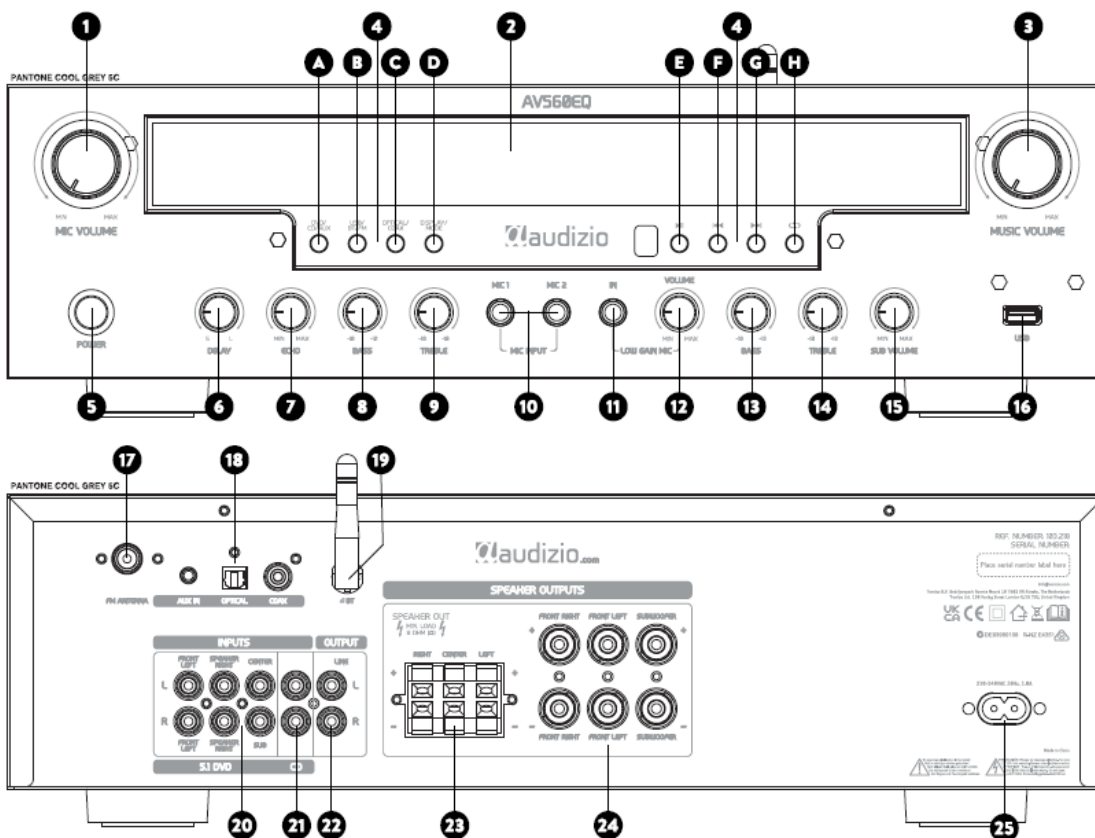
AANSLUITSPANNING

Op het label aan de achterzijde van het product staat aangegeven op welke netspanning deze moet worden aangesloten. Controleer of de netspanning hiermee overeenkomt, bij alle andere netspanningen dan aangegeven kan het apparaat onherstelbaar worden beschadigd. Tevens moet het apparaat direct op de netspanning worden aangesloten en mag géén dimmer of regelbare voeding worden gebruikt.



Sluit het apparaat altijd aan op een beschermd circuit (aardlekschakelaar of zekering). Zorg ervoor dat het apparaat voldoende elektrisch is geaard om het risico op elektrocutie of brand te vermijden.

VOOR- EN ACHTERZIJDE



1. Microfoonregelknop

Draai aan de knop om het volume van microfoon 1 en microfoon 2 aan te passen

2. Display

Er zijn 9 verschillende weergavemodi voor het LED-niveau

3. Muziekvolumeregeling

Draai aan de knop om het hoofdvolume van de muziek aan te passen

4. Bedieningspaneel

A. Druk op deze knop om de DVD/CD/AUX-ingangen te kiezen

B. Druk op deze knop om de USB/FM/BT-ingangen te kiezen

C. Druk op deze knop om de optische of coaxiale ingangen af te spelen

D. Druk op deze knop om de verschillende EQ-weergavemodi te selecteren

E. Play/Pause

- Bij elke druk op de [Play/Pause] verandert de functie van afspelen naar pauzeren of van pauzeren naar afspelen in de USB-modus of BT-modus

- Druk één keer op de [Play/Pause] knop om alle frequenties van 87,5MHz tot 108MHz automatisch te scannen in FM-Modus. Het apparaat slaat de kanalen automatisch op

F. Prev toets

Druk op deze knop om een functie te selecteren, afhankelijk van de drie verschillende modi zoals hieronder aangegeven

- Druk op deze knop in USB/BT-modus om het vorige nummer te selecteren

- Druk op deze knop in FM-modus om het vorige kanaal te selecteren

- Houd deze knop ingedrukt in de FM of USB/BT-modus om het volume te verlagen

G. Next toets

Druk op deze knop om een functie te selecteren, afhankelijk van de drie hieronder beschreven modi

- Druk op deze knop USB/BT-modus selecteert u hiermee het volgende nummer
- Druk op deze knop in FM-modus om het volgende kanaal te selecteren
- Houd deze knop ingedrukt om het volume te verhogen in FM of USB/BT-modus

H. Repeat knop

Met deze knop kunt u de muziek in de herhaalmodus afspelen (All of Single modus)

ALLE- Alle nummers op de USB stick worden zonder onderbreking herhaald

SINGLE-- Herhaalt het nummer dat op dat moment werd afgespeeld

5. Aan/uit-knop

Druk op deze knop om de versterker aan/uit te schakelen

6. Microfoon DELAY knop

7. Microfoon ECHO knop

Draai deze knop om het volume van de microfoonecho aan te passen

8. Microfoon BASS knop

Draai deze knop om het bassniveau van de microfoon aan te passen

9. Microfoon TREBLE knop

Draai deze knop om het treble niveau van de microfoon in te stellen

10. Microfoon 1 & 2 ingang

Microfoon ingangen voor het aansluiten van microfoons

11. Lage versterking microfooningang

Microfooningang voor aansluiting met een draadloos microfoonsysteem

12. Microfoonvolumeknop

Draai aan deze knop om het volume van de microfooningang met lage versterking aan te passen

13. Regelknop bass volume

Draai deze knop om het bass volume van de muziek aan te passen

14. Volume regelknop hoge tonen

Draai deze knop om het volume van de hoge tonen aan te passen

15. Regelknop subwoofervolume

Draai deze knop om het subwoofervolume aan te passen

16. USB-poort

Dit is de USB-poort voor het plaatsen van een USB stick om MP3-bestanden af te spelen.

LET OP: De USB-ingang is ALLEEN bedoeld voor aansluiting op een USB-flashstation (thumb drive). Als u een MP3-speler of computer rechtstreeks op de USB flash drive-ingang aansluit, zal het apparaat de audio van deze apparaten niet afspelen

17. FM Antenne aansluiting

Aansluiting voor FM antenne

18. Optische & Coaxiale ingangsaansluiting

Ingangen voor het aansluiten van een externe bron met een optische of coaxiale kabel

19. BT-antenne

20. DVD 5.1/CD-ingangen

RCA aansluitingen voor het aansluiten van een externe bron op de 5.1 DVD/CD ingangen

21. AUX-uitgang

RCA aansluitingen voor het aansluiten op de AUX-ingang

22. Surround- & middenluidsprekeruitgangen

Klemaansluitingen om verbinding te maken met de surround- en middenluidsprekers

23. Uitgangen voor linker- en rechterluidspreker en subwoofer

Luidsprekeraansluitingen voor aansluiting met de hoofdluidspreker en passieve subwoofer

24. Stroomvoorziening

Aansluiting voor voedingskabel op het stopcontact. De unit werkt alleen op AC-230V

AFSTANDSBEDIENING

1.

Druk op deze knop om de MP3-speler aan of uit te zetten.

2. Mode

Druk op deze knop om de afspeelmodus te selecteren, zoals USB/SD/FM/BT

3. Mute

Druk op deze knop om het volume te dempen

4. EQ

Druk op deze knop om de afspeelmodus van de muziek te selecteren

5.

Druk op deze knop voor afspelen/starten/pauzeren in MP3

6. Vol +

Druk op deze knop om het volume te verhogen

7.

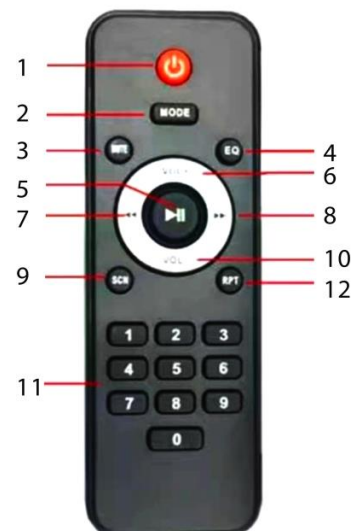
Druk op deze knop om de vorige track of zender te selecteren

8.

Druk op deze knop om de volgende track of zender te selecteren

9. Scan

Druk in de FM-modus op deze knop om automatisch te scannen



10. Vol -

Druk op deze knop om het volume te verlagen

11. Num pad

Druk op de nummers om de nummers direct te selecteren. Het

Apparaat heeft 1-2 seconden nodig om te reageren in USB- of BT-modus

12. RPT

Druk op deze knop voor de herhaalfunctie voor enkele of alle tracks

BT AFSPLEN

1. Druk op de knop **[MODE]** om de BT-modus te kiezen, op het scherm verschijnt BT.
2. Activeer BT op het apparaat (mobiele telefoon, tablet enz.) waarop u de muziek wilt afspelen.
3. Selecteer de BT-naam "**AV560EQ**" en wacht tot het apparaat gekoppeld is.
4. De AV560EQ maakt een geluid ter bevestiging dat de apparaten met succes gekoppeld zijn.

Eenmaal gekoppeld kunt u muziek afspelen van uw BT-apparaat.

Druk op de bedieningstoetsen op de versterker of op de afstandsbediening om de nummers van uw BT-apparaat te selecteren.

AUX IN

U kunt via de versterker luisteren naar de muziek die is opgeslagen op een ander audioapparaat of smartphone. Gebruik de RCA LINE-IN aansluitingen op het achterpaneel. Sluit een kabel aan met 2 RCA-aansluitingen aan beide uiteinden, één uiteinde aangesloten op de LINE-IN van de versterker, het andere uiteinde aangesloten op het audioapparaat. Druk op de knop **[AUX]** om de AUX-modus te activeren.

Regel het volume van dit apparaat (en eventueel van het audiobronapparaat) naar wens.

Speel muziek af op het aangesloten apparaat, het geluid zal uit de versterker komen.

COAXIALE UITGANG

De coaxiale modus speelt audio af van een externe bron zoals een DVD-speler of TV.

Draai het volume van zowel dit apparaat als, indien instelbaar, het bronapparaat omlaag om een plotseling hard volume te voorkomen.

Sluit de externe audiobron aan op de coaxiale connector.

DEUTSCH

Vielen Dank für den Kauf dieses Audizio gerat. Nehmen Sie sich einen Augenblick Zeit, um diese Anleitung sorgfältig durchzulesen, damit sie die Möglichkeiten, die unser Produkt bietet, sofort voll ausnutzen können. Lesen Sie erst die Anleitung vollständig vor der ersten Inbetriebnahme durch. Befolgen Sie die Anweisung, da sonst jeglicher Garantieanspruch verfällt. Treffen Sie stets alle Sicherheits-vorkehrungen um Feuer und/oder Stromschlag zu vermeiden. Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, um Stromschlag zu vermeiden. Bewahren Sie diese Anleitung für spätere Bezugnahme auf.

- Bewahren Sie die Verpackung auf, um das Gerät im Bedarfsfall sicher transportieren zu können.
 - Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, muss es erst von einem Fachmann überprüft werden. Bei der ersten Benutzung kann etwas Geruch auftreten. Das ist normal und verschwindet nach einer Weile
 - Das Gerät enthält unter Spannung stehende Teile. Daher NIEMALS das Gehäuse öffnen.
 - Keine Metallgegenstände oder Flüssigkeiten ins Gerät dringen lassen. Sie können zu Stromschlag und Defekten führen.
 - Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern aufstellen. Nicht auf eine vibrierende Oberfläche stellen. Niemals die Belüftungsschlitze abdecken.
 - Das Gerät ist nicht für Dauerbetrieb geeignet.
 - Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um und beschädigen Sie es nicht. Eine beschädigte Netzschnur kann zu Stromschlag und Defekten führen.
 - Wenn Sie das Gerät vom Netz trennen, immer am Stecker ziehen, niemals an der Schnur.
 - Um Feuer und Stromschlag zu vermeiden, das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit schützen.
 - Den Stecker nie mit nassen Händen in eine Netzsteckdose stecken oder abziehen.
 - Wenn sowohl der Stecker und/oder die Netzschnur bzw. der Kabeleintritt ins Gerät beschädigt sind, müssen sie von einem Fachmann repariert werden.
 - Wenn das Gerät so beschädigt ist, dass Innenteile sichtbar sind, darf der Stecker NICHT in eine Steckdose gesteckt werden und das Gerät darf NICHT eingeschaltet werden. Wenden Sie sich in dem Fall an Ihren Fachhändler. Das Gerät darf nicht an einen Dimmer angeschlossen werden.
 - Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann oder Sachverständigen ausgeführt werden.
 - Das Gerät nur an eine geerdete 10-16A Netzsteckdose mit 220-240V AC/50Hz Spannung anschließen.
 - Bei Gewitter oder längerem Nichtgebrauch den Netzstecker abziehen. Die Regel gilt: Bei Nichtgebrauch Netzstecker abziehen.
 - Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wurde, kann sich Kondenswasser gebildet haben. Lassen Sie das Gerät erst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie es einschalten.
- Das Gerät nicht in feuchten Räumen oder im Freien benutzen.
- Um Unfällen in der Öffentlichkeit vorzubeugen, müssen die geltenden Richtlinien beachtet und die Anweisungen/Warnungen befolgt werden.
 - Niemals das Gerät kurz hintereinander ein- und ausschalten. Dadurch verkürzt sich die Lebensdauer erheblich.
 - Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern halten. Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen.
 - Die Regler nicht mit Reinigungssprays reinigen. Diese hinterlassen Rückstände, die zu Staub- und Fettansammlungen führen. Bei Störungen immer einen Fachmann um Rat fragen.
 - Das Gerät nur mit sauberen Händen bedienen.
 - Das Gerät nicht mit Gewalt bedienen.
 - Dieses Gerät kann dazu führen Magnetfeld. Halten Sie das Gerät mindestens 60 cm vom Computer oder Fernseher.
 - Wenn dieses Gerät eine Blei-Säure-Batterie hat, soll dies jede 3 Monate zumindest wieder aufgeladen werden, wenn es nicht für eine längere Zeit nicht benutzt wird, sonst ist es möglich, dass die Batterie dauerhaft beschädigt.
 - Fachmann um Rat fragen, bevor Sie es wieder einschalten.
 - Keine chemischen Reinigungsmittel benutzen, die den Lack beschädigen. Das Gerät nur mit einem trockenen Tuch abwischen.
 - Nicht in der Nähe von elektronischen Geräten benutzen, die Brummstörungen verursachen können.
 - Bei Reparaturen nur die Original-Ersatzteile verwenden, um starke Schäden und/oder gefährliche Strahlungen zu vermeiden.
 - Bevor Sie das Netz- und/oder Anschlusskabel abziehen, erst das Gerät ausschalten. Netz- und Anschlusskabel abziehen, bevor Sie das Gerät umstellen.
 - Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht beschädigt werden kann, wenn Menschen darüber laufen. Das Netzkabel vor jedem Einsatz auf Brüche/Schadstellen überprüfen.
 - In Deutschland beträgt die Netzspannung 220-240V AC / 50Hz. Wenn Sie das Gerät auf Reisen mitnehmen, prüfen Sie, ob die örtliche Netzspannung den Anforderungen des Geräts entspricht.



Dieses Zeichen weist den Benutzer darauf hin, dass lebensgefährliche Spannungen im Gerät anliegen, die bei Berührung einen Stromschlag verursachen.



Dieses Zeichen lenkt die Aufmerksamkeit des Benutzers auf wichtige Hinweise in der Anleitung hin, die unbedingt eingehalten werden müssen.

HINWEIS: Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, muss die Raumtemperatur zwischen 5° und 35°C liegen.



Tronios BV Registrierungsnummer : DE93980108 (ElektroG).

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden. Hiermit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Tronios BV Registrierungsnummer : 21003000 (BatterieG).

Lithiumbatterien und Akkupacks sollten nur im entladenen Zustand in die Altbatteriesammelgefäße bei Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern gegeben werden. Bei nicht vollständig entladenen Batterien Vorsorge gegen Kurzschluß treffen durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen. Der Endnutzer ist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Reparieren Sie das Gerät niemals selbst und nehmen Sie niemals eigenmächtig Veränderungen am Gerät vor. Sie verlieren dadurch den Garantieanspruch. Der Garantieanspruch verfällt ebenfalls bei Unfällen und Schäden in jeglicher Form, die durch unsachgemäßen Gebrauch und Nichtbeachtung der Warnungen und Sicherheitshinweise in dieser Anleitung entstanden sind. Audizio ist in keinem Fall verantwortlich für persönliche Schäden in Folge von Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und Warnungen. Dies gilt auch für Folgeschäden jeglicher Form.

AUSPACKEN

Packen Sie das Gerät sofort nach Empfang aus und prüfen Sie den Inhalt. Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, benachrichtigen Sie sofort den Spediteur und bewahren Sie die Verpackung auf. Falls ein Gerät ins Werk zurückgeschickt werden muss, ist es wichtig, dass es in der Originalverpackung versandt wird. Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät so lange ausgeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

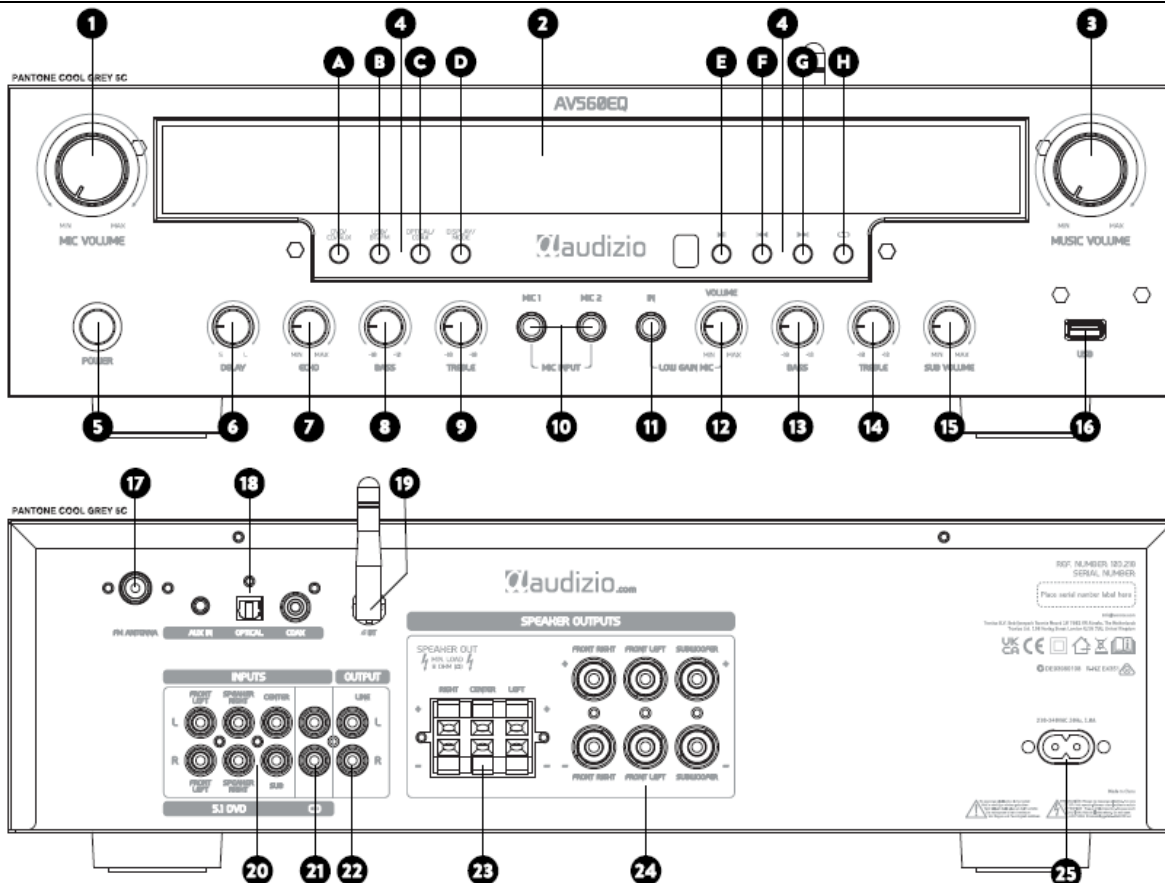
NETZANSCHLUSS

Die benötigte Versorgungsspannung steht auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts. Die angegebenen Stromwerte entsprechen einem Durchschnittswert bei normalem Betrieb. Alle Geräte müssen direkt ans Netz angeschlossen werden und dürfen nicht über Dimmerpacks geschaltet werden. Bevor Sie eine Spannung anlegen, prüfen Sie, ob der Wert der zulässigen Spannung entspricht.



Verbinden Sie immer das Gerät an einem geschützten Schaltkreis (Leistungsschalter oder Sicherung). Stellen Sie sicher, das Gerät ist elektrisch geerdet, um das Risiko eines Stromschlags oder Feuer zu vermeiden.

VORDER- UND RÜCKSEITE



1. **Mikrofon-Steuerungsknopf**
Drehen Sie den Knopf, um die Lautstärke von Mikrofon 1 und Mikrofon 2 einzustellen
2. **Display**
Es gibt 9 verschiedene Wiedergabemodi für die LED-Pegelanzeige
3. **Musiklautstärkereglern**
Drehen Sie den Knopf, um die Gesamtlautstärke der Musik einzustellen
4. **Steuerungsplatine**
 - A. Drücken Sie diese Taste, um die DVD/CD/AUX-Eingänge auszuwählen
 - B. Drücken Sie diese Taste, um die USB/FM/BT-Eingänge auszuwählen
 - C. Drücken Sie diese Taste, um die Wiedergabe von optischen oder koaxialen Eingängen auszuwählen
 - D. Drücken Sie diese Taste, um einen anderen EQ-Anzeigemodus auszuwählen
 - E. **Wiedergabe-/Pausetaste**
 - Durch jedes Drücken der Wiedergabe-/Pausetaste wechselt der Betrieb von Wiedergabe zu Pause oder von Pause zu Wiedergabe im USB- oder BT-Modus
 - Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste einmal, um im FM-Modus automatisch alle Frequenzen von 87,5 MHz bis 108 MHz zu scannen. Das Gerät speichert die Kanäle automatisch
 - F. **Prev-Taste**
Verwenden Sie diese Taste, um je nach den drei verschiedenen Modi die jeweilige Funktion auszuwählen
 - Drücken Sie diese Taste im USB/BT-Modus um den vorherigen Titel auszuwählen
 - Drücken Sie diese Taste im FM-Modus um den vorherigen Sender auszuwählen
 - Halten Sie diese Taste gedrückt im FM/BT-Modus halten, um die Lautstärke zu verringern

G. Next-Taste

Verwenden Sie diese Taste, um je nach den drei verschiedenen Modi die jeweilige Funktion auszuwählen

- Drücken Sie diese Taste im USB/BT-Modus, um den nächsten Titel auszuwählen
- Drücken Sie diese Taste im FM-Modus, um den nächsten Sender auszuwählen
- Halten Sie diese Taste gedrückt im FM/BT-Modus um die Lautstärke erhöhen

H. Wiederholtaste

Mit dieser Taste können Sie die Musik im Wiederholungsmodus (Alle oder Einzel) abspielen

ALLE – Alle Titel auf dem USB-Gerät oder der SD-Karte werden ohne Unterbrechung wiederholt

EINZELN – Der aktuell wiedergegebene Titel wird wiederholt

5. Ein-/Aus-Taste

Drücken Sie diese Taste um das Gerät ein- oder auszuschalten

6. Mikrofon-DELAY-Regler

7. Mikrofon-ECHO-Regler

Drehen Sie diesen Regler, um die Mikrofon-Echo-Lautstärke einzustellen

8. Mikrofon-BASS-Regler

Drehen Sie diesen Regler, um die Mikrofon-Bass-Lautstärke einzustellen

9. Mikrofon-HÖHEN-Regler

Drehen Sie diesen Regler, um die Mikrofon-Höhen-Lautstärke einzustellen

10. Mikrofon 1 & 2 Eingangsbuchse

3,5-mm-Eingangsbuchse zum Anschließen von Mikrofonen

11. Mikrofoneingang mit niedriger Verstärkung

3,5-mm-Eingangsbuchse für den Anschluss an ein drahtloses Mikrofonsystem

12. Mikrofon-Lautstärkereglern

Drehen Sie diesen Regler, um die Mikrofoneingangslautstärke mit niedriger Verstärkung einzustellen

13. Bass-Lautstärkereglern

Drehen Sie diesen Regler, um die Musik-Basslautstärke einzustellen

14. Höhen-Lautstärkereglern

Drehen Sie diesen Regler, um die Lautstärke der Musik-Höhen einzustellen

15. Subwoofer-Lautstärkereglern

Drehen Sie diesen Regler, um die Lautstärke des Subwoofers einzustellen

16. USB-Anschluss

Dies ist der USB-Anschluss, an den Sie Ihr USB-Massenspeichergerät anschließen, um MP3-Dateien abzuspielen

HINWEIS: Der USB-Eingang ist NUR für den Anschluss eines USB-Flash-Laufwerks (USB-Stick) vorgesehen. Wenn Sie einen MP3-Player oder Computer direkt an den USB-Flash-Laufwerk-Eingang anschließen, kann das Gerät die Audiodaten dieser Geräte nicht wiedergeben

17. FM-Antennenanschluss

Anschluss an FM-Antennen

18. Optischer und koaxialer Eingangsanschluss

Eingänge zum Anschließen einer externen Quelle mit optischem oder Koaxialkabel

19. BT-Antenne

20. DVD 5.1-Eingänge

Zum Anschluss der 5.1-DVD-Eingänge an eine externe Quelle

21. AUX-Ausgang

Zum Anschluss an den AUX-Eingang

22. Surround- und Center-Lautsprecherausgänge

Druckanschluss zum Anschluss an die Surround- und Center-Lautsprecher

23. Lautsprecherausgänge für links und rechts und Subwoofer

Lautsprecheranschlussklemme zum Anschluss an den Hauptlautsprecher und den passiven Subwoofer

24. Stromversorgung

Zum Anschluss an eine Steckdose. Das Gerät funktioniert nur mit Wechselstrom (230 V)

FERNBEDIENUNG

1.

Drücken Sie diese Taste, um den MP3-Player ein- oder auszuschalten

2. Mode

Drücken Sie diese Taste, um den Wiedergabemodus auszuwählen, z. B. USB/SD/FM/BT

3. Mute

Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke stummzuschalten (bzw. die Stummschaltung aufzuheben)

4. EQ

Drücken Sie diese Taste, um den Wiedergabemodus für Musik auszuwählen

5.

Wiedergabe- und Pausenfunktion für MP3

6. Vol +

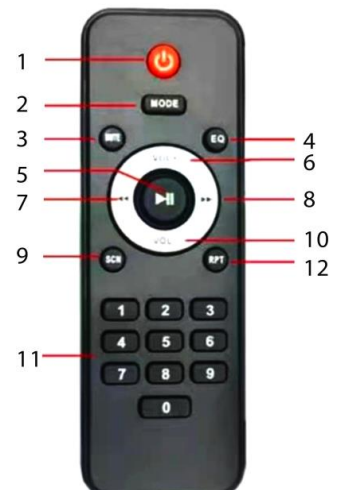
Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke zu erhöhen

7.

Drücken Sie diese Taste, um den vorherigen Titel oder Sender auszuwählen

8.

Drücken Sie diese Taste, um den nächsten Titel oder Sender auszuwählen



9. Scan

Drücken Sie diese Taste im UKW-Modus, um den automatischen Sendersuchlauf zu starten

10. Vol -

Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke zu verringern

11. Ziffernblock

Drücken Sie die Zifferntasten, um die Titel direkt auszuwählen

Das Gerät benötigt 1–2 Sekunden, um im USB- oder SD-Modus zu reagieren

12. RPT

Drücken Sie diese Taste, um einzelne oder alle Titel zu wiederholen

BT-WIEDERGABE

1. Drücken Sie die Taste **[MODE]**, um den BT-Modus auszuwählen. Auf dem Display wird BT angezeigt.
2. Aktivieren Sie BT auf Ihrem Gerät (Mobiltelefon, Tablet usw.), von dem aus Sie die Musik abspielen möchten.
3. Wählen Sie den BT-Namen **"AV560EQ"** aus und warten Sie, bis das Gerät gekoppelt ist.
4. Der AV560EQ gibt ein Geräusch aus, das bestätigt, dass die Geräte erfolgreich gekoppelt wurden

Nach dem Koppeln können Sie Musik von Ihrem BT-Gerät abspielen.

Drücken Sie die Steuertasten am Gerät oder auf der Fernbedienung, um die Titel auf Ihrem BT-Gerät auszuwählen.

AUX IN

Sie können die auf einem anderen Audiogerät oder Smartphone gespeicherte Musik über den Verstärker hören. Verwenden Sie die RCA-LINE-IN-Anschlüsse auf der Rückseite. Schließen Sie ein Kabel mit 2 RCA-Anschlüssen an beiden Enden an, wobei ein Ende mit dem LINE-IN-Anschluss des Verstärkers und das andere Ende mit dem Audiogerät verbunden ist. Drücken Sie die Taste **[AUX]**, um in den AUX-Modus zu wechseln.

Passen Sie die Lautstärke dieses Geräts (und ggf. des Audioquellgeräts) nach Bedarf an.

Spielen Sie Musik auf dem angeschlossenen Gerät ab, der Ton wird vom Verstärker ausgegeben.

KOAXIALAUSGANG

Im Koaxialmodus wird Audio von einer externen Quelle wie einem DVD-Player oder einem Fernseher abgespielt.

Um plötzliche laute Töne zu vermeiden, drehen Sie die Lautstärke sowohl an diesem Gerät als auch, falls einstellbar, am Quellgerät herunter.

Schließen Sie die externe Audioquelle an den Koaxialstecker an.

ESPAÑOL

Felicitaciones a la compra de este producto Audizio. Por favor lea atentamente este manual antes de usar el aparato para disfrutar al completo de sus prestaciones.

Seguir las instrucciones le permite no invalidar la garantía. Tome todas las precauciones para evitar que se produzca fuego o una descarga eléctrica. Las reparaciones solo deben llevarse a cabo por técnicos cualificados para evitar descargas eléctricas. Guarde el manual para futuras consultas.

sentirse cierto olor. Esto es normal y desaparece al poco tiempo.

- Este aparato contiene piezas que llevan voltaje. Por lo tanto NO abra la carcasa.
- No coloque objetos metálicos o vierta líquidos dentro del aparato. Podría producir descargas eléctricas y fallos en el funcionamiento.
- No coloque el aparato cerca de fuentes de calor tipo radiadores, etc. No coloque el aparato en superficies vibratorias. No tape los agujeros de ventilación.
- Este aparato no está preparado para un uso continuado.
- Tenga cuidado con el cable de alimentación y no lo dañe. Un daño o defecto en el cable de alimentación puede producir una descarga eléctrica o fallo en el funcionamiento.
- Cuando desconecte el aparato de la toma de corriente, siempre tire de la clavija, nunca del cable.
- No enchufe o desenchufe el aparato con las manos mojadas.
- Si la clavija y/o el cable de alimentación están dañados, necesitan reemplazarse por un técnico cualificado.
- Si el aparato está dañado de modo que puedan verse sus partes internas, NO conecte el aparato a la toma de corriente y NO lo encienda. Contacte con su distribuidor. NO conecte el aparato a un reostato o dimmer.
- Para evitar un fuego o peligro de descarga, no exponga el aparato a la lluvia y a la humedad.
- Todas las reparaciones deben llevarse a cabo exclusivamente por técnicos cualificados.
- Conecte el aparato a una toma de corriente con toma de tierra (220-240Vca/50Hz) protegida por un fusible de 10-16A.
- Durante una tormenta o si el aparato no va a usarse durante un periodo largo de tiempo, desconéctelo de la toma de corriente. La regla es: Desconéctelo si no lo va a usar.
- Si el aparato no se ha usado en mucho tiempo puede producirse condensación. Deje el aparato a temperatura ambiente antes de encenderlo. Nunca utilice el aparato en ambientes húmedos o en el exterior.
- Para prevenir accidentes en las empresas, debe seguir las directrices aplicables y seguir las instrucciones.
- No lo apague y encienda repetidamente. Esto acorta su tiempo de vida.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños. No deje el aparato sin vigilancia.
- No utilice sprays limpiadores para limpiar los interruptores. Los residuos de estos sprays producen depósitos de polvo y grasa. En caso de mal funcionamiento, siempre consulte a un profesional.
- No fuerce los controles.
- Si el aparato se ha caído, siempre haga que lo verifique un técnico cualificado antes de encenderlo otra vez.
- NO utilice productos químicos para limpiar el aparato. Dañan el barniz. Tan solo límpielo con un trapo seco.
- Manténgalo lejos de equipos electrónicos ya que pueden producir interferencias.
- Si este producto incorpora una batería recargable con base ácida, por favor recargue batería cada 3 meses si no va a usar la unidad por un tiempo prolongado. En caso contrario la batería podría dañarse.
- Solo utilice recambios originales para las reparaciones, de otro modo pueden producirse daños serios y/o radiaciones peligrosas.
- Apague el aparato antes de desconectarlo de la toma de corriente y/o de otros equipos. Desconecte todos los cables y conexiones antes de mover el aparato.
- Asegúrese de que el cable de alimentación no puede dañarse cuando la gente lo pise. Compruebe el cable de alimentación antes de cada uso por si hay daños o defectos.
- El voltaje de funcionamiento es 220-240Vca/50Hz. Compruebe que la toma de corriente coincide. Si tiene que viajar, asegúrese de que el voltaje del país es el adecuado para este aparato.
- Guarde el embalaje original para poder transportar el aparato en condiciones seguras.



Esta señal advierte al usuario de la presencia de alto voltaje en el interior de la carcasa y que es de la suficiente magnitud como para producir una descarga eléctrica.



Esta señal advierte al usuario de que el manual contiene instrucciones importantes que han de leerse y seguirse al pie de la letra.

NOTA: Para asegurarse de que el aparato funcione correctamente, debe usarse en ambientes a una temperatura de entre 5°C/41°F y 35°C/95°F.



Los productos electrónicos no pueden tirarse a la basura normal. Por favor lleve este producto a un centro de reciclaje. Pregunte a la autoridad local en caso de duda. Las especificaciones son generales. Los valores actuales pueden variar de una unidad a otra. Las especificaciones pueden variar sin previo aviso.

Nunca intente reparar usted mismo este equipo. Esta manipulación anulará la garantía. No realice cambios en la unidad. Esta manipulación anulará la garantía. Esta garantía no es aplicable en caso de accidente o daños ocasionados por uso indebido del aparato o mal uso del mismo. Audizio no se hace responsable de daños personales causados por el no seguimiento de las normas e instrucciones de este manual. Esto es aplicable también a los daños de cualquier tipo.

INSTRUCCIONES DE DESEMBALAJE

ATENCIÓN! Inmediatamente después de recibir un dispositivo, desempaqué cuidadosamente la caja de cartón, compruebe el contenido para asegurarse de que todas las partes están presentes, y se han recibido en buenas condiciones. Notifique inmediatamente al transportista y conserve el material de embalaje para la inspección por si aparecen daños causados por el transporte o el propio envase muestra signos de mal manejo. Guarde el paquete y todos los materiales de embalaje originales. Si el aparato ha estado expuesto a grandes cambios de temperatura (tras el transporte), no lo enchufe inmediatamente. La condensación de agua producida podría dañar su aparato. Deje el dispositivo apagado hasta que se haya alcanzado la temperatura ambiente.

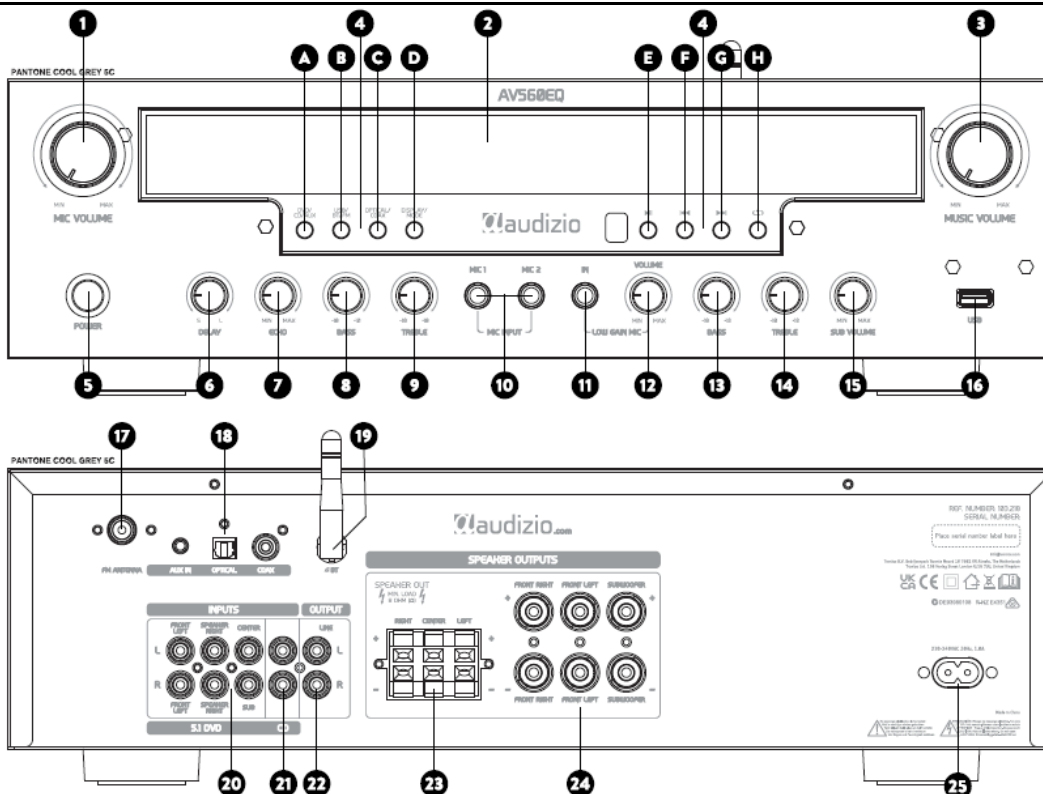
FUENTE DE ALIMENTACIÓN

En la etiqueta de la parte trasera del controlador se indica el tipo de fuente de alimentación que debe ser conectado. Compruebe que la tensión de red corresponda a esto, todos los otros voltajes a la especificada, puede causar efectos irreparable. El producto también debe estar conectado directamente a la red para ser utilizado. No en ninguna fuente de alimentación o dimmer ajustable.



Conecte siempre el producto a un circuito protegido (disyuntor o fusible). Asegúrese de que el producto tiene una toma de tierra adecuada para evitar el riesgo de electrocución o incendio.

PANEL FRONTAL Y TRASERO



- 1. Botón de control del micrófono**
Gire este botón para ajustar el volumen de Mic 1 y Mic 2
- 2. Pantalla**
Hay 9 modos de reproducción diferentes de visualización de nivel LED
- 3. Control de volumen de música**
Gire este botón para ajustar el volumen principal de la música
- 4. Panel de control**
 - A.** Pulse este botón para elegir entre las entradas de DVD/CD/AUX
 - B.** Pulse este botón para elegir entre entradas USB/FM/BT
 - C.** Pulse este botón para elegir entre entradas ópticas o coaxiales
 - D.** Pulse este botón para seleccionar diferentes modos de visualización del ecualizador o para apagar la pantalla
 - E. Botón Reproducir/Pausa**
 - Pulse este botón para reproducir o pausar en modo mp3
 - Mantenga pulsado el botón PLAY/PAUSE una vez para explorar automáticamente todas las frecuencias de 87,5 MHz a 108 MHz en modo FM, la unidad almacenará automáticamente los canales
 - F. Botón Prev**
Pulse este botón para seleccionar cada una de las funciones en función de estos tres modos diferentes, como se indica a continuación
 - Pulse este botón en modo USB/BT para seleccionar la pista anterior
 - Pulse este botón en modo FM para seleccionar el canal anterior
 - Mantenga pulsado este botón en el modo FM/BT para bajar el volumen

G. Botón Siguiente

Pulse este botón para seleccionar cada una de las funciones en función de estos tres modos diferentes, como se indica a continuación

- Pulse este botón en el modo USB/BT para seleccionar la pista siguiente
- Pulse este botón en el modo FM para seleccionar el canal siguiente
- Mantenga pulsado este botón en el modo FM/BT para subir el volumen

H. Botón de repetición: este botón le permite reproducir la música en modo de repetición (modo Todo o Solo)

TODO: todas las pistas del USB o BT se repetirán en orden sin interrupción

SINGLE: repite la pista que se estaba reproduciendo

5. Encendido/apagado

Pulse este botón para encender/apagar el dispositivo

6. Botón de retardo del micrófono

Gire este botón para ajustar el nivel de retardo del micrófono

7. Mando ECHO del micrófono

Gire este mando para ajustar el nivel de volumen del eco del micrófono

8. Mando BASS del micrófono

Gire este mando para ajustar el nivel de graves del micrófono

9. Mando TREBLE del micrófono

Gire este mando para ajustar el nivel de agudos del micrófono

10. Entrada de micrófono 1 y 2

Toma de entrada de 3,5 mm para conectar micrófonos

11. Entrada de micrófono de baja ganancia

Conector de entrada de 3,5 mm para conectar con el sistema de micrófono inalámbrico

12. Botón de control de volumen del micrófono

Gire este botón para ajustar el volumen de entrada del micrófono de baja ganancia

13. Botón de control de volumen de graves

Gire este botón para ajustar el volumen de graves de la música

14. Botón de control de volumen de agudos

Gire este botón para ajustar el volumen de agudos de la música

15. Botón de control de volumen del subwoofer

Gire este botón para ajustar el volumen del subwoofer

16. Puerto USB

Este es el puerto USB donde se inserta el dispositivo de almacenamiento masivo USB para reproducir archivos MP3.

NOTA: La entrada USB SOLO está pensada para conectar una unidad flash USB (memoria USB). Si conecta un reproductor MP3 o un ordenador directamente a la entrada de la unidad flash USB, la unidad no reproducirá el audio de esos dispositivos

17. Conector de antena FM

Conecte con la antena FM

18. Conector de entrada óptica y coaxial

Entradas para conectar una fuente externa con cable óptico o coaxial

19. Antena BT

20. Entradas DVD 5.1

Para conectar las entradas de DVD 5.1-CD con una fuente externa

21. Salidas AUX

Para conectar con la entrada de AUX

22. Salidas de altavoces surround y central

Terminales de resorte para conectar con los altavoces surround y central





23. Salidas de altavoces izquierdo, derecho y subwoofer

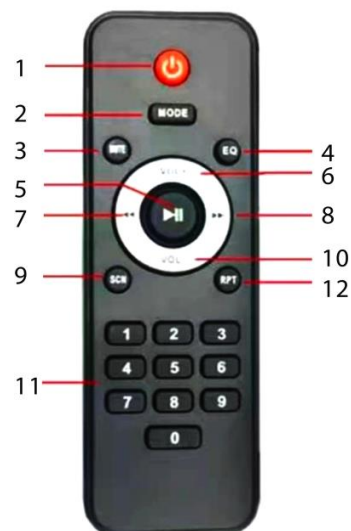
Terminales de conexión rojos y negros para conectar con el altavoz principal y el subwoofer pasivo

24. Fuente de alimentación

Conéctelo a la toma de corriente alterna. La unidad funciona solo con CA de 230 V

MANDO A DISTANCIA

1.  Pulse este botón para encender o apagar el MP3
2. **Mode**
Pulse este botón para seleccionar el modo de reproducción, como USB/SD/FM/BT
3. **Mute**
Pulse este botón para activar o desactivar el volumen
4. **EQ**
Pulse este botón para seleccionar el modo de reproducción de música
5.  Función de reproducción y pausa para MP3
6. **Vol +**
Pulse este botón para subir el volumen
7.  Pulse este botón para seleccionar la pista o emisora anterior
8.  Pulse este botón para seleccionar la pista o emisora siguiente
9. **Scan**
En el modo FM, presione este botón para la búsqueda automática



10. Vol -

Pulse este botón para bajar el volumen

11. Teclado numérico

Pulse los números para seleccionar las pistas directamente. La Unidad tarda entre 1 y 2 segundos en responder en el modo USB o BT

12. RPT

Pulse este botón para repetir una o todas las pistas

REPRODUCCIÓN BT

1. Pulse el botón **[MODE]** para seleccionar el modo BT. La pantalla mostrará BT.
2. Active el BT en el dispositivo (teléfono móvil, tableta, etc.) desde el que desea reproducir la música.
3. Seleccione el nombre BT **"AV560EQ"** y espere a que el dispositivo se empareje.
4. El AV560EQ emitirá un sonido para confirmar que los dispositivos se han emparejado correctamente.

Una vez emparejados, podrá reproducir música desde su dispositivo BT.

Pulse los botones de control de la unidad o del mando a distancia para seleccionar las pistas de su dispositivo BT.

ENTRADA AUXILIAR

Puede escuchar la música almacenada en otro dispositivo de audio o teléfono inteligente a través del amplificador. Utilice los conectores RCA LINE-IN del panel trasero. Conecte un cable con 2 conectores RCA en ambos extremos, un extremo conectado a la entrada LINE-IN del amplificador y el otro extremo conectado al dispositivo de audio. Pulse el botón **[AUX]** para entrar en el modo auxiliar.

Ajuste el volumen de este dispositivo (y, si es necesario, del dispositivo fuente de audio) según sea necesario.

Reproduzca música en el dispositivo conectado, el sonido se emitirá desde el amplificador.

SALIDA COAXIAL

El modo coaxial reproduce audio desde una fuente externa, como un reproductor de DVD o un televisor.

Para evitar un volumen alto repentino, baje el volumen tanto en este dispositivo como, si es ajustable, en el dispositivo fuente.

Conecte la fuente de audio externa al conector coaxial.

FRANÇAIS

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Audizio. Veuillez lire la présente notice avant l'utilisation afin de pouvoir en profiter pleinement. Veuillez lire la notice avant toute utilisation. Respectez impérativement les instructions afin de continuer à bénéficier de la garantie. Prenez toutes les précautions nécessaires pour éviter tout incendie ou décharge électrique. Seul un technicien spécialisé peut effectuer les réparations. Nous vous conseillons de conserver la présente notice pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

- Avant d'utiliser l'appareil, prenez conseil auprès d'un spécialiste. Lors de la première mise sous tension, il est possible qu'une odeur soit perceptible. C'est normal, l'odeur disparaîtra peu de temps après.
- L'appareil contient des composants porteurs de tension. N'OUVREZ JAMAIS le boîtier.
- Ne placez pas des objets métalliques ou du liquide sur l'appareil, cela pourrait causer des décharges électriques et dysfonctionnements..
- Ne placez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur, par exemple radiateur. Ne positionnez pas l'appareil sur une surface vibrante. N'obturez pas les ouïes de ventilation.
- L'appareil n'est pas conçu pour une utilisation en continu.
- Faites attention au cordon secteur, il ne doit pas être endommagé.
- Lorsque vous débranchez l'appareil de la prise secteur, tenez-le par la prise, ne tirez jamais sur le cordon.
- Ne branchez pas et ne débranchez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Seul un technicien spécialisé peut remplacer la fiche secteur et / ou le cordon secteur.
- Si l'appareil est endommagé et donc les éléments internes sont visibles, ne branchez pas l'appareil, NE L'ALLUMEZ PAS. Contactez votre revendeur. NE BRANCHEZ PAS l'appareil à un rhéostat ou un dimmer.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Seul un technicien habilité et spécialisé peut effectuer les réparations
- Branchez l'appareil à une prise secteur 220-240 Vac/50 Hz avec terre, avec un fusible 10-16 A.
- Pendant un orage ou en cas de non utilisation prolongée de l'appareil, débranchez l'appareil du secteur.
- En cas de non utilisation prolongée de l'appareil, de la condensation peut être créée. Avant de l'allumer, laissez l'appareil atteindre la température ambiante. Ne l'utilisez jamais dans des pièces humides ou en extérieur.
- Afin d'éviter tout accident en entreprise, vous devez respecter les conseils et instructions.
- N'allumez pas et n'éteignez pas l'appareil de manière répétée. Cela réduit sa durée de vie.
- Conservez l'appareil hors de la portée des enfants. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance.
- N'utilisez pas d'aérosols pour nettoyer les interrupteurs. Les résidus créent des dépôts et de la graisse. En cas de dysfonctionnement, demandez conseil à un spécialiste.
- Ne forcez pas les réglages.
- L'appareil contient un haut-parleur pouvant engendrer des champs magnétiques. Tenez cet appareil à 60 cm au moins d'un téléviseur ou ordinateur.
- Si le produit comprend un accumulateur intégré plomb-acide, rechargez l'accumulateur tous les 3 mois en cas de non utilisation prolongée de l'appareil. Sinon, l'accumulateur pourrait être endommagé de manière permanente.
- Si l'accumulateur est endommagé, remplacez-le par un accumulateur de même type et déposez l'ancien accumulateur dans un container de recyclage adapté.
- Si l'appareil est tombé, faites-le toujours vérifier par un technicien avant de le rallumer.
- Pour nettoyer l'appareil, n'utilisez pas de produits chimiques qui abîment le revêtement, utilisez uniquement un tissu sec.
- Tenez toujours l'appareil éloigné de tout équipement électrique pouvant causer des interférences.
- Pour toute réparation, il faut impérativement utiliser des pièces d'origine, sinon il y a risque de dommages graves et / ou de radiations dangereuses.
- Eteignez toujours l'appareil avant de le débrancher du secteur et de tout autre appareil. Débranchez tous les cordons avant de déplacer l'appareil.
- Assurez-vous que le cordon secteur n'est pas abîmé si des personnes viennent à marcher dessus. Avant toute utilisation, vérifiez son état.
- La tension d'alimentation est de 220-240Vac/50 Hz. Vérifiez la compatibilité. Si vous voyagez, vérifiez que la tension d'alimentation du pays est compatible avec l'appareil.
- Conservez l'emballage d'origine pour pouvoir transporter l'appareil en toute sécurité.



Ce symbole doit attirer l'attention de l'utilisateur sur les tensions élevées présentes dans le boîtier de l'appareil, pouvant engendrer une décharge électrique.

Ce symbole doit attirer l'attention de l'utilisateur sur des instructions importantes détaillées dans la notice, elles doivent être lues et respectées.



Cet appareil porte le symbole CE. Il est interdit d'effectuer toute modification sur l'appareil. La certification CE et la garantie deviendraient caduques !

NOTE: Pour un fonctionnement normal de l'appareil, il doit être utilisé en intérieur avec une plage de température maximale autorisée entre 5°C/41°F et 35°C/95°F.



Ne jetez pas les produits électriques dans la poubelle domestique. Déposez-les dans une décharge. Demandez conseil aux autorisés ou à votre revendeur. Données techniques réservées. Les valeurs actuelles peuvent varier d'un produit à l'autre. Tout droit de modification réservé sans notification préalable.

N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Vous perdriez tout droit à la garantie. Ne faites aucune modification sur l'appareil. Vous perdriez tout droit à la garantie. La garantie deviendrait également caduque en cas d'accidents ou dommages causés par une utilisation inappropriée de l'appareil ou un non respect des consignes présentes dans cette notice. Audizio ne pourrait être tenu responsable en cas de dommages matériels ou corporels causés par un non respect des consignes de sécurité et avertissements. Cela est également valable pour tous les dommages quelle que soit la forme.

DEBALLAGE

ATTENTION ! Immédiatement après réception, vérifiez le contenu du carton et assurez-vous que tous les éléments sont bien présents et en bon état. Si besoin, faites les réserves nécessaires si le matériel ou les cartons sont endommagés. Si l'appareil doit être retourné, faites-le dans l'emballage d'origine. Si l'appareil a été exposé à des fluctuations importantes de températures (par exemple après le transport), ne l'allumez pas immédiatement. De la condensation peut survenir. Laissez l'appareil éteint le temps qu'il atteigne la température ambiante.

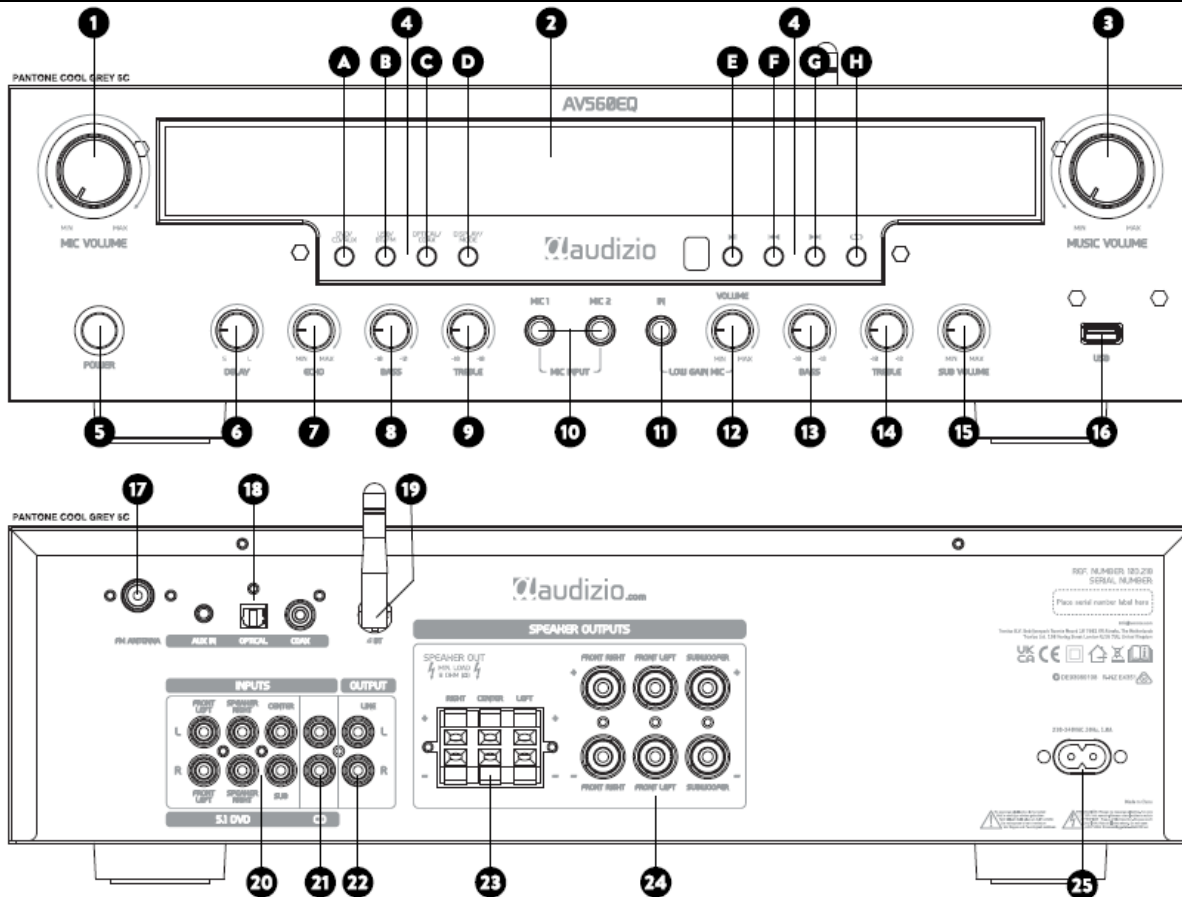
ALIMENTATION

Sur l'étiquette au dos du produit est indiqué le type d'alimentation à relier. Vérifiez que la tension du secteur correspond à celle-ci, toute autre tension que celle indiquée peut endommager l'appareil. Le produit doit également être directement connecté au secteur ; il ne faut pas utiliser de dimmer ou d'alimentation réglable.



Branchez toujours l'appareil sur un circuit protégé (disjoncteur ou fusible). Assurez-vous que l'appareil dispose d'une mise à la terre appropriée afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.

PANNEAU AVANT ET ARRIÈRE



1. Bouton de commande du microphone

Tournez ce bouton pour régler le volume des microphones 1 et 2

2. Écran d'affichage

Il existe 9 modes de lecture différents de l'affichage du niveau des LED

3. Commande du volume de la musique

Tournez ce bouton pour régler le volume principal de la musique

4. Panneau de commande

A. Appuyez sur ce bouton pour choisir entre les entrées DVD/CD/AUX

B. Appuyez sur ce bouton pour choisir entre les entrées USB/FM/BT

C. Appuyez sur ce bouton pour choisir entre les entrées Optique ou Coaxiale

D. Appuyez sur ce bouton pour sélectionner un mode d'affichage EQ différent ou pour éteindre l'écran

E. Bouton Lecture/Pause

- Appuyez sur ce bouton pour lire ou mettre en pause en mode mp3

- Maintenez enfoncé une fois le bouton PLAY/PAUSE pour balayer automatiquement toutes les fréquences de 87,5 MHz à 108 MHz en mode FM, l'appareil mémorisera automatiquement les canaux

F. Bouton Précédent

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner chacune des fonctions en fonction des trois modes différents ci-dessous

- Appuyez sur ce bouton en mode USB/BT pour sélectionner la piste précédente

- Appuyez sur ce bouton en mode FM pour sélectionner le canal précédent

- Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé en mode FM/BT pour baisser le volume

G. Bouton Suivant

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner chacune des fonctions en fonction des trois modes différents ci-dessous

- Appuyez sur ce bouton en mode USB/BT pour sélectionner la piste suivante
- Appuyez sur ce bouton en mode FM pour sélectionner la chaîne suivante
- Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé en mode FM/BT pour augmenter le volume

H. Bouton de répétition : ce bouton permet de lire la musique en mode répétition (mode Tout ou Un seul)

TOUT : toutes les pistes de la clé USB ou de la carte SD seront répétées dans l'ordre sans interruption

UN SEUL : répéter la piste en cours de lecture

5. Mise sous/hors tension

Appuyer sur ce bouton pour mettre l'appareil sous/hors tension

6. Bouton de retard du microphone

Tourner ce bouton pour régler le niveau de retard du microphone

7. Bouton ECHO du microphone

Tournez ce bouton pour régler le volume de l'écho du microphone

8. Bouton BASS du microphone

Tournez ce bouton pour régler les basses du microphone

9. Bouton TREBLE du microphone

Tournez ce bouton pour régler les aigus du microphone

10. Entrée Mic 1 & 2

Prise jack 3,5 mm pour la connexion des microphones

11. Entrée microphone à faible gain

Prise d'entrée de 3,5 mm pour la connexion avec un système de microphone sans fil

12. Bouton de contrôle du volume du microphone

Tournez ce bouton pour régler le volume d'entrée du microphone à faible gain

13. Bouton de contrôle du volume des basses

Tournez ce bouton pour régler le volume des basses de la musique

14. Bouton de contrôle du volume des aigus

Tournez ce bouton pour régler le volume des aigus de la musique

15. Bouton de contrôle du volume du caisson de basses

Tournez ce bouton pour régler le volume du caisson de basses

16. Port USB

Il s'agit du port USB dans lequel vous insérez votre périphérique de stockage de masse USB pour lire des fichiers MP3.

REMARQUE : l'entrée USB est UNIQUEMENT destinée à la connexion d'une clé USB. La connexion d'un lecteur MP3 ou d'un ordinateur directement à l'entrée de la clé USB empêchera l'appareil de lire le contenu audio de ces périphériques

17. Connecteur d'antenne FM

À connecter à l'antenne FM

18. Connecteur d'entrée optique et coaxial

Entrées pour connecter une source externe avec un câble optique ou coaxial

19. Antenne BT

20. Entrées DVD 5.1

Pour connecter les entrées DVD 5.1/CD avec une source externe

21. Sorties AUX

À connecter avec l'entrée AUX

22. Sorties d'enceintes surround et centrale

Bornes à ressort pour connecter les enceintes surround et centrale





23. Sorties d'enceintes gauche, droite et subwoofer

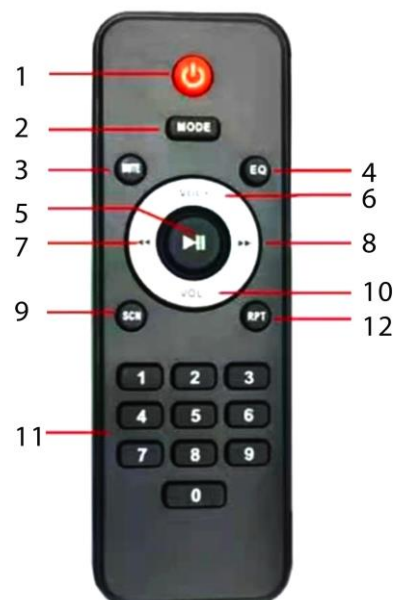
Bornes de connexion rouge et noire pour connecter le haut-parleur principal et le caisson de basses passif

24. Alimentation

Brancher sur la prise d'alimentation CA. L'appareil fonctionne uniquement avec une alimentation CA de 230 V

TÉLÉCOMMANDE

1.  Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le lecteur MP3
2. **Mode**
Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de lecture, tel que USB/SD/FM/BT
3. **Mute**
Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver le volume
4. **EQ**
Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de lecture de la musique
5.  Fonction de lecture et de pause pour les MP3
6. **Vol +**
Appuyez sur cette touche pour augmenter le volume
7.  Appuyez sur cette touche pour sélectionner la piste ou la station précédente
8.  Appuyez sur cette touche pour sélectionner la piste ou la station suivante
9. **Scan**
En mode FM, appuyez sur cette touche pour le balayage automatique



10. Vol -

Appuyez sur cette touche pour diminuer le volume

11. Pavé numérique

Appuyez sur les chiffres pour sélectionner directement les pistes. La touche

L'appareil prend 1 à 2 secondes pour répondre en mode USB ou BT

12. RPT

Appuyez sur ce bouton pour la fonction de répétition d'une seule piste ou de toutes les pistes

LECTURE BT

1. Appuyez sur le bouton **[MODE]** pour choisir le mode BT, l'écran affichera BT.
2. Activez le BT sur votre appareil (téléphone portable, tablette, etc.) à partir duquel vous souhaitez lire la musique.
3. Sélectionnez le nom BT "**AV560EQ**" et attendez que l'appareil s'apparie.
4. L'AV560EQ émettra un bruit confirmant que les appareils se sont appariés avec succès

Une fois l'appairage effectué, vous pouvez écouter de la musique à partir de votre appareil BT.

Appuyez sur les boutons de commande de l'appareil ou de la télécommande pour sélectionner les pistes de votre appareil BT.

ENTRÉE AUXILIAIRE

Vous pouvez écouter la musique stockée dans un autre appareil audio ou un smartphone via l'amplificateur. Utilisez les connecteurs RCA LINE-IN situés sur le panneau arrière. Connectez un câble avec 2 connecteurs RCA aux deux extrémités, l'une connectée à la prise LINE-IN de l'amplificateur, l'autre connectée à l'appareil audio. Appuyez sur le bouton **[AUX]** pour passer en mode auxiliaire.

Réglez le volume de cet appareil (et, si nécessaire, de l'appareil source audio) selon vos besoins.

Lancez la lecture de la musique sur l'appareil connecté, le son sera émis par l'amplificateur.

SORTIE COAXIALE

Le mode coaxial permet de lire le son d'une source externe telle qu'un lecteur DVD ou un téléviseur.

Pour éviter un volume sonore soudain, baissez le volume de cet appareil et, s'il est réglable, de l'appareil source.

Connectez la source audio externe au connecteur coaxial.

Gratulujemy zakupu tego produktu firmy Audizio. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, aby w pełni wykorzystać wszystkie jego funkcje. Przeczytaj instrukcję przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby nie unieważnić gwarancji. Podjąć wszelkie środki ostrożności, aby uniknąć pożaru i/lub porażenia prądem. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika, aby uniknąć porażenia prądem. Instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zasięgnąć porady specjalisty. Przy pierwszym włączeniu urządzenia może pojawić się nieprzyjemny zapach. Jest to normalne i po chwili zniknie.
- Urządzenie zawiera części przewodzące napięcie. Dlatego NIE należy otwierać obudowy.
- Nie należy umieszczać metalowych przedmiotów ani wlewać płynów do urządzenia. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym i nieprawidłowe działanie.
- Nie należy umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki itp. Nie umieszczać urządzenia na wibrującej powierzchni. Nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
- Urządzenie nie nadaje się do pracy ciągłej.
- Należy zachować ostrożność z przewodem zasilającym i nie wolno go uszkodzić. Wadliwy lub uszkodzony przewód sieciowy może spowodować porażenie prądem elektrycznym i wadliwe działanie.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazdka sieciowego należy zawsze wyciągać wtyczkę, a nie przewód.
- Nie należy podłączać ani odłączać urządzenia mokrymi rękami.
- Jeśli wtyczka i/lub przewód sieciowy są uszkodzone, należy je wymienić przez wykwalifikowanego technika.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone w takim stopniu, że widoczne są części wewnętrzne, NIE podłączać urządzenia do gniazdka sieciowego i NIE włączać urządzenia. Skontaktować się ze sprzedawcą.
- Aby uniknąć zagrożenia pożarem i porażeniem prądem, nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu i wilgoci.
- Wszystkie naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.
- Podłączyć urządzenie do uziemionego gniazdka sieciowego (220-240Vac/50Hz) zabezpieczonego bezpiecznikiem 10-16A.
- Podczas burzy z piorunami lub jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy odłączyć je od sieci elektrycznej. Zasada jest taka sama: Gdy urządzenie nie jest używane, należy je odłączyć od sieci zasilającej.
- Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy okres czasu, może dojść do kondensacji pary wodnej. Przed włączeniem urządzenie powinno osiągnąć temperaturę pokojową.
- Nigdy nie używać urządzenia w wilgotnych pomieszczeniach lub na zewnątrz.
- Aby zapobiec wypadkom w firmach, należy postępować zgodnie z obowiązującymi wytycznymi i instrukcjami.
- Nie należy wielokrotnie włączać i wyłączać urządzenia. Skraca to żywotność urządzenia.
- Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru.
- Do czyszczenia przełączników nie używać sprayów czyszczących. Pozostałości tych sprayów powodują osadzanie się kurzu i smaru. W przypadku awarii należy zawsze zasięgnąć porady specjalisty.
- Nie wolno wymuszać używania elementów sterujących.
- Wewnątrz urządzenia znajduje się głośnik, który może powodować pole magnetyczne. Urządzenie należy trzymać w odległości co najmniej 60 cm od komputera lub telewizora.
- Jeśli ten produkt ma wbudowany akumulator kwasowo-ołowiowy. Jeśli nie zamierzasz używać produktu przez dłuższy okres czasu, ładuj go co 3 miesiące. W przeciwnym razie bateria może ulec trwałemu uszkodzeniu.
- Jeśli bateria jest uszkodzona, należy wymienić ją na baterię o tej samej specyfikacji. Uszkodzoną baterię należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska.
- Jeśli urządzenie upadło, przed ponownym włączeniem należy je sprawdzić przez wykwalifikowanego technika.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać środków chemicznych. Uszkodzą one lakier. Urządzenie należy czyścić wyłącznie suchą ściereczką.
- Trzymać z dala od sprzętu elektronicznego, który może powodować zakłócenia.
- Do napraw należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych, w przeciwnym razie może dojść do poważnych uszkodzeń i/lub niebezpiecznego promieniowania.
- Przed odłączeniem urządzenia od sieci elektrycznej i/lub innych urządzeń należy je wyłączyć. Przed przeniesieniem urządzenia należy odłączyć wszystkie przewody i kable.
- Upewnić się, że przewód zasilający nie może zostać uszkodzony, gdy ludzie chodzą po nim. Przed każdym użyciem należy sprawdzić przewód sieciowy pod kątem uszkodzeń i usterek!
- Napięcie sieciowe wynosi 220-240Vac/50Hz. Sprawdź, czy gniazdo zasilania pasuje. W przypadku podróży należy upewnić się, że napięcie sieciowe w danym kraju jest odpowiednie dla tego urządzenia.
- Należy zachować oryginalne opakowanie, aby umożliwić bezpieczny transport urządzenia.



Ten znak zwraca uwagę użytkownika na wysokie napięcie, które jest obecne w środku obudowy urządzenia. Napięcie jest wystarczające, aby porazić użytkownika.



Ten znak zwraca uwagę użytkownika do ważnych informacji, które znajdują się w instrukcji. Informacje te powinny być przeczytane oraz uwzględnione w codziennym użytkowaniu.

Urządzenie posiada certyfikat CE. **Nie wolno** wprowadzać żadnych zmian w urządzeniu. Każda modyfikacja sprzętu spowoduje utratę certyfikatu CE oraz gwarancji!

UWAGA: Urządzenie może funkcjonować w pomieszczeniach o temperaturze pomiędzy 5°C/41°F oraz 35°C/95°F.



WAŻNA INFORMACJA: Urządzenia elektryczne muszą być składowane w miejscach do tego przeznaczonych. Sprawdź, gdzie w Twojej okolicy znajduje się najbliższe centrum recyklingu. Specyfikacja techniczna poszczególnych urządzeniach może się nieznacznie różnić. Specyfikacja może ulec zmian bez powiadomień.

Nie próbuj dokonywać żadnych napraw samodzielnie, to spowoduje unieważnienie gwarancji. Gwarancja nie dotyczy uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem sprzętu, niezgodnie z instrukcją. Power Dynamics nie jest odpowiedzialny za uszkodzenia na zdrowiu oraz kontuzje spowodowane niestosowaniem się do zaleceń bezpieczeństwa. Dotyczy to wszelkich uszkodzeń.

INSTRUKCJA ROZPAKOWYWANIA

UWAGA! Po otrzymaniu przesyłki należy ostrożnie ją rozpakować. Sprawdzić zawartość, aby upewnić się, że wszystkie części są obecne i zostały dostarczone w dobrym stanie. Jeśli jakiegokolwiek części wyglądają na uszkodzone podczas transportu lub opakowanie nosi ślady niewłaściwego obchodzenia się z nimi, należy natychmiast powiadomić dostawcę i zachować materiały opakowaniowe. Należy zachować opakowanie i wszystkie materiały opakowaniowe. Jeśli produkt musi zostać zwrócony, ważne jest, aby był zwrócony w oryginalnym fabrycznym pudełku i opakowaniu. Jeśli urządzenie zostało narażone na drastyczne zmiany temperatury (np. po transporcie), nie należy go od razu włączyć. Powstająca woda kondensacyjna może uszkodzić urządzenie. Pozostawić urządzenie wyłączone, aż osiągnie temperaturę pokojową.

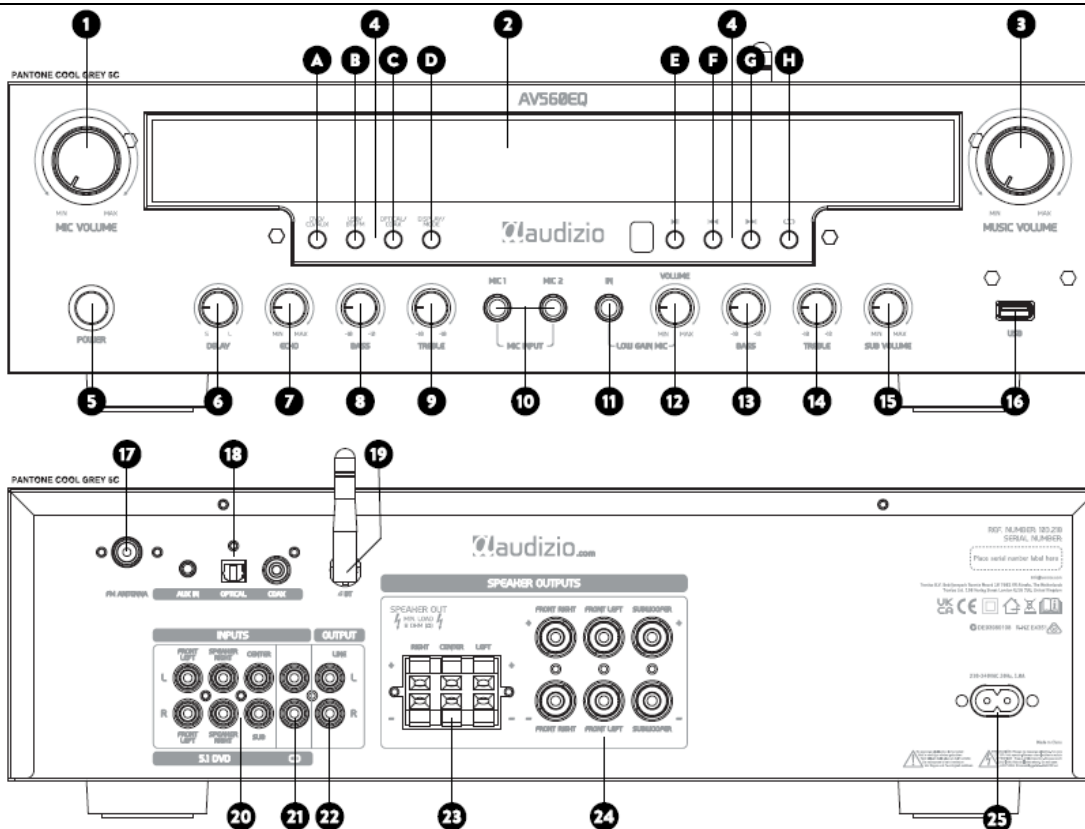
ZASILANIE

Na etykiecie znajdującej się na tylnej stronie produktu podany jest typ zasilania, który należy podłączyć. Sprawdź, czy napięcie sieciowe odpowiada temu, wszystkie inne napięcia niż podane, urządzenie może zostać nieodwracalnie uszkodzone. Produkt musi być również bezpośrednio podłączony do sieci i może być używany. Brak ściemniacza lub regulowanego zasilania.



Zawsze podłączaj urządzenie do zabezpieczonego obwodu (wyłącznik automatyczny lub bezpiecznik). Upewnij się, że urządzenie ma odpowiednie uziemienie elektryczne, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem lub pożaru.

PANEL PRZEDNI I TYLNY



- 1. Pokrętło sterowania mikrofonem**
Obróć to pokrętło, aby wyregulować głośność mikrofonu 1 i mikrofonu 2
- 2. Ekran wyświetlacza**
Dostępnych jest 9 różnych trybów wyświetlania poziomu LED
- 3. Regulacja głośności muzyki**
Obróć to pokrętło, aby wyregulować główny poziom głośności muzyki.
- 4. Płytki sterowania**
 - Naciśnij ten przycisk, aby wybrać pomiędzy wejściami DVD/CD/AUX
 - Naciśnij ten przycisk, aby wybrać pomiędzy wejściami USB/FM/BT
 - Naciśnij ten przycisk, aby wybrać wejście optyczne lub koncentryczne.
 - Naciśnij ten przycisk, aby wybrać inny tryb wyświetlania EQ lub wyłączyć wyświetlacz
 - E. Przycisk odtwarzania/pauzy**
 - Naciśnij ten przycisk, aby wstrzymać odtwarzanie w trybie mp3
 - Naciśnij i przytrzymaj przycisk PLAY/PAUSE jeden raz, aby automatycznie przeskanować wszystkie częstotliwości od 87,5 MHz do 108 MHz w trybie FM, urządzenie automatycznie zapisze kanały
 - F. Przycisk Prev**
Naciśnij ten przycisk, aby wybrać każdą z funkcji w zależności od trzech różnych trybów, jak poniżej
 - Naciśnij ten przycisk w trybie USB/BT, aby wybrać poprzedni utwór
 - Naciśnij ten przycisk w trybie FM, aby wybrać poprzedni kanał
 - Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk w trybie FM/BT, aby zmniejszyć głośność

G. Przycisk Dalej

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać każdą z funkcji w zależności od tych trzech różnych trybów, jak poniżej

- Naciśnij ten przycisk w trybie USB/BT, aby wybrać następny utwór
- Naciśnij ten przycisk w trybie FM, aby wybrać następny kanał
- Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk w trybie FM/BT, aby zwiększyć głośność.

H. Przycisk powtarzania

Ten przycisk umożliwia odtwarzanie muzyki w trybie powtarzania (tryb All lub Single)

ALL- wszystkie utwory zapisane na karcie USB lub SD będą powtarzane w kolejności bez przerw

SINGLE-- Powtarzanie aktualnie odtwarzanego utworu

5. Włączanie/wyłączanie zasilania

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć urządzenie

6. Pokrętko opóźnienia mikrofonu

Obróć ten przycisk, aby wyregulować poziom opóźnienia mikrofonu

7. Pokrętko ECHO mikrofonu

Obróć to pokrętko, aby wyregulować poziom głośności echa mikrofonu

8. Pokrętko BASS mikrofonu

Obróć to pokrętko, aby wyregulować poziom basów mikrofonu

9. Pokrętko TREBLE mikrofonu

Obróć to pokrętko, aby wyregulować poziom tonów wysokich mikrofonu

10. Wejście mikrofonu 1 i 2

Wejście Jack 3,5 mm do podłączenia mikrofonów

11. Wejście mikrofonu o niskim wzmacnieniu

Wejście Jack 3,5 mm do podłączenia bezprzewodowego systemu mikrofonowego

12. Pokrętko regulacji głośności mikrofonu

Obróć to pokrętko, aby wyregulować głośność wejścia mikrofonowego o niskim wzmacnieniu

13. Pokrętko regulacji głośności basów

Obróć to pokrętko, aby wyregulować głośność basów muzyki

14. Pokrętko regulacji głośności tonów wysokich

Obróć to pokrętko, aby wyregulować głośność wysokich tonów

15. Pokrętko regulacji głośności subwoofera

Obróć to pokrętko, aby wyregulować głośność subwoofera

16. Port USB

Jest to port USB, do którego można podłączyć urządzenie pamięci masowej USB w celu odtwarzania plików MP3

UWAGA: Wejście USB jest przeznaczone **WYŁĄCZNIE** do podłączania pamięci flash USB (pendrive). Podłączenie odtwarzacza MP3 lub komputera bezpośrednio do wejścia pamięci flash USB spowoduje, że urządzenie nie będzie odtwarzać dźwięku z tych urządzeń.

17. Złącze anteny FM

Podłącz za pomocą anteny FM

18. Złącze wejścia optycznego i koncentrycznego

Wejścia do podłączenia zewnętrznego źródła sygnału za pomocą kabla optycznego lub koncentrycznego

19. Antena BT

20. Wejścia DVD 5.1/CD

Aby podłączyć wejścia DVD 5.1/CD do zewnętrznego źródła

21. Wyjścia AUX

Do połączenia z wejściem AUX

22. Wyjścia głośników surround i centralnego

Zaciski sprężynowe do podłączenia głośników surround i centralnego


23. Wyjścia głośników lewego i prawego oraz subwoofera

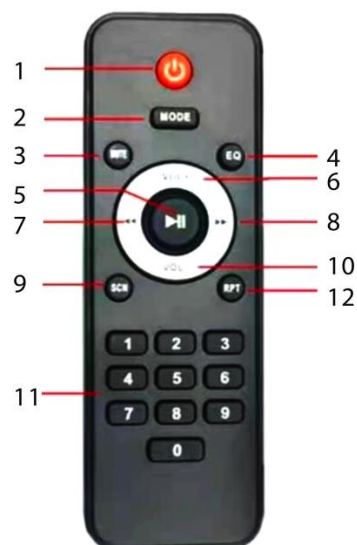
Czerwone i czarne zaciski do podłączenia głównego głośnika i pasywnego subwoofera

24. Zasilanie

Podłącz do gniazda zasilania AC. Urządzenie działa tylko z napięciem AC-230V

ZDALNE STEROWANIE

1.  Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć MP3
2. **Mode**
Naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb odtwarzania, np. USB/SD/FM/BT
3. **Mute**
Naciśnij ten przycisk, aby wyciszyć głośność
4. **EQ**
Naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb odtwarzania muzyki
5. **▶||**
Funkcja odtwarzania i pauzy dla plików MP3
6. **Vol +**
Naciśnij ten przycisk, aby zwiększyć głośność
7. **◀◀**
Naciśnij ten przycisk, aby wybrać poprzedni utwór lub stację
8. **▶▶**
Naciśnij ten przycisk, aby wybrać następny utwór lub stację



9. Scan

W trybie FM naciśnij ten przycisk, aby włączyć automatyczne skanowanie

10. Vol -

Naciśnij ten przycisk, aby zmniejszyć głośność

11. Klawiatura numeryczna

Naciskaj cyfry, aby bezpośrednio wybierać utwory. Przycisk

Czas reakcji urządzenia w trybie USB lub SD wynosi 1-2 sekundy.

12. RPT

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć funkcję powtarzania pojedynczego utworu lub wszystkich utworów

ODTWARZANIE BT

1. Naciśnij przycisk [**MODE**], aby wybrać tryb BT, na wyświetlaczu pojawi się BT.
2. Aktywuj BT na urządzeniu (telefonie komórkowym, tablecie itp.), z którego chcesz odtwarzać muzykę.
3. Wybierz nazwę BT "**AV560EQ**" i poczekaj na sparowanie urządzenia.
4. AV560EQ wyemituje dźwięk potwierdzający pomyślne sparowanie urządzeń

Po sparowaniu można odtwarzać muzykę z urządzenia BT.

Naciśnij przyciski sterowania na urządzeniu lub na pilocie, aby wybrać utwory z urządzenia BT.

WEJŚCIE AUX IN

Możesz słuchać muzyki zapisanej w innym urządzeniu audio lub smartfonie za pośrednictwem wzmacniacza. Użyj złącza RCA LINE-IN na tylnym panelu. Podłącz kabel z 2 złączami RCA na obu końcach, jeden koniec podłączony do LINE-IN wzmacniacza, drugi koniec podłączony do urządzenia audio. Naciśnij przycisk [**AUX**], aby przejść do trybu dodatkowego.

Dostosuj głośność tego urządzenia (i, jeśli to konieczne, urządzenia źródłowego audio) zgodnie z wymaganiami.

Odtwarzaj muzykę na podłączonym urządzeniu, dźwięk będzie emitowany przez wzmacniacz.

WYJŚCIE KOAKSJALNE

Tryb koncentryczny odtwarza dźwięk z zewnętrznego źródła, takiego jak odtwarzacz DVD lub telewizor.

Aby uniknąć nagłego zwiększenia głośności, należy zmniejszyć głośność zarówno na tym urządzeniu, jak i na urządzeniu źródłowym, jeśli jest ono regulowane.

Podłącz zewnętrzne źródło dźwięku do złącza koncentrycznego.

Gratulujeme ke koupi tohoto produktu Audizio. Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod, abyste mohli plně využívat všechny jeho funkce.

Před použitím přístroje si přečtěte tuto příručku. Postupujte podle pokynů, aby nedošlo ke zneplatnění záruky. Přijměte veškerá preventivní opatření, abyste zabránili požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný technik, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem. Návod si uschovejte pro budoucí použití.

- Před použitím přístroje se poraďte s prodávajícím. Při prvním zapnutí jednotky může dojít k zápachu. To je normální a po chvíli to zmizí.
- Přístroj obsahuje části pod napětím. Proto neotvírejte jeho kryt.
- Neumísťujte do přístroje kovové předměty a nelijte na ni tekutiny. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a poruše.
- Neumísťujte jednotku do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory apod.
- Neumísťujte jednotku na vibrující povrch. Nezakrývejte ventilační otvory.
- Jednotka není vhodná pro trvalé používání.
- S napájecím kabelem buďte opatrní a nepoškozujte jej. Vadný nebo poškozený napájecí kabel může způsobit úraz elektrickým proudem, nebo poruchu.
- Při odpojování zařízení od zásuvky vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel.
- Nezapojujte a neodpojujte přístroj mokřima rukama.
- Pokud je poškozena zástrčka a / nebo napájecí kabel, musí být opraveny kvalifikovaným technikem.
- Pokud je jednotka poškozena do takové míry, že jsou vidět vnitřní části, NEZAPOJUJTE jednotku do zásuvky ani ji NEZAPÍNEJTE. Kontaktujte svého prodejce. NEPŘIPOJUJTE jednotku k reostatu nebo stmívači.
- Aby nedošlo k požáru, nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte jednotku dešti a vlhkosti.
- Všechny opravy musí provádět pouze kvalifikovaný technik.
- Připojte přístroj k uzemněné síťové zásuvce (220 - 240 V, střídavý / 50 Hz) chráněné pojistkou 10 - 16 A.
- Během bouřky nebo pokud nebudete jednotku delší dobu používat, odpojte ji od elektrické sítě. Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě.
- Pokud jednotku nebudete delší dobu používat, může dojít ke kondenzaci vlhkosti. Než přístroj zapnete, nechte jej dosáhnout pokojovou teplotu. Nikdy nepoužívejte jednotku ve vlhkých místnostech nebo venku.
- Abyste předešli nehodám na veřejnosti, musíte postupovat podle příslušných pokynů a instrukcí.
- Zařízení opakovaně nezapínejte a nevypínejte. Tím se zkracuje jeho životnost.
- Uchovávejte jednotku mimo dosah dětí. Nenechávejte jednotku bez dozoru.
- K čištění spínačů nepoužívejte čisticí spreje. Zbytky těchto sprejů způsobují, že se na spínačích usazuje prach a mastnota. V případě poruchy vždy vyhledejte radu od odborníka.
- Na ovládací prvky netlačte silou.
- Tato jednotka má uvnitř reproduktor, který může způsobit magnetické pole. Udržujte proto toto zařízení ve vzdálenosti alespoň 60 cm od počítače nebo televize.
- Pokud má tato jednotka vestavěnou dobíjecí baterii, tak ji dobijte alespoň 1x za 3 měsíce. Jinak může dojít k poškození baterie.
- Pokud je baterie poškozená, vyměňte ji za baterii se stejnými specifikacemi. Poškozenou baterii zlikvidujte ekologicky.
- Pokud Vám přístroj upadnul, nechte ho před opětovným zapnutím zkontrolovat kvalifikovaným technikem.
- K čištění jednotky nepoužívejte chemikálie. Poškozují lak. Jednotku čistěte pouze suchým hadříkem.
- Uchovávejte mimo dosah elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení.
- K opravám používejte pouze originální náhradní díly, jinak může dojít k vážnému poškození nebo nebezpečnému záření.
- Před odpojením od sítě nebo od jiného zařízení přístroj vypněte. Před přemístováním přístroje odpojte všechny napájecí i jiné kabely.
- Zajistěte, aby nemohlo dojít k poškození síťového kabelu, když po něm lidé kráčí. Před každým použitím zkontrolujte přívodní kabel, zda není poškozený nebo vadný!
- Síťové napětí je 220 – 240 V, AC / 50Hz. Zkontrolujte, zda se napětí v zásuvce shoduje. Pokud cestujete, zkontrolujte, zda je v dané zemi pro tuto jednotku vhodné síťové napětí.
- Uschovejte originální obalový materiál, abyste mohli jednotku v případě potřeby přepravit v bezpečných podmínkách.



Tento znak upozorňuje uživatele na vysokému napětí, které je uvnitř přístroje a které je dostatečně velké, aby způsobilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



Tento znak upozorňuje uživatele na důležité pokyny obsažené v této příručce, kterou by si měl před používáním přečíst a dodržovat.

Jednotka má certifikát CE. Na jednotce je zakázáno provádět jakékoli změny. Certifikát CE by tím pozbyl platnost a zboží by přišlo o záruku!

POZNÁMKA: Aby bylo zajištěno, že jednotka bude fungovat normálně, musí být používána v místnostech s teplotou mezi 5 °C a 35 °C.



Elektrické výrobky se nesmí ukládat do domácího odpadu. Přineste je, prosím, do recyklačního centra. Zeptejte se místních úřadů nebo prodejce na postup. Specifikace jsou typické. Skutečné hodnoty se mohou z jedné jednotky na druhou mírně změnit. Specifikace lze změnit bez předchozího upozornění.

Nepokoušejte se sami provádět žádné opravy. To by zneplatnilo vaši záruku. Na jednotce neprovádějte žádné změny. Tím by také zanikla vaše záruka. Záruka se nevztahuje na nehody nebo škody způsobené nevhodným použitím nebo nerespektováním varování obsažených v této příručce. Power dynamics nemůže nést odpovědnost za zranění osob způsobená nerespektováním bezpečnostních doporučení a varování. To platí také pro všechny škody v jakékoli formě.

POKYNY K VYBALOVÁNÍ

POZOR! Po obdržení krabice ji pečlivě vybalte. Zkontrolujte obsah a ujistěte se, že jsou všechny díly přítomny a byly doručeny v dobrém stavu. Pokud se některé díly zdají být poškozené při přepravě nebo samotný obal vykazuje známky špatného zacházení, neprodleně to oznámte odesílateli a ponechte si obalový materiál. Balení a veškerý obalový materiál uschovejte. Pokud je nutně výrobek vrátit, je důležité, aby byl výrobek vrácen v původní krabici a obalu od výrobce. Pokud byl přístroj vystaven prudkému kolísání teplot (např. po přepravě), nezapínejte jej ihned. Vzniklá kondenzovaná voda by mohla zařízení poškodit. Zařízení nechte vypnuté, dokud nedosáhne pokojové teploty.

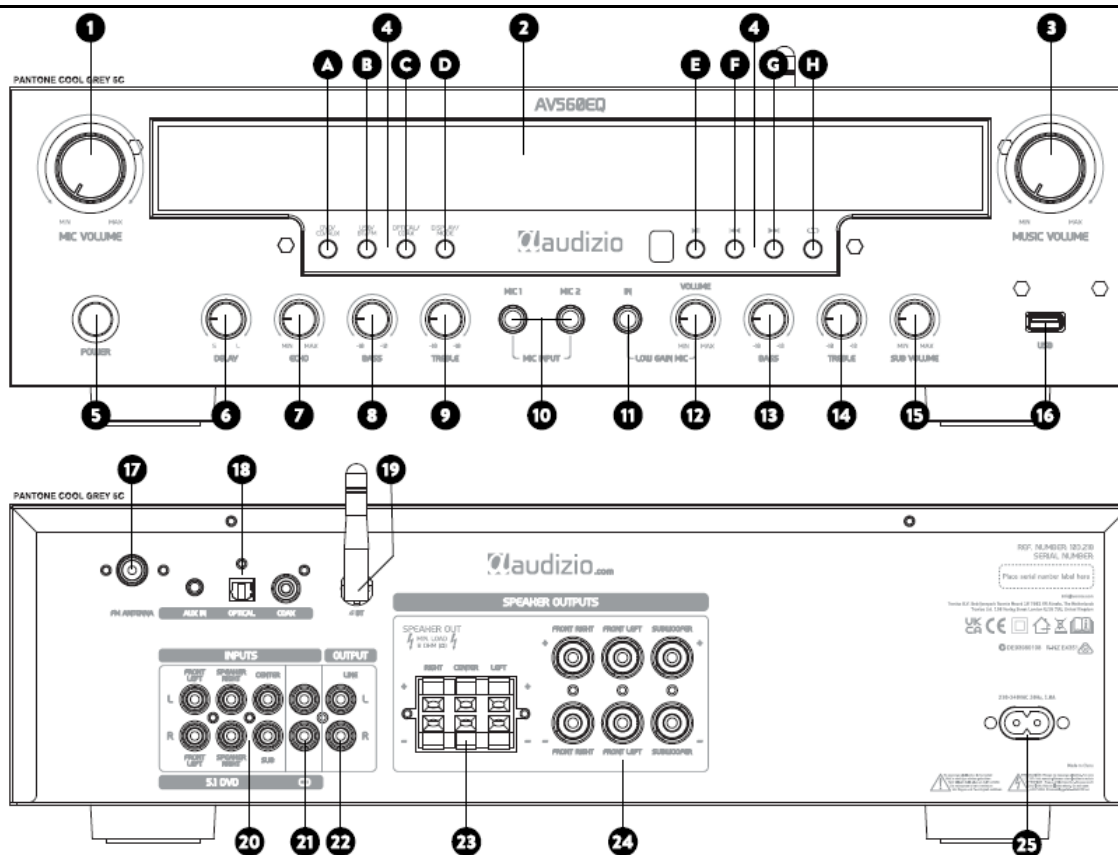
NAPÁJENÍ

Štítek na zadní/spodní straně výrobku udává síťové napětí, ke kterému musí být výrobek připojen. Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá tomuto napětí. Jiné než uvedené napětí může způsobit neopravitelné poškození přístroje. Přístroj musí být také připojen přímo k síťovému napětí a nesmí být použit žádný stmívač nebo nastavitelný zdroj napájení.



Přístroj vždy připojujte k chráněnému obvodu (jističi nebo pojistka). Ujistěte se, že má zařízení vhodné elektrické uzemnění, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

PŘEDNÍ A ZADNÍ PANEL



- 1. Ovládací knoflík mikrofону**
Otáčením knoflíku nastavíte hlasitost mikrofону 1 a mikrofону 2
- 2. Displej**
K dispozici je 9 různých režimů přehrávání LED displeje úrovně
- 3. Ovládání hlasitosti hudby**
Otáčením knoflíku nastavíte hlavní hlasitost hudby
- 4. Ovládací deska**
 - Stisknutím tohoto tlačítka zvolíte vstupy DVD/CD/AUX
 - Stisknutím tohoto tlačítka zvolíte přehrávání vstupů USB/FM/BT
 - Stisknutím tohoto tlačítka zvolíte přehrávání optických nebo koaxiálních vstupů
 - Stisknutím tohoto tlačítka vyberete jiný režim zobrazení EQ
 - E. Tlačítko Play/Pause**
Stisknutím tohoto tlačítka přehrávání pozastavíte v režimu mp3
Stisknutím a podržením tohoto tlačítka PLAY/PAUSE jednou automaticky prohledáte všechny frekvence od 87,5 MHz do 108 MHz v režimu FM, přístroj automaticky uloží kanály
 - F. Tlačítko Prev**
Stisknutím tohoto tlačítka vyberete jednotlivé funkce v závislosti na těchto třech různých režimech, jak je uvedeno níže
 - Stisknutím tohoto tlačítka v režimu USB/BT vyberete předchozí skladbu
 - Stisknutím tohoto tlačítka v režimu FM vyberete předchozí kanál
 - Stisknutím a podržením tohoto tlačítka v režimu FM/BT snížíte hlasitos

G. Tlačítko Další

Pomocí tohoto tlačítka vyberte jednotlivé funkce v závislosti na těchto třech různých režimech, jak je uvedeno níže

- V režimu USB/BT slouží k výběru další skladby
- V režimu FM, použijte pro výběr dalšího kanálu
- V režimu FM/ BT podržením tohoto tlačítka zvýšíte hlasitost

H. Tlačítko Repeat

Toto tlačítko umožňuje přehrávat hudbu v režimu opakování (All nebo Single mode)

ALL--Všechny skladby na kartě USB nebo BT se budou opakovat v pořadí bez přerušení

SINGLE-- Opakování aktuálně přehrávané skladby

5. Tlačítkozapnutí/vypnutí

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete/vypnete zaříze

6. Knoflík mikrofonu DELAY

7. Knoflík ECHO mikrofonu

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte úroveň hlasitosti ozvěny mikrofonu

8. Knoflík Microphone BASS

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte úroveň basů mikrofonu

9. Mikrofonní knoflík TREBLE

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte úroveň vysokých tónů mikrofonu

10. Vstupní konektor mikrofonu 1 a 2

3,5 mm vstupní konektor pro připojení mikrofonů

11. Mikrofonní vstup s nízkým ziskem

3,5 mm vstupní konektor Jack pro připojení bezdrátového mikrofonního systému

12. Knoflík pro ovládání hlasitosti mikrofonu

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte hlasitost mikrofonního vstupu s nízkým ziskem

13. Knoflík pro ovládání hlasitosti basu

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte hlasitost basů hudby

14. Knoflík pro ovládání hlasitosti tónů

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte hlasitost vysokých tónů hudby

15. Knoflík ovládání hlasitosti subwooferu

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte hlasitost subwooferu

16. Port USB

Toto je port USB, do kterého vložíte paměťové zařízení USB pro přehrávání souborů MP3.

POZNÁMKA: Vstup USB je určen POUZE pro připojení USB flash disku (flashdisku). Připojení MP3 přehrávače nebo počítače přímo ke vstupu USB flash disku bude mít za následek, že přístroj nebude přehrávat zvuk z těchto zařízení

17. Konektor FM anteny

Připojení pomocí FM antény

18. Konektor optického a koaxiálního vstupu

Vstupy pro připojení externího zdroje pomocí optického nebo koaxiálního kabelu

19. Anténa BT

20. Vstupy DVD 5.1/CD

Pro připojení výstupů DVD 5.1/CD s externím zdrojem

21. Výstupy AUX

Pro připojení ke vstupu vstupu AUX

22. Výstupy prostorových a středových reproduktorů





Stiskněte typovou svorku pro připojení s prostorovými a středovými reproduktory

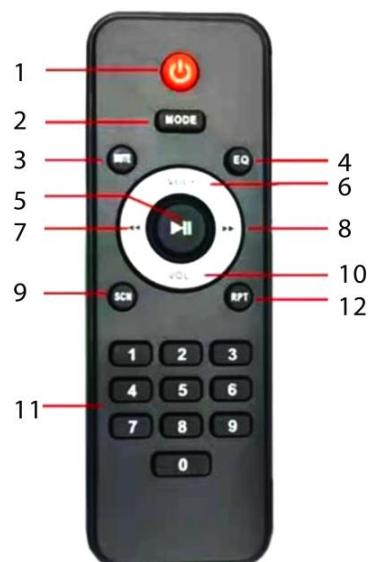
23. Výstupy levého a pravého reproduktoru a subwooferu - Svorka pro připojení k hlavnímu reproduktoru a pasivnímu subwooferu

24. Napájení

Připojte do zásuvky střídavého proudu. jednotka pracuje pouze s napětím AC-230 V

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

1.  Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete přehrávač MP3
2. **Mode**
Stisknutím tohoto tlačítka zvolíte režim přehrávání, například USB/SD/FM/BT
3. **Mute**
Stisknutím tohoto tlačítka (zrušíte) ztlumení hlasitosti
4. **EQ**
Stisknutím tohoto tlačítka vyberete režim přehrávání hudby
5.  Funkce přehrávání a pozastavení pro MP3
6. **Vol +**
Stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte hlasitost
7.  Stisknutím tohoto tlačítka vyberete předchozí skladbu nebo stanici
8.  Stisknutím tohoto tlačítka vyberete další skladbu nebo stanici
9. **Scan**
V režimu FM stiskněte toto tlačítko pro automatické skenování



10. Vol -

Stisknutím tohoto tlačítka snížíte hlasitost

11. Numerická podložka

Stisknutím těchto čísel můžete přímo vybírat skladby. Stránka

Reakce jednotky v režimu USB nebo BT trvá 1-2 sekundy

12. RPT

Stiskněte toto tlačítko pro funkci opakování jednotlivých nebo všech skladeb

BT PLAYBACK

1. Stisknutím tlačítka **[MODE]** zvolte režim BT, na displeji se zobrazí BT.
2. Aktivujte BT na zařízení (mobilní telefon, tablet atd.), ze kterého chcete přehrávat hudbu.
3. Vyberte název BT "**AV560EQ**" a počkejte, až se zařízení spáruje.
4. AV560EQ vydá zvuk potvrzující, že zařízení byla úspěšně spárována.

Po spárování můžete přehrávat hudbu ze zařízení BT.

Stisknutím ovládacích tlačítek na přístroji nebo na dálkovém ovladači vyberte skladby z vašeho BT zařízení.

AUX IN

Prostřednictvím zesilovače můžete poslouchat hudbu uloženou v jiném audio zařízení nebo chytrém telefonu. Použijte konektory RCA LINE-IN na zadním panelu. Připojte kabel se 2 konektory RCA na obou koncích, jeden konec připojte k LINE-IN na zesilovači, druhý konec připojte k audio zařízení. Stisknutím tlačítka **[AUX]** přejděte do režimu aux.

Podle potřeby upravte hlasitost tohoto zařízení (a případně i zdrojového audio zařízení).

Přehrávejte hudbu na připojeném zařízení, zvuk se bude linout ze zesilovače.

COAXIÁLNÍ VÝSTUP

Koaxiální režim přehrává zvuk z externího zdroje, například z DVD přehrávače nebo televizoru.

Abyste se vyhnuli náhlému zvýšení hlasitosti, snižte hlasitost jak na tomto zařízení, tak na zdrojovém zařízení, pokud je nastavitelné.

Připojte externí zdroj zvuku ke koaxiálnímu konektoru.

The products referred to in this manual conform to the European Community Directives to which they are subject:

European Union

Tronios B.V.,
Bedrijvenpark Twente Noord 18,
7602KR Almelo, The Netherlands

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EC
2014/53/EU



United Kingdom

Tronios Ltd.,
130 Harley Street,
London W1G 7JU, United Kingdom

S.I. 2016:1101
S.I. 2016:1091
S.I. 2012:3032
S.I. 2017:1206



Specifications and design are subject to change without prior notice.

www.audizio.com

Copyright © 2025 by Tronios The Netherlands