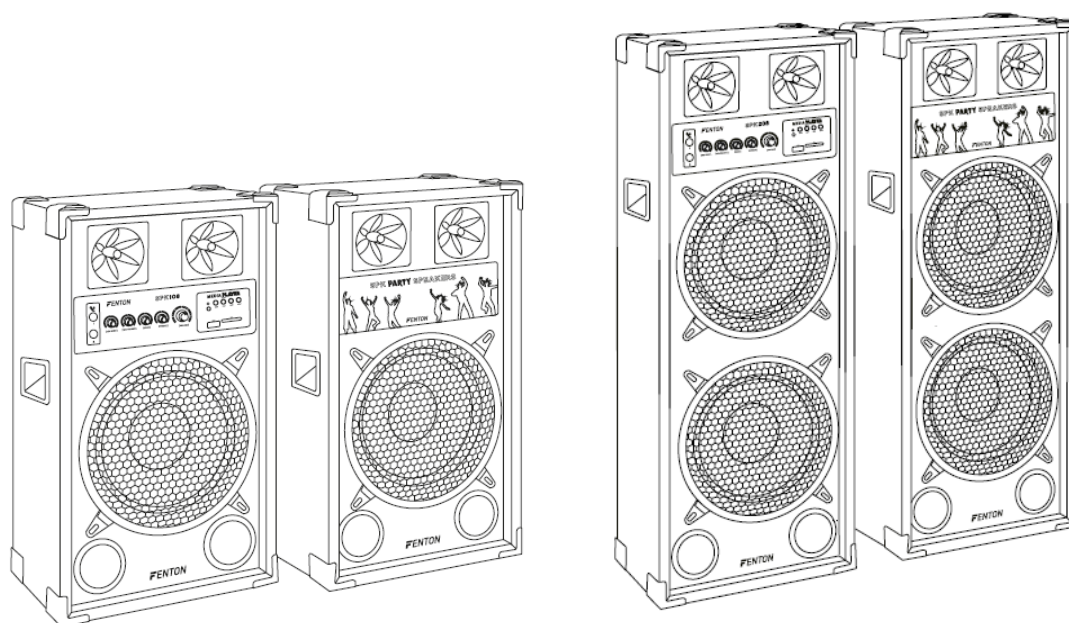


# FENTON

## SPK ACTIVE SPEAKER SERIES

178.158 - 8" SPK-108\_ 178.160 - 10" SPK-110

178.162 - 2x 8" SPK-208\_ 178.164 - 2X10" SPK-210



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

# ENGLISH

Congratulations to the purchase of this Fenton 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 unit have a built-in lead-acid rechargeable battery. Please recharge the battery every 3 months if you are not going to use the unit for a long period of time. Or the battery may be 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. Fenton 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

The label on the back/under side of the product indicates the mains voltage to which it must be connected. Check that the mains voltage corresponds to this. Any other voltage than the one indicated may cause irreparable damage to the unit. The unit must also be connected directly to the mains voltage and no dimmer or adjustable power supply may be used.



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.

## PANELS

### 1. Microphone Input Sockets

6,3 mm jack for connecting microphones

### 2. Mic vol

Rotate this knob to adjust the Microphone volume level

### 3. Echo

Rotate this knob to adjust the Echo level

### 4. Bass

Rotate this knob to adjust the Bass level

### 5. Treble

Rotate this knob to adjust the Treble level

### 6. Volume

Rotate this knob to adjust the overall output level of the portable sound system

### 7. Mediaplayer:

Mode: press to switch between different modes. (Line, BT)

Prev: press for previous track in MP3

Play/Pause: press to start/resume in MP3

Next: Press for next track in MP3

USB port

SD/MMC port

### 8. Audio output

Clip terminals for connecting speakers with the other speaker

### 9. Audio input

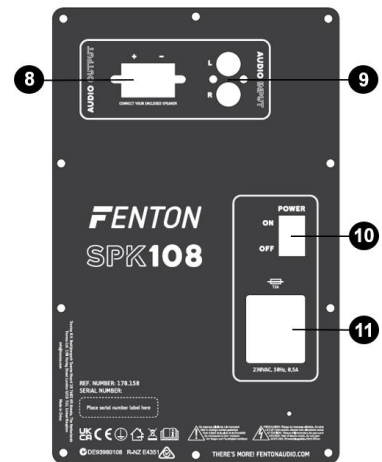
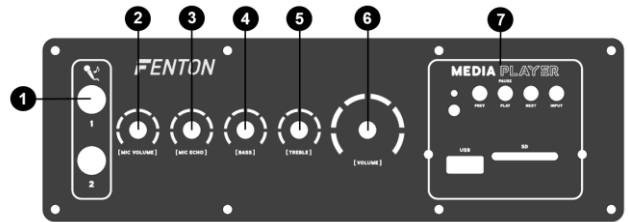
RCA input for connecting audio units with line output (e.g. DVD, CD player)

### 10. Power switch

Switch to turn the speaker on/off

### 11. AC Connection and fuse holder

This connector is used to supply main power to the unit. For instructions on how to change the fuse (bottom), see "Replacing the fuse"



## REMOTE CONTROL

### 1. Power

Press for standby on/off

### 2. Mode

Press to change mode

### 3. EQ

Press for different sound effects

### 4. Mute

Press to mute/unmute

### 5. Vol +

Press to increase volume

### 6. Previous

Press for previous track

### 7. Pause/play

Press to start/resume or pause playback

### 8. Next

Press for next track

### 9. Vol -

Press to decrease volume

### 10. Rep

Press to repeat one song or all

### 11. USB

Press to enter USB mode

### 12. Numpad

0-9 number key pad



## OPERATION:

---

Connect the passive speaker with a good quality speaker cable to the speaker output connector.

**WARNING:** only connected the original slave speaker on the speaker output terminal!

If required connect an external signal source like a CD-player to AUDIO INPUT.

Connect the device with an electric outlet (230VAC / 50Hz).

## AUDIO INPUT (DVD, CD-PLAYER ETC.):

---

1. Connect the source (DVD-player, CD-player etc.) to the AUDIO INPUT on the rear panel.
2. Press the **[MODE]** button to select LINE IN.

## CONNECTING WITH BT:

---

Before transmission between your BT device and the active speaker is possible, both devices must be coupled. This process is called "pairing". The active speaker is served as a receiver, to receive music stream to play on the speaker.

1. Press **[BT]** button on the remote control or press the **[MODE]** button on the back panel of the active speaker.
2. Turn on BT on your BT device.
3. Select "**Fenton-SPK**" and connect. When your BT device is connected.
4. Play music files from the device, connected via BT, through the speaker.

## USB/SD:

---

1. Insert the USB or SD and press the **[PLAY]** button. The MP3 will begin to play automatically.

## MICROPHONE:

---

1. Insert the microphone to the MIC1 or MIC2 (6.35 mm) jack.
2. Adjust the MIC volume and tone control. (Bass and Treble).
3. Adjust the echo control.
4. Adjust the master volume. **When turning on the active speaker, make sure the volume control is set to minimum. Never set the volume control to MAXIMUM.**

## REPLACING THE FUSE

---

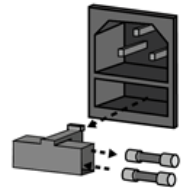
If the fuse is defective, replace the fuse with a fuse of the same type and value. Before replacing the fuse, unplug mains lead. Procedure:

Step 1: Open the fuse holder on the rear panel with a fitting screwdriver.

Step 2: Remove the old fuse from the fuse holder.

Step 3: Install the new fuse in the fuse holder.

Step 4: Replace the fuse holder in the housing.



Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Fenton 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 onder- grond 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 voorzien van accu, laad de accu elke 3 maanden als u het apparaat voor een langere periode niet gebruikt. De batterij kan worden 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](http://www.wecycle.nl) en/of [www.vrom.nl](http://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](http://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 Fenton 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 de doos bij ontvangst voorzichtig uit. Controleer de inhoud om er zeker van te zijn dat alle onderdelen aanwezig zijn en in goede staat zijn ontvangen. Stel de verzender onmiddellijk op de hoogte en bewaar het verpakkingsmateriaal als er onderdelen beschadigd lijken te zijn door het transport of als het pakket zelf tekenen van verkeerd gebruik vertoont. Bewaar de verpakking en al het verpakkingsmateriaal. Als het product moet worden geretourneerd, is het belangrijk dat het product in de originele fabrieksdoos en verpakking wordt geretourneerd. Als het apparaat is blootgesteld aan drastische temperatuurschommelingen (bijvoorbeeld na transport), schakel het dan niet onmiddellijk in. Het condenswater dat ontstaat, kan het apparaat beschadigen. Laat het apparaat uitgeschakeld tot het op kamertemperatuur is.

## AANSLUITSPANNING

Het label op de achterkant/onderkant van het product geeft aan op welke netspanning het moet worden aangesloten. Controleer of de netspanning hiermee overeenkomt. Een andere spanning dan aangegeven kan onherstelbare schade aan het apparaat veroorzaken. Het apparaat moet ook rechtstreeks op de netspanning worden aangesloten en er mag geen dimmer of regelbare voeding worden gebruikt.



Sluit het apparaat altijd aan op een beveiligd circuit (stroomonderbreker of zekering). Zorg ervoor dat het apparaat een geschikte elektrische aarding heeft om het risico op elektrocutie of brand te vermijden.

## PANELEN

### 1. Microfoon-ingangen

6,3 mm aansluiting voor het aansluiten van microfoons

### 2. Mic Vol

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

### 3. Mic Echo

Draai aan deze knop om het echoniveau aan te passen

### 4. Bas

Draai aan deze knop om het niveau voor de lage tonen aan te passen

### 5. Treble

Draai aan deze knop om het niveau voor de hoge tonen aan te passen

### 6. Volume

Draai aan deze knop om het algemene uitgangsniveau van de speaker aan te passen.

### 7. Mediaplayer:

Mode: indrukken om tussen verschillende modi te schakelen. (Lijn, BT)

Prev: indrukken voor vorige nummer in MP3

Play/Pause: indrukken om te starten/hervatten in MP3

Volgende: Indrukken voor volgende track in MP3

USB-poort

SD/MMC-poort

### 8. Audio-uitgang

Clip-aansluitingen voor het aansluiten van de andere luidspreker

### 9. Audio-ingang

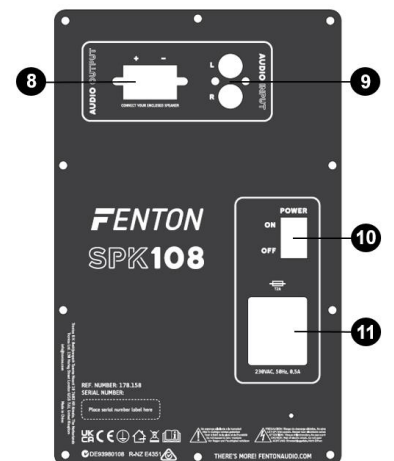
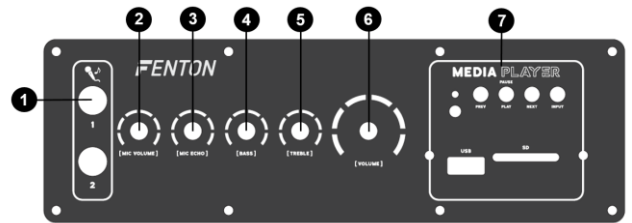
RCA-ingang voor het aansluiten van audio-apparaten met lijnuitgang (bijv. dvd- of cd-speler)

### 10. Aan/uit-schakelaar

Schakelaar om de luidspreker aan/uit te zetten

### 11. AC-aansluiting en zekeringhouder

Deze aansluiting wordt gebruikt om het apparaat van stroom te voorzien. Zie "De zekering vervangen" voor instructies over het vervangen van de zekering (onderkant)



## AFSTANDSBEDIENING

### 1. Stroom

Indrukken voor stand-by aan/uit

### 2. Modus

Indrukken om van modus te veranderen

### 3. EQ

Indrukken voor verschillende geluidseffecten

### 4. Mute

Indrukken om te dempen/ontdempen

### 5. Vol +

Indrukken om het volume te verhogen

### 6. Vorige

Indrukken voor het vorige nummer

### 7. Pauzeren/afspelen

Indrukken om het afspelen te starten/hervatten of te pauzeren

### 8. Volgende

Indrukken voor het volgende nummer

### 9. Vol -

Indrukken om het volume te verlagen

### 10. Rep

Indrukken om één nummer of alle nummers te herhalen



## 11. USB

Indrukken om naar de usb-modus te gaan

## 12. Numpad

0-9 cijfertoetsen

## BEDIENING:

---

Verbind alleen de originele meegeleverde passieve speaker d.m.v. een goede kwaliteit luidsprekerkabel met de speaker uitgang.

**LET OP:** verbind alleen de oorspronkelijke passieve luidspreker op de luidspreker uitgang!

Sluit een audiobron, zoals bv een CD speler, aan op de AUDIO INPUT.

Sluit het apparaat aan op een stopcontact met een uitgang van 230VAC / 50Hz.

## VERBINDING MAKEN MET BT:

---

Voordat overdracht tussen uw BT-apparaat en de actieve luidspreker mogelijk is, moeten beide apparaten gekoppeld worden. Dit proces wordt "pairing" genoemd. De actieve luidspreker dient als ontvanger om muziekstromen te ontvangen die op de luidspreker worden afgespeeld.

1. Druk op de toets **[BT]** op de afstandsbediening of druk op de toets **[MODE]** op het achterpaneel van de actieve luidspreker.
2. Schakel BT in op uw BT-apparaat.
3. Selecteer "**Fenton-SPK**" en maak verbinding. Wanneer uw BT-apparaat is aangesloten.
4. Speel muziekbestanden van het via BT aangesloten apparaat af via de luidspreker.

## AUDIO INPUT (DVD, CD-SPELER ENZ):

---

1. Verbind de audiobron (DVD-of CD-speler enz.) met de AUDIO INPUT op het achterpaneel.
2. Druk op de knop **[MODE]** om LINE IN te selecteren.

## USB/SD:

---

1. Plaats de USB of SD en druk op de knop **[PLAY]**. De MP3 begint automatisch af te spelen.

## MICROFOON:

---

1. Plaats de microfoon in de MIC1 of MIC2 jack (6.35 mm) ingang.
2. Stel het microfoon volume en de toon regeling in (Bass en Treble).
3. Stel de echo in.
4. Stel het uitgangssignaal in met de master volume-regelaar. **Zorg ervoor dat bij het inschakelen van de actieve speaker de volume regelaar op minimaal staat. Zet de volume regelaar nooit op MAXIMUM.**

## VERVANGEN VAN DE ZEKERING

---

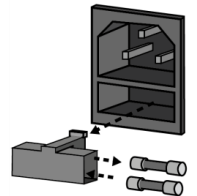
Als de zekering defect is, vervangt u de zekering door een zekering van hetzelfde type en met dezelfde waarde. Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de zekering vervangt. Procedure:

Stap 1: Open de zekeringhouder op het achter paneel met een passende schroevendraaier.

Stap 2: Verwijder de oude zekering uit de zekeringhouder.

Stap 3: Plaats de nieuwe zekering in de zekeringhouder.

Stap 4: Plaats de zekeringhouder terug in de behuizing.



Vielen Dank für den Kauf dieses Fenton 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.
  - Wird mit Batterie bereitgestellt. Bitte laden Sie die Batterie alle 3 Monate, wenn Sie nicht gehen, um das Gerät für längere Zeit nicht benutzen. Oder die Batterie kann beschädigt werden.
  - 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. Fenton 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 solange ausgeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

## NETZANSCHLUSS

Das Etikett auf der Rückseite/Unterseite des Produkts gibt die Netzspannung an, an die es angeschlossen werden muss. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit dieser übereinstimmt. Eine andere als die angegebene Spannung kann zu irreparablen Schäden am Gerät führen. Das Gerät muss außerdem direkt an die Netzspannung angeschlossen werden, und es darf kein Dimmer oder eine regelbare Stromversorgung verwendet werden.



Schließen Sie das Gerät immer an einen geschützten Stromkreis an (Schutzschalter oder Sicherung). Vergewissern Sie sich, dass das Gerät über eine geeignete elektrische Erdung verfügt, um die Gefahr eines Stromschlags oder Brands zu vermeiden.

## VORDERSEITE UND RÜCKSEITE:

### 1. Mikrofoneingangsbuchsen

6,3-mm-Klinkenbuchse zum Anschließen von Mikrofonen

### 2. Mic Vol

Drehen Sie diesen Knopf, um die Mikrofonlautstärke einzustellen

### 3. Mic Echo

Drehen Sie diesen Knopf, um den Echopegel einzustellen

### 4. Bass

Drehen Sie diesen Knopf, um den Basspegel einzustellen

### 5. Treble

Drehen Sie diesen Knopf, um den Höhenpegel einzustellen

### 6. Volume

Drehen Sie diesen Knopf, um die Gesamtlautstärke des tragbaren Soundsystems einzustellen

### 7. Mediaplayer:

Modus: Drücken Sie hier, um zwischen verschiedenen Modi zu wechseln. (Line, BT)

Zurück: Drücken Sie hier, um zum vorherigen Titel in MP3 zu wechseln

Wiedergabe/Pause: Drücken Sie hier, um in MP3 zu starten/fortzusetzen

Weiter: Drücken Sie hier, um zum nächsten Titel in MP3 zu wechseln

USB-Anschluss

SD/MMC-Anschluss

### 8. Audioausgang

Klemmen zum Anschließen von Lautsprechern an den anderen Lautsprecher

### 9. Audioeingang

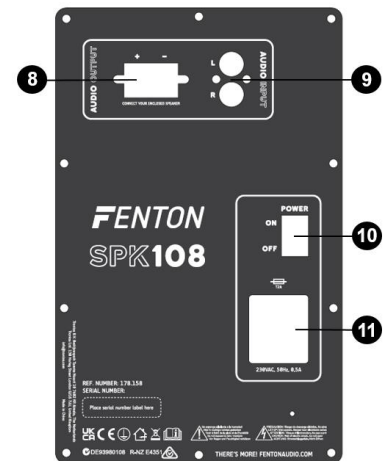
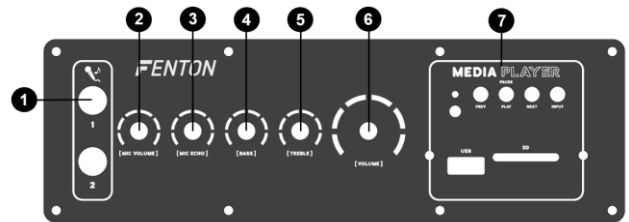
RCA-Eingang zum Anschließen von Audiogeräten mit Line-Ausgang (z. B. DVD- oder CD-Player)

### 10. Netzschalter

Schalter zum Ein- und Ausschalten des Lautsprechers

### 11. Netzanschluss und Sicherungshalter

Dieser Anschluss dient zur Stromversorgung des Geräts. Anweisungen zum Auswechseln der Sicherung (unten) finden Sie unter „Sicherungswechsel“



## FERNBEDIENUNG

### 1. Ein/Aus

Drücken, um das Gerät in den Standby-Modus zu versetzen

### 2. Mode

Drücken, um den Modus zu ändern

### 3. EQ

Drücken, um verschiedene Soundeffekte zu erhalten

### 4. Stummschaltung

Drücken, um die Stummschaltung zu aktivieren/deaktivieren

### 5. Vol +

Drücken, um die Lautstärke zu erhöhen

### 6. Zurück

Drücken, um zum vorherigen Titel zu wechseln

### 7. Pause/Wiedergabe

Drücken, um die Wiedergabe zu starten/fortsetzen oder anzuhalten

### 8. Weiter

Drücken, um zum nächsten Titel zu wechseln

### 9. Vol -

Drücken, um die Lautstärke zu verringern

### 10. Rep

Drücken, um einen Titel oder alle Titel zu wiederholen



## 11. USB

Drücken, um in den USB-Modus zu wechseln

## 12. Ziffernblock

Zifferntasten 0–9

## BEDIENUNG:

---

Verbinden Sie den passiven Lautsprecher mit einem hochwertigen Lautsprecherkabel mit dem Lautsprecheranschluss.

**ACHTUNG:** Schließen Sie nur den Original-Slavelautsprecher an den Lautsprecheranschluss an!

Schließen Sie bei Bedarf eine externe Signalquelle wie einen CD-Player an den AUDIO-EINGANG an.

Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose (230 VAC/50 Hz) an.

## AUDIO-EINGANG (DVD, CD-PLAYER USW.):

---

1. Schließen Sie die Quelle (DVD-Player, CD-Player usw.) an den AUDIO-EINGANG auf der Rückseite an.
2. Drücken Sie die Taste **[MODE]**, um LINE IN auszuwählen.

## VERBINDUNG MIT BT:

---

Bevor eine Übertragung zwischen Ihrem BT-Gerät und dem Aktivlautsprecher möglich ist, müssen beide Geräte gekoppelt werden. Dieser Vorgang wird als „Pairing“ bezeichnet. Der Aktivlautsprecher dient als Empfänger, um Musik zu empfangen und über den Lautsprecher abzuspielen.

1. Drücken Sie die Taste **[BT]** auf der Fernbedienung oder die Taste **[MODE]** auf der Rückseite des Aktivlautsprechers.
2. Schalten Sie BT auf Ihrem BT-Gerät ein.
3. Wählen Sie „Fenton-SPK“ und stellen Sie eine Verbindung her. Wenn Ihr BT-Gerät verbunden ist.
4. Spielen Sie Musikdateien von dem über BT verbundenen Gerät über den Lautsprecher ab.

## USB/SD:

---

1. Stecken Sie den USB- oder SD-Stick ein und drücken Sie die **[PLAY]**-Taste. Die MP3-Datei wird automatisch abgespielt.

## MIKROFON:

---

1. Stecken Sie das Mikrofon in die MIC1- oder MIC2-Buchse (6,35 mm).
2. Stellen Sie die MIC-Lautstärke und den Klang ein (Bass und Höhen).
3. Stellen Sie die Echoregelung ein.
4. Stellen Sie die Gesamtlautstärke ein. **Achten Sie beim Einschalten des Aktivlautsprechers darauf, dass der Lautstärkereglers auf Minimum steht. Stellen Sie den Lautstärkereglers niemals auf MAXIMUM.**

## AUSWECHSELN DER SICHERUNG

---

Wenn die Sicherung defekt ist, ersetzen Sie die Sicherung durch eine Sicherung des gleichen Typs und Werts. Ziehen Sie vor dem Auswechseln der Sicherung das Netzkabel.

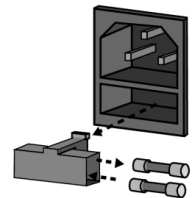
Vorgehensweise:

Schritt 1: Öffnen Sie den Sicherungshalter an der Rückwand mit einem passenden Schraubendreher.

Schritt 2: Entfernen Sie die alte Sicherung aus dem Sicherungshalter.

Schritt 3: Setzen Sie die neue Sicherung in den Sicherungshalter ein.

Schritt 4: Setzen Sie den Sicherungshalter wieder in das Gehäuse ein.



# ESPAÑOL

Felicitaciones a la compra de este producto Fenton. 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.
- 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. Fenton 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. En el caso de que deba ser devuelto a la fábrica, es importante que el aparato sea devuelto en la caja de la fábrica y 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.

## ALIMENTACIÓN

La etiqueta situada en la parte posterior/inferior del producto indica la tensión de red a la que debe conectarse. Compruebe que la tensión de red corresponde a la indicada. Cualquier otra tensión distinta de la indicada puede causar daños irreparables en el aparato. Además, el aparato debe conectarse directamente a la tensión de red y no debe utilizarse ningún regulador o fuente de alimentación regulable.



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

## PANELES:

### 1. Tomas de entrada de micrófono

Jack de 6,3 mm para conectar micrófonos

### 2. Mic Vol

Gire este mando para ajustar el nivel de volumen del micrófono

### 3. Mic Echo

Gire este mando para ajustar el nivel de Eco

### 4. Bass

Gire este mando para ajustar el nivel de graves

### 5. Treble

Gire este mando para ajustar el nivel de agudos

### 6. Volume

Gire este botón para ajustar el nivel de salida general del sistema de sonido portátil.

### 7. Reproductor multimedia:

Modo: púlselo para cambiar entre los distintos modos. (Línea, BT)

Prev: pulse para la pista anterior en MP3

Play/Pause: pulse para iniciar/reanudar en MP3

Siguiente: Pulse para la pista siguiente en MP3

Puerto USB

Puerto SD/MMC

### 8. Salida de audio

Terminales de clip para conectar los altavoces

### 9. Entrada de audio

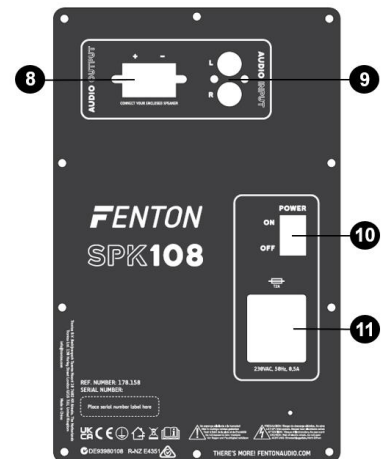
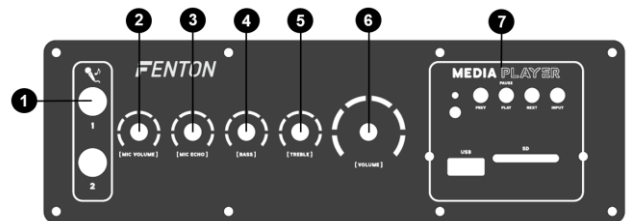
Entrada RCA para conectar unidades de audio con salida de línea (por ejemplo, DVD, reproductor de CD)

### 10. Interruptor de encendido

Interruptor para encender/apagar el altavoz

### 11. Conexión AC y portafusibles

Este conector se utiliza para suministrar alimentación principal a la unidad. Para obtener instrucciones sobre cómo cambiar el fusible (parte inferior), consulte «Sustitución del fusible»



## MANDO A DISTANCIA

### 1. Encendido

Pulse para activar/desactivar el modo de espera

### 2. Mode

Pulse para cambiar de modo

### 3. EQ

Pulse aquí para cambiar los efectos de sonido

### 4. Silenciar

Pulse para silenciar/activar

### 5. Vol +

Pulse aquí para subir el volumen

### 6. Anterior

Pulsar para pista anterior

### 7. Pausa/reproducir

Pulse para iniciar/reanudar o pausar la reproducción

### 8. Siguiente

Pulse para acceder a la pista siguiente

### 9. Vol -

Pulse para bajar el volumen



#### 10. Rep

Pulse para repetir una canción o todas

#### 11. Usb

Pulse para acceder al modo usb

#### 12. Teclado numérico

Teclado numérico 0-9

### FUNCIONAMIENTO:

---

Conecte el altavoz pasivo con un cable de altavoz de buena calidad al conector de salida de altavoz.

**ATENCIÓN:** ¡conecte sólo el altavoz esclavo original al terminal de salida de altavoces!

En caso necesario, conecte una fuente de señal externa, como un reproductor de CD, a la ENTRADA DE AUDIO.

Conecte el aparato a una toma de corriente (230VAC / 50Hz).

### ENTRADA DE AUDIO (DVD, REPRODUCTOR DE CD, ETC.):

---

1. Conecte la fuente (reproductor de DVD, reproductor de CD, etc.) a la ENTRADA DE AUDIO del panel posterior.
2. Pulse el botón **[MODE]** para seleccionar LINE IN.

### CONEXIÓN CON BT:

---

Antes de que sea posible la transmisión entre su dispositivo BT y el altavoz activo, ambos dispositivos deben estar acoplados. Este proceso se denomina «emparejamiento». El altavoz activo sirve de receptor, para recibir el flujo de música que se reproducirá en el altavoz.

1. Pulse el botón **[BT]** en el mando a distancia o pulse el botón **[MODE]** en el panel trasero del altavoz activo.
2. Enciende BT en tu dispositivo BT.
3. Seleccione «**Fenton-SPK**» y conecte. Cuando su dispositivo BT esté conectado.
4. Reproduce archivos de música desde el dispositivo, conectado vía BT, a través del altavoz.

### USB/SD:

---

1. Inserte el USB o la SD y pulse el botón **[PLAY]**. El MP3 comenzará a reproducirse automáticamente.

### MICRÓFONO:

---

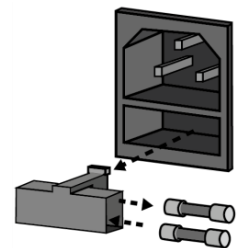
1. Inserte el micrófono en la toma MIC1 o MIC2 (6,35 mm).
2. Ajuste el volumen del MIC y el control de tono.(Graves y agudos).
3. Ajuste el control de eco.
4. Ajuste el volumen maestro. **Quando encienda el altavoz activo, asegúrese de que el control de volumen está al mínimo. Nunca ajuste el control de volumen al MÁXIMO.**

### CAMBIANDO EL FUSIBLE

---

Si el fusible está defectuoso, reemplace el fusible por un fusible del mismo tipo y valor. Antes de sustituir el fusible, desconectar de la corriente. Procedimiento:

- Paso 1: Abra el portafusibles del panel trasero con un destornillador adecuado.  
Paso 2: Retire el fusible viejo del portafusibles.  
Paso 3: Instale el fusible nuevo en el portafusibles.  
Paso 4: Vuelva a colocar el portafusibles en la caja.



## FRANÇAIS

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Fenton. 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'obtenez 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. Fenton 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

L'étiquette située à l'arrière/sous le produit indique la tension secteur à laquelle il doit être raccordé. Vérifiez que la tension du réseau correspond à celle-ci. Toute autre tension que celle indiquée peut endommager irrémédiablement l'appareil. L'appareil doit également être raccordé directement à la tension du réseau et aucun variateur ou alimentation réglable ne peut être utilisé.



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

## PANELES:

### 1. Prises d'entrée du microphone

Jack 6,3 mm pour la connexion des microphones

### 2. Mic vol

Tournez ce bouton pour régler le niveau de volume du microphone

### 3. Mic Echo

Tournez ce bouton pour régler le niveau de l'écho

### 4. Basse

Tournez ce bouton pour régler le niveau des basses

### 5. Aigus

Tournez ce bouton pour régler le niveau des aigus

### 6. Volume

Tournez ce bouton pour régler le niveau de sortie global du système audio portable

### 7. Lecteur multimédia :

Mode : appuyez sur cette touche pour passer d'un mode à l'autre. (Line, BT)

Prev : appuyez sur cette touche pour accéder à la piste précédente en MP3

Play/Pause : appuyez sur cette touche pour démarrer/repandre en MP3

Next : Appuyez sur cette touche pour accéder à la piste suivante du MP3

Port USB

Port SD/MMC

### 8. Sortie audio

Bornes à pince pour connecter les haut-parleurs à l'autre haut-parleur

### 9. Entrée audio

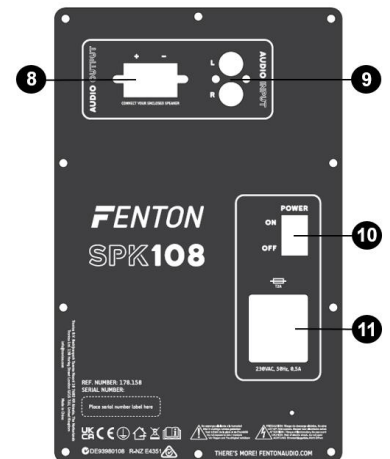
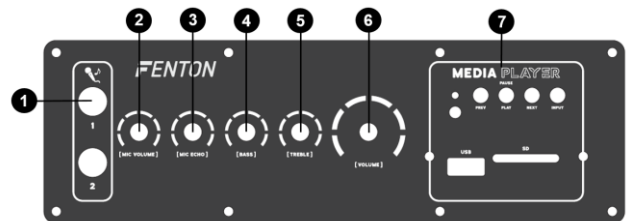
Entrée RCA pour connecter des appareils audio avec sortie ligne (par exemple, DVD, lecteur CD)

### 10. Interrupteur d'alimentation

Interrupteur permettant d'allumer/éteindre le haut-parleur

### 11. Connexion CA et porte-fusible

Ce connecteur est utilisé pour alimenter l'appareil en courant électrique. Pour savoir comment remplacer le fusible (en bas), voir « Remplacement du fusible »



## TÉLÉCOMMANDE

### 1. Alimentation

Appuyer sur cette touche pour activer ou désactiver la mise en veille

### 2. Mode

Appuyer pour changer de mode

### 3. EQ

Appuyer pour obtenir différents effets sonores

### 4. Muet

Appuyer sur cette touche pour couper ou rétablir le son

### 5. Vol +

Appuyer pour augmenter le volume

### 6. Précédent

Appuyer sur cette touche pour accéder à la piste précédente

### 7. Pause/lecture

Appuyer sur cette touche pour démarrer/repandre ou mettre en pause la lecture

### 8. Suivant

Appuyer sur cette touche pour accéder à la piste suivante

### 9. Vol -

Appuyer pour diminuer le volume

### 10. Rep

Appuyer sur cette touche pour répéter un morceau ou tous les morceaux

### 11. USB

Appuyez sur cette touche pour passer en mode USB



## 12. Pavé numérique

Pavé numérique de 0 à 9

### FUNCIONAMIENTO:

---

Connectez le haut-parleur passif à l'aide d'un câble de bonne qualité au connecteur de sortie du haut-parleur.

**ATTENTION** : ne branchez que le haut-parleur esclave d'origine sur la borne de sortie du haut-parleur !

Si nécessaire, connectez une source de signal externe, telle qu'un lecteur de CD, à l'ENTRÉE AUDIO.

Branchez l'appareil sur une prise électrique (230VAC / 50Hz).

### ENTRÉE AUDIO (DVD, LECTEUR DE CD, ETC.) :

---

1. Connectez la source (lecteur de DVD, lecteur de CD, etc.) à l'ENTRÉE AUDIO sur le panneau arrière.
2. Appuyez sur le bouton **[MODE]** pour sélectionner LINE IN.

### CONNEXION AVEC BT :

---

Avant que la transmission entre votre appareil BT et le haut-parleur actif ne soit possible, les deux appareils doivent être couplés. Ce processus est appelé « couplage ». Le haut-parleur actif sert de récepteur, pour recevoir le flux de musique à lire sur le haut-parleur.

1. Appuyez sur la touche **[BT]** de la télécommande ou sur la touche **[MODE]** du panneau arrière du haut-parleur actif.
2. Activez la fonction BT sur votre appareil BT.
3. Sélectionnez « **Fenton-SPK** » et connectez-vous. Lorsque votre appareil BT est connecté.
4. Lisez les fichiers musicaux de l'appareil connecté via BT dans le haut-parleur.

### USB/SD :

---

1. Insérez la clé USB ou SD et appuyez sur la touche **[PLAY]**. La lecture du fichier MP3 commence automatiquement.

### MICROPHONE :

---

1. Insérez le microphone dans la prise MIC1 ou MIC2 (6,35 mm).
2. Réglez le volume du microphone et le contrôle de la tonalité (basses et aigus).
3. Réglez le contrôle de l'écho.
4. Réglez le volume principal. **Lorsque vous allumez le haut parleur active, assurez-vous que la commande de volume est réglée au minimum. Ne réglez jamais le contrôle du volume sur MAXIMUM.**

### REEMPLACEMENT DU FUSIBLE

---

Si le fusible est défectueux, il faut le remplacer par un fusible de même type et de même valeur. Avant de le remplacer, veillez à débrancher l'appareil.

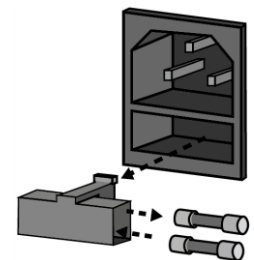
Procédure:

Étape 1: Ouvrez le porte-fusible sur le panneau arrière avec un petit tournevis.

Étape 2: Retirez l'ancien fusible.

Étape 3: Placez le nouveau fusible dans le porte-fusible.

Étape 4: Remettez le porte-fusible dans le boîtier.



# POLSKI

Gratulujemy zakupu urządzenia marki Fenton. Proszę o przeczytanie instrukcji przed użyciem urządzenia, aby jak najlepiej móc wykorzystać jego możliwości.

Przeczytaj tę instrukcję przed pierwszym użyciem urządzenia. Postępuj zgodnie z instrukcją, aby nie utracić gwarancji. Zwróć uwagę na wszystkie ostrzeżenia, aby uniknąć pożaru lub/oraz porażenia prądem. Naprawy mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis. Zatrzymaj tę instrukcję na wypadek potrzeby w przyszłości.

- Przed użyciem skonsultuj się ze specjalistą. Podczas pierwszego użycia urządzenie może wydzielić specyficzny zapach. To zupełnie normalne, zniknie po chwili.
- Urządzenie posiada podzespoły przewodzące prąd. Nie otwieraj obudowy urządzenia.
- Nie umieszczaj metalowych obiektów ani płynów w urządzeniu. Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu.
- Nie umieszczaj w pobliżu takich źródeł ciepła jak grzejnik itd. Nie umieszczaj urządzenia na wibrującej powierzchni. Nie zasłaniaj kanałów wentylacyjnych.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do ciągłej pracy.
- Pamiętaj, aby nie uszkodzić przewodu zasilającego. Uszkodzony przewód zasilający może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu.
- Podczas wyjmowania wtyczki z gniazdka zawsze ciągnij za wtyczkę, nie za kabel.
- Nie wtykaj kabla mając mokre dłonie.
- Jeśli wtyczka lub/oraz kabel zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez wykwalifikowaną osobę.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone na tyle, że widoczne są części wewnętrzne, nie podłączaj sprzętu do gniazdka, ani go nie uruchamiaj. Skontaktuj się z dystrybutorem. Nie podłączaj urządzenia do opornika bądź dimmera.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych ani na wilgoć.
- Sprzęt może być naprawiany tylko w autoryzowanym serwisie.
- Podłączaj urządzenie do uziemionego źródła zasilania (220-240Vac/50Hz) z bezpiecznikiem 10-16A.
- Podczas burzy lub w sytuacjach, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, odłącz je od gniazdka. Zasada brzmi: odłącz sprzęt od gniazdka, gdy go nie używasz.
- Jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, może wystąpić kondensacja. Pozwól na to, aby sprzęt osiągnął temperaturę pokojową. Nigdy nie używaj w wilgotnych pomieszczeniach, bądź na zewnątrz.
- Podczas użytkowania znacznie wzrasta temperatura obudowy. Nie dotykaj jej w czasie pracy, bądź natychmiast po wyłączeniu urządzenia.
- Aby uniknąć wypadków w pracy, wykonuj polecenia zawarte w tej instrukcji.
- Zabezpiecz urządzenie dodatkowym łańcuchem bezpieczeństwa. Używaj wysokiej jakości haków. Upewnij się, że nikt nie stoi w pobliżu okolicy montażu. Montuj sprzęt w odległości co najmniej 50cm od materiałów łatwopalnych i zachowuj co najmniej 1m wolnej przestrzeni z każdej strony, aby zapewnić odpowiednie chłodzenie
- Urządzenie posiada diody LED wysokiej mocy. Nie patrz bezpośrednio na diody, aby nie uszkodzić wzroku.
- Nie włączaj i wyłączaj urządzenia co chwilę. Skraca to jego żywotność.
- Trzymaj z dala od dzieci. Nie zostawiaj sprzętu bez opieki.
- Nie używaj spray'ów do czyszczenia przełączników. To powoduje osiadanie się kurzu oraz tłuszczu. W przypadku usterki zasięgnij rady u specjalisty. Obsługuj urządzenie mając czyste ręce.
- Nie naciskaj przycisków z zbyt dużą siłą.
- Jeśli urządzenie upadnie, przed kolejnym włączeniem zawsze musi być sprawdzone przez wykwalifikowanego technika.
- Nie używaj chemikaliów do czyszczenia obudowy. Niszczą one lakier. Dokonuj czyszczenia za pomocą suchej szmatki.
- Trzymaj z dala od innej elektroniki, która może spowodować zakłócenia.
- Urządzenie posiada wbudowany akumulator kwasowo-ołowiowy. Pamiętaj, aby wykonać cykl rozładowania/naładowania co 3 miesiące, jeśli nie zamierzasz go używać przez dłuższy czas. W innym przypadku akumulator może ulec uszkodzeniu.
- Podczas serwisu używaj tylko oryginalnych części. W innym przypadku może nastąpić poważne uszkodzenie sprzętu, lub niebezpieczne promieniowanie.
- Wyłącz urządzenie przed wyciągnięciem kabla zasilającego. Odłącz wszystkie kable przed przenoszeniem sprzętu.
- Upewnij się, że nikt nie uszkodzi kabla zasilającego. Sprawdź przed każdym użyciem, czy kabel zasilający nie nosi znamion uszkodzenia.
- Urządzenie może pracować przy napięciu 220-240Vac/50Hz. Jeśli podróżujesz ze sprzętem, sprawdź, czy możesz je bezpiecznie podłączyć do prądu.
- Zachowaj oryginalny karton, aby móc transportować urządzenie w bezpiecznych warunkach.



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. Fenton nie jest odpowiedzialny za uszczerbek na zdrowiu oraz kontuzje spowodowane niestosowaniem się do zaleceń bezpieczeństwa. Dotyczy to wszelakich uszkodzeń.*

## INSTRUKCJA ROZPAKOWYWANIA

**OSTRZEŻENIE!** Natychmiast po odbiorze urządzenia, ostrożnie otwórz karton ochronny, oraz sprawdź zawartość i stan techniczny przedmiotu. Niezwłocznie powiadom kuriera oraz zachowaj opakowanie zewnętrzne do kontroli, jeśli jakkolwiek element zawartości wygląda na zniszczony w transporcie lub nosi objawy złego traktowania paczki. W takim wypadku należy niezwłocznie odesłać sprzęt do producenta. Sprzęt należy wysłać w oryginalnym opakowaniu. Jeśli urządzenie było wystawione na działanie niskich temperatur (np. podczas transportu), nie uruchamiaj go od razu. Powstałe zjawisko kondensacji wody może uszkodzić urządzenie. Pozostaw urządzenie wyłączone, dopóki nie osiągnie temperatury pokojowej.

## ZASILANIE

Etykieta z tyłu/pod spodem produktu wskazuje napięcie sieciowe, do którego należy go podłączyć. Należy sprawdzić, czy napięcie sieciowe odpowiada temu napięciu. Każde inne napięcie niż wskazane może spowodować nieodwracalne uszkodzenie urządzenia. Urządzenie musi być również podłączone bezpośrednio do napięcia sieciowego i nie można używać ściemniacza ani regulowanego zasilacza.



Urządzenie należy zawsze podłączać do zabezpieczonego obwodu (wyłącznik automatyczny lub bezpiecznik). Należy upewnić się, że urządzenie posiada odpowiednie uziemienie elektryczne, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem lub pożaru.

## PANELE:

### 1. Gniazda wejściowe mikrofonu

Gniazdo 6,3 mm do podłączania mikrofonów

### 2. Mic Vol

Obróć to pokrętkę, aby wyregulować poziom głośności mikrofonu

### 3. Mic Echo

Obróć to pokrętkę, aby wyregulować poziom Echo

### 4. Bass

Obróć to pokrętkę, aby wyregulować poziom basów

### 5. Treble

Obróć to pokrętkę, aby wyregulować poziom tonów wysokich

### 6. Volume

Obróć to pokrętkę, aby wyregulować ogólny poziom wyjściowy przenośnego systemu dźwiękowego

### 7. Mediaplayer:

Tryb: naciśnij, aby przełączać między różnymi trybami. (Line, BT)

Prev: naciśnij, aby odtworzyć poprzedni utwór w formacie MP3

Play/Pause: naciśnij, aby rozpocząć/wznowić odtwarzanie MP3

Next: naciśnij, aby przejść do następnego utworu w MP3

Port USB

Port SD/MMC

### 8. Wyjście audio

Zaciski do podłączenia głośników z drugim głośnikiem

### 9. Wejście audio

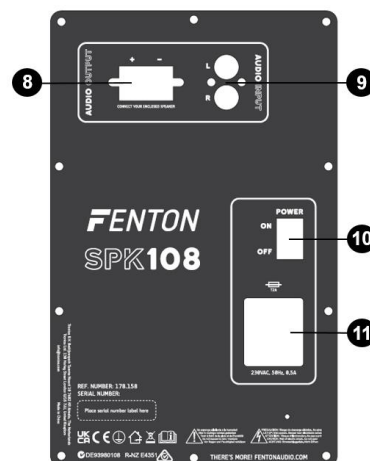
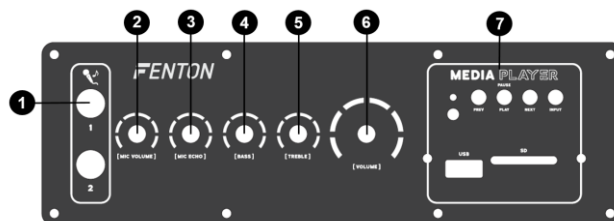
Wejście RCA do podłączania urządzeń audio z wyjściem liniowym (np. DVD, odtwarzacz CD)

### 10. Przełącznik zasilania

Przełącznik do włączania/wyłączania głośnika

### 11. Złącze AC i uchwyt bezpiecznika

To złącze służy do zasilania głównego urządzenia. Instrukcje dotyczące wymiany bezpiecznika (dolnego) znajdują się w sekcji „Wymiana bezpiecznika”



## PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

### 1. Zasilanie

Naciśnięcie włącza/wyłącza tryb gotowości

### 2. Mode

Naciśnij, aby zmienić tryb

### 3. EQ

Naciśnij, aby uzyskać różne efekty dźwiękowe

### 4. Wyciszenie

Naciśnij, aby wyciszyć/wyłączyć wyciszenie

### 5. Vol +

Naciśnij, aby zwiększyć głośność

### 6. Poprzedni

Naciśnij, aby przejść do poprzedniego utworu

### 7. Pauza/odtwarzanie

Naciśnij, aby rozpocząć/wznowić lub wstrzymać odtwarzanie

### 8. Następny

Naciśnij, aby przejść do następnego utworu

### 9. Vol -

Naciśnij, aby zmniejszyć głośność



#### 10. Powtórz

Naciśnij, aby powtórzyć jeden lub wszystkie utwory

#### 11. USB

Naciśnij, aby przejść do trybu USB

#### 12. Numpad

Klawiatura numeryczna 0-9

### FUNCIONAMIENTO:

---

Podłącz głośnik pasywny za pomocą dobrej jakości kabla głośnikowego do złącza wyjściowego głośnika.

**OSTRZEŻENIE:** do złącza wyjścia głośnikowego należy podłączać wyłącznie oryginalne głośniki podrzędne!

W razie potrzeby podłącz zewnętrzne źródło sygnału, takie jak odtwarzacz CD, do wejścia AUDIO INPUT.

Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego (230VAC / 50Hz).

### AUDIO INPUT (DVD, ODTWARZACZ CD ITP.):

---

1. Podłącz źródło (odtwarzacz DVD, odtwarzacz CD itp.) do wejścia AUDIO INPUT na tylnym panelu.
2. Naciśnij przycisk **[MODE]**, aby wybrać opcję LINE IN.

### ŁĄCZENIE Z BT:

---

Zanim możliwa będzie transmisja między urządzeniem BT a aktywnym głośnikiem, oba urządzenia muszą zostać połączone.

Proces ten nazywany jest „parowaniem”. Aktywny głośnik służy jako odbiornik, aby odbierać strumień muzyki do odtwarzania na głośniku.

1. Naciśnij przycisk **[BT]** na pilocie zdalnego sterowania lub naciśnij przycisk **[MODE]** na tylnym panelu aktywnego głośnika.
2. Włącz funkcję BT na urządzeniu BT.
3. Wybierz „**Fenton-SPK**” i połącz. Po podłączeniu urządzenia BT.
4. Odtwarzaj pliki muzyczne z urządzenia podłączonego przez BT przez głośnik.

### USB/SD:

---

1. Włóż kartę USB lub SD i naciśnij przycisk **[PLAY]**. Odtwarzanie plików MP3 rozpocznie się automatycznie.

### MIKROFON:

---

1. Podłącz mikrofon do gniazda MIC1 lub MIC2 (6,35 mm).
2. Wyreguluj głośność i ton MIC (tony niskie i wysokie).
3. Wyreguluj kontrolę echa.
4. Wyreguluj głośność główną. **Po włączeniu aktywnego głośnika upewnij się, że regulator głośności jest ustawiony na minimum. Nigdy nie ustawiaj regulacji głośności na MAKSYMALNĄ.**

### WYMIANA BEZPIECZNIKA

---

Jeśli bezpiecznik jest niesprawny, wymień go na nowy egzemplarz tego samego typu i wartości. Przed wymianą bezpiecznika wyciągnij kabel zasilający z gniazda.

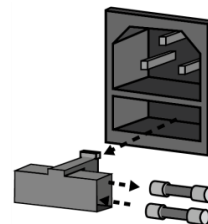
Instrukcja:

Krok 1: Otwórz śrubokrętem zasłonkę bezpiecznika na tylnym panelu.

Krok 2: Wyciągnij bezpiecznik.

Krok 3: Włóż nowy bezpiecznik w obudowę.

Krok 4: Zastów obudowę bezpiecznika oryginalnym plastikiem.



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

Před použitím přístroje si přečtete 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 poradte 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.
- Neumisťujte do přístroje kovové předměty a nelijte na ni tekutiny. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a poruše.
- Neumisťujte jednotku do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory apod.
- Neumisťujte 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 mokřkýma 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 strmičáči.
- 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 vysoké 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. Fenton nemůže nést odpovědnost za zranění osob způsobená nerespektováním bezpečnostních doporučení a varování. To platí také pro všechny škody v jakékoli formě.*

## POKYNY PO VYBALENÍ

**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 oznamte odesílateli a ponechte si obalový materiál. Balení a veškerý obalový materiál uschovejte. Pokud je nutné 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 (jistič nebo pojistka). Ujistěte se, že má zařízení vhodné elektrické uzemnění, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

## PANELY:

### 1. Vstupní zásuvky pro mikrofon

6,3 mm jack pro připojení mikrofonů

### 2. Mic Vol

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte úroveň hlasitosti mikrofonu

### 3. Mic Echo

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte úroveň ozvěny

### 4. Bass (Basy)

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte úroveň basů

### 5. Treble

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte úroveň vysokých tónů

### 6. Volume

Otáčením tohoto knoflíku nastavíte celkovou výstupní úroveň přenosného zvukového systému

### 7. Přehrávač médií:

Mode: Stisknutím přepínáte mezi různými režimy. (Line, BT)

Prev: stisknutím zobrazíte předchozí skladbu v MP3

Přehrát/Pozastavit: stisknutím spustíte/obnovíte přehrávání v MP3

Další: Stiskněte tlačítko pro přehrávání MP3: Stiskněte pro další skladbu v MP3

Port USB

SD/MMC port

### 8. Zvukový výstup

Klipové svorky pro připojení reproduktorů s druhým reproduktorem

### 9. Audio vstup

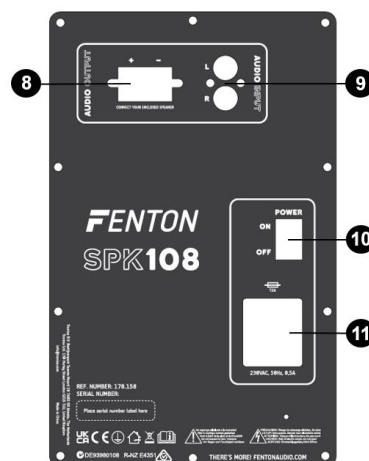
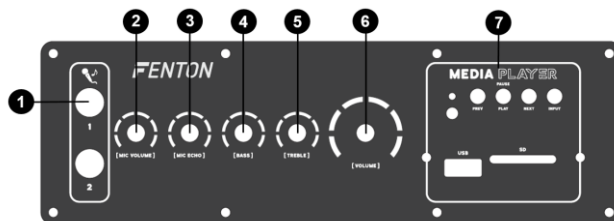
Vstup RCA pro připojení audio jednotek s linkovým výstupem (např. DVD, CD přehrávač)

### 10. Vypínač napájení

Vypínač pro zapnutí/vypnutí reproduktoru

### 11. Připojení střídavého proudu a držák pojistky

Tento konektor slouží k napájení hlavního napájení jednotky. Pokyny k výměně pojistky (spodní) naleznete v části „Výměna pojistky“



## DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

### 1. Napájení

Stiskněte pro zapnutí/vypnutí pohotovostního režimu

### 2. Mode

Stiskněte pro změnu režimu

### 3. EQ

Stiskněte pro různé zvukové efekty

### 4. Ztlumení zvuku

Stisknutím ztlumíte/odstraníte zvuk

### 5. Vol +

Stisknutím zvýšíte hlasitost

### 6. Předchozí

Stisknutím vyvoláte předchozí skladbu

### 7. Pozastavení/přehrávání

Stisknutím spustíte/obnovíte nebo pozastavíte přehrávání

### 8. Další

Stiskněte pro další skladbu

### 9. Vol -

Stisknutím snížíte hlasitost



#### 10. Rep

Stiskněte pro opakování jedné skladby nebo všech

#### 11. USB

Stisknutím přejdete do režimu USB

#### 12. Numpad

Klávesnice s čísly 0-9

### FUNCIONAMIENTO:

---

Připojte pasivní reproduktor kvalitním reproduktorovým kabelem ke konektoru výstupu reproduktoru.

**VAROVÁNÍ:** na výstupní konektor reproduktoru připojte pouze originální podřízený reproduktor!

V případě potřeby připojte na AUDIO INPUT externí zdroj signálu, například přehrávač CD.

Připojte zařízení k elektrické zásuvce (230VAC / 50Hz).

### AUDIO INPUT (DVD, CD PŘEHRÁVAČ ATD.):

---

1. Připojte zdroj signálu (DVD přehrávač, CD přehrávač atd.) k AUDIO INPUT na zadním panelu.
2. Stisknutím tlačítka **[MODE]** vyberte možnost LINE IN.

### PŘIPOJENÍ POMOCÍ BT:

---

Předtím, než je možný přenos mezi zařízeními BT a aktivním reproduktorem, musí být obě zařízení propojena. Tento proces se nazývá „párování“. Aktivní reproduktor slouží jako přijímač, aby přijímal hudební proud, který se bude přehrávat na reproduktoru.

1. Stiskněte tlačítko **[BT]** na dálkovém ovladači nebo stiskněte tlačítko **[MODE]** na zadním panelu aktivního reproduktoru.
2. Zapněte funkci BT na zařízení BT.
3. Vyberte položku „Fenton-SPK“ a připojte se. Po připojení BT zařízení.
4. Přehrávejte hudební soubory ze zařízení připojeného přes BT prostřednictvím reproduktoru.

### USB/SD:

---

1. Vložte zařízení USB nebo SD a stiskněte tlačítko **[PLAY]**. Automaticky se začne přehrávat soubor MP3.

### MIKROFON:

---

1. Vložte mikrofon do konektoru MIC1 nebo MIC2 (6,35 mm).
2. Nastavte ovládání hlasitosti a tónové clony MIC (basy a výšky).
3. Nastavte ovládání ozvěny.
4. Nastavte hlavní hlasitost. **Při zapínání aktivního reproduktoru se ujistěte, že je ovladač hlasitosti nastaven na minimum. Nikdy nenastavujte ovladač hlasitosti na hodnotu MAXIMUM.**

### VÝMĚNA POJISTKY

---

Pokud je pojistka vadná, vyměňte ji za pojistku stejného typu a hodnoty. Před výměnou pojistky odpojte napájecí kabel.

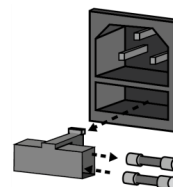
Postup:

Krok 1: Otevřete držák pojistky na zadním panelu pomocí montážního šroubováku.

Krok 2: Vyjměte starou pojistku z držáku pojistky.

Krok 3: Nainstalujte novou pojistku do držáku pojistky.

Krok 4: Vyměňte držák pojistky v krytu.



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



**United Kingdom**

Tronios Ltd.,  
Central 8, Caspian Close  
Stanford-le-Hope SS17 9FN, United  
Kingdom

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



Specifications and design are to change without prior notice..

**[www.tronios.com](http://www.tronios.com)**

Copyright © 2025 by TRONIOS the Netherlands