

# FENTON

## KAR50 Karaoke Speaker with LED Light Effect

Ref. nr.: 130.180-130.184



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

V1.1

## 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 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. 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 packing material for inspection if any parts appear damaged from shipping or the package itself shows signs of mishandling. Save the package and all packing materials. In the event that the product must be returned to the factory, it is important that the product be returned in the original factory box and packing.

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 light effect 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.

## CONTROLS AND CONNECTIONS

### 1. DC5V IN

Slot to charge the speaker with USB-C power cable.

### 2. Line in

3.5mm jack input for connecting external device. (Smartphone, MP3 player/PC/Laptop)

### 3. Mic1 & Mic2

6,5mm jack input to insert wired microphone.

### 4. Led indicators

When the LED lights up it shows the current mode. (BT/Line/M-Vol or M-Echo)

After you choose the mode, when playing the music, these four led light shows the battery status, when 4 lights is lighting, means full battery, when only got one light, means low battery.

### 5. Volume/Menu

Rotate to adjust the overall volume level.

Short press this button to select Mic-Volume/Mic Echo.

### 6. Power

Press and hold this button to power on/off the speaker.

### 7. Led

Press this button to switch between different LED modes; 1,2,3,4,5 and off for grill LED.  
Press and hold this button to turn on/off the LED.

### 8. Mode

Press this button to select BT/LINE IN.

### 9. Previous

Press this button to select previous track.

### 10. Pause/Play/LINK

Press this button to Pause/Play.

Press and hold to activate link function. (Stereo pairing mode)

### 11. Next

Press this button for next track.



## WIRED MICROPHONE OPERATION

Insert the 6.3mm jack of the microphone cable into the microphone input.

1. Press the "Volume" and switch the indicator light to "MIC VOL", then adjust mic volume.
2. Press the "Volume" and switch the indicator light to "MIC ECHO", then adjust mic echo.

## LINK/STEREO (TWS) PAIRING FUNCTION

This function allows you to connect two FENTON KAR speakers wirelessly and to reproduce the music from the same source at the same time. The process to connect two speakers is as below.

1. First power on both speakers and put them in BT mode.
2. Next pair your phone/tablet to the first speaker in the normal way.
3. After successful connection, double click the [Pause/Play/LINK] button, you will hear a sound on the second speaker, that means TWS connect successfully.

## BT CONNECTION

1. Activate the BT on your device (Mobile phone, tablet etc.) which you want to play the music. See the operating instructions for that device.
2. Press the [MODE] button and activate BT function.
3. Select "FENTON KAR" on your BT device and pair.

**Attention:** BT distance is approx. 10meter without any barrier.

# NEDERLANDS

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 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](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 het 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.

## 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 er 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 geschikt elektrisch is aarding heeft om het risico op elektrocutie of brand te vermijden.

## BEDIENINGSPANEEL EN AANSLUITINGEN

### 1. DC5V IN

USB-C slot om de luidspreker op te laden met de USB voedingskabel.

### 2. LINE IN

3,5mm jack-ingang voor het aansluiten van een extern apparaat. (Smartphone, MP3-speler, PC/Laptop)

### 3. Mic1 & Mic2

6,5mm jack-ingang om een bedrade microfoon aan te sluiten.

### 4. Led-indicators

De LED die oplicht, geeft aan welke modus actief is; BT/Line/M-Vol of M-Echo.

Nadat u de modus hebt gekozen en u muziek afspeelt, geven de ledlampjes de batterijstatus aan. Als er 4 lampjes branden, betekent dit dat de batterij vol is en als er maar één lampje brandt, betekent dit dat de batterij bijna leeg is.

### 5. Volume/Menu

Draai aan deze knop om het hoofd volumeniveau aan te passen.

Druk kort op deze knop om tussen Mic-Volume/Mic Echo te schakelen.

### 6. Power

Houd deze knop ingedrukt om de luidspreker aan/uit te zetten.

### 7. LED

Druk op deze knop om tussen verschillende LED-modi te schakelen; 1,2,3,4,5 en uit voor de gril-LED.

Houd deze knop ingedrukt om de LED verlichting aan of uit te zetten.

### 8. Mode

Druk op deze knop om BT/LINE IN te selecteren.

### 9. Previous

Druk op deze knop om vorige track te selecteren.

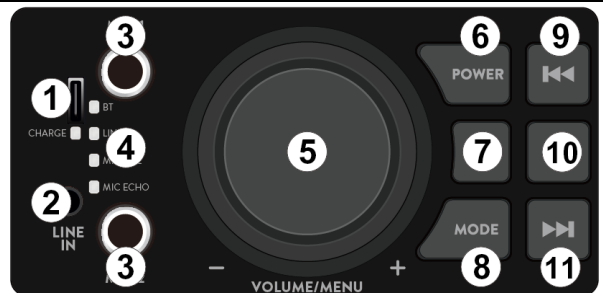
### 10. Pauzeren/Afspelen/LINK

Druk op deze knop om het afspelen te starten/hervatten of pauzeren.

Houd ingedrukt om de koppelingsfunctie te activeren. (Stereo koppelingsmodus)

### 11. Next

Druk op deze knop voor volgende track.



## DRAADGEBONDEN MICROFOON

Steek de 6,3 mm stekker van de microfoonkabel in de microfooningang.

1. Druk op "Volume" en zet het indicatorlampje op "MIC VOL", pas vervolgens het microfoonvolume aan.

2. Druk op "Volume" en zet het indicatorlampje op "MIC ECHO" om de echo van de microfoon aan te passen.

## LINK/STEREO (TWS) PAIRING FUNCTION

Met deze functie kunt u twee FENTON KAR luidsprekers draadloos aansluiten en de muziek van dezelfde bron tegelijkertijd weergeven. Het aansluiten van twee luidsprekers gaat als volgt:

1. Zet eerst beide luidsprekers aan en zet ze in de BT-modus.

2. Koppel vervolgens uw telefoon/tablet op de normale manier aan de eerste luidspreker.

3. Na succesvolle verbinding, dubbelklik op de knop **[Pauze/Afspelen/LINK]**. U hoort een geluid op de tweede luidspreker, wat betekent dat TWS met succes verbinding heeft gemaakt.

## BT VERBINDING

1. Activeer de BT op het apparaat (mobiele telefoon, tablet etc.) waarvan u muziek wilt afspelen. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het betreffende apparaat.

2. Druk op de **[MODE]** -toets en activeer BT functie.

3. Selecteer "FENTON KAR" op uw BT apparaat en breng de verbinding tot stand.

**Opmerking:** BT heeft een bereik van ongeveer 10 meter zonder enige barrière.

# DEUTSCH

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.
  - 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 : DE51181017 (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 uneingeschaltet, 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.

## ÜBERSICHT

### 1. DC5V IN

Steckplatz zum Laden des Lautsprechers mit einem USB-C-Netzka-  
bel.

### 2. Leitungseingang

3,5-mm-Klinkeneingang für den Anschluss externer Geräte.  
(Smartphone, MP3-Player/PC/Laptop)

### 3. Mikrofon1 & Mikrofon2

6,5 mm Klinkeneingang zum Anschluss eines kabelgebundenen  
Mikrofons.

### 4. LED-Anzeigen

Wenn die LED aufleuchtet, zeigt sie den aktuellen Modus an.

(BT/Line/M-Vol oder M-Echo) Nachdem Sie den Modus gewählt haben, zeigen diese vier LEDs den Batteriestatus an. Wenn 4 LEDs leuchten, ist die Batterie voll, wenn nur eine Lampe leuchtet, ist die Batterie schwach.

### 5. Lautstärke/Menü

Drehen Sie diese Taste, um die Gesamtlautstärke einzustellen. Drücken Sie diese Taste kurz, um Mikrofon-  
Lautstärke/Mikrofon-Echo auszuwählen.

### 6. Einschalten

Halten Sie diese Taste gedrückt, um den Lautsprecher ein-/auszuschalten.

### 7. LED

Drücken Sie diese Taste, um zwischen verschiedenen LED-Modi zu wechseln: 1,2,3,4,5 und aus für Grill-LED.  
Halten Sie diese Taste gedrückt, um die LED ein-/auszuschalten.

### 8. Modus

Drücken Sie diese Taste, um BT/LINE IN auszuwählen.

### 9. Vorheriger Titel

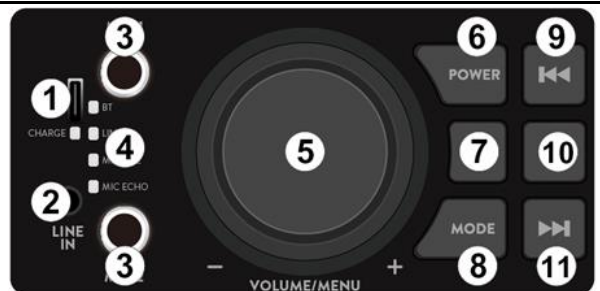
Drücken Sie diese Taste, um den vorherigen Titel zu wählen.

### 10. Pause/Wiedergabe/LINK

Drücken Sie diese Taste zum Pausieren/Wiedergeben.  
Drücken und halten Sie diese Taste, um die Link-Funktion zu aktivieren. (Stereo-Paarungsmodus)

### 11. Nächster

Drücken Sie diese Taste für den nächsten Titel.



## WIRED MICROPHONE BETRIEB

Stecken Sie den 6,3 mm Klinkenstecker des Mikrophonkabels in den Mikrofoneingang.

1. Drücken Sie die Taste „Volume“ und schalten Sie die Anzeigeleuchte auf „MIC VOL“ um, dann stellen Sie die  
Mikrofonlautstärke ein.

2. Drücken Sie die Taste „Volume“ und schalten Sie die Kontrollleuchte auf „MIC ECHO“, um das Mikrofonecho einzustellen

## LINK/STEREO (TWS) PAARUNG FUNKTION

Mit dieser Funktion können Sie zwei KAR-Lautsprecher drahtlos miteinander verbinden und die Musik von der gleichen Quelle  
gleichzeitig wiedergeben. Das Verfahren zum Verbinden von zwei Lautsprechern ist wie folgt.

3. Schalten Sie zunächst beide Lautsprecher ein und versetzen Sie sie in den BT-Modus.

4. Verbinden Sie dann Ihr Telefon/Tablet mit dem ersten Lautsprecher auf die normale Art und Weise.

5. Nach erfolgreicher Verbindung doppelklicken Sie auf die Taste **[Pause/Play/LINK]**. Sie werden einen Ton auf dem zweiten  
Lautsprecher hören, was bedeutet, dass TWS erfolgreich verbunden wurde.

## BT-VERBINDUNG

1. Aktivieren Sie BT auf dem Gerät (Mobiltelefon, Tablet usw.), mit dem Sie die Musik abspielen möchten. Lesen Sie dazu die  
Bedienungsanleitung des Geräts.

2. Drücken Sie die Taste **[MODE]** und aktivieren Sie die BT-Funktion.

3. Wählen Sie "FENTON KAR" auf Ihrem BT-Gerät und koppeln Sie es.

**Achtung!** Die BT-Distanz beträgt ca. 10 Meter ohne Hindernis.

# 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.
- 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. 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.

## 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.

## GENERAL

### 1. ENTRADA DC5V

Ranura para cargar el altavoz con el cable de alimentación USB-C.

### 2. Entrada de línea

Entrada jack de 3,5 mm para conectar un dispositivo externo. (Smartphone, reproductor MP3/PC/portátil).

### 3. Mic1 y Mic2

Entrada jack 6,5mm para insertar micrófono con cable.

### 4. Indicadores LED

Cuando el LED se ilumina muestra el modo actual. (BT/Line/M-Vol o M-Echo)

Después de elegir el modo, al reproducir la música, estas cuatro luces led muestran el estado de la batería, cuando se encienden 4 luces, significa batería llena, cuando sólo se enciende una, significa batería baja.

### 5. Volumen/Menú

Gírelo para ajustar el nivel de volumen general.

Pulse brevemente este botón para seleccionar Mic-Volume/Mic Echo.

### 6. Encendido

Mantén pulsado este botón para encender o apagar el altavoz.

### 7. Led

Pulse este botón para cambiar entre los diferentes modos de LED; 1,2,3,4,5 y apagado para el LED de la rejilla  
Mantenga pulsado este botón para encender/apagar el LED.

### 8. Mode

Pulse este botón para seleccionar BT/LINE IN.

### 9. Pista anterior

Pulse este botón para seleccionar la pista anterior.

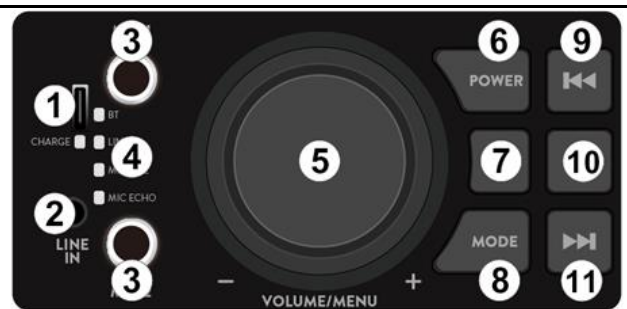
### 10. Pausa/Reproducción/LINK

Pulse este botón para pausar/reproducir.

Manténgalo pulsado para activar la función de enlace. (Modo de emparejamiento estéreo)

### 11. Siguiente

Pulse este botón para la pista siguiente



## FUNCIONAMIENTO DEL MICRÓFONO WIRED

Inserte la clavija de 6,3 mm del cable del micrófono en la entrada de micrófono.

1. Pulse el "Volume" y cambie la luz indicadora a "MIC VOL", luego ajuste el volumen del micrófono.
2. Pulse el "Volume" y cambie la luz indicadora a "MIC ECHO", luego ajuste el eco del micrófono.

## FUNCIÓN DE EMPAREJAMIENTO ENLACE/ESTÉREO (TWS)

Esta función le permite conectar dos altavoces kar de forma inalámbrica y reproducir la música de la misma fuente al mismo tiempo. El proceso para conectar dos altavoces es el siguiente.

1. Primero enciende ambos altavoces y ponlos en modo BT.
2. A continuación, empareja tu teléfono/tableta al primer altavoz de la forma habitual.
3. Cuando la conexión se haya realizado correctamente, haga doble clic en el botón **[Pausa/Reproducir/Enlazar]**, oirá un sonido en el segundo altavoz, lo que significa que TWS se ha conectado correctamente.

## CONEXIÓN BT

1. Active el BT en el dispositivo (teléfono móvil, tableta, etc.) En el que desea reproducir la música. Consulte el manual de instrucciones de dicho dispositivo.
2. Pulsa el botón **[Mode]** y activa la función BT.
3. Seleccione "FENTON KAR" en su dispositivo bt y emparéjelo.

**Atención:** La Distancia Bt Es De Aprox. 10 metros Sin Ninguna Barrera.

# 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'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. 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.*

## DÉBALLAGE

**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

Vous trouvez sur l'étiquette à l'arrière de l'appareil, le type d'alimentation à utiliser. Vérifiez que la tension d'alimentation corresponde à celle mentionnée. Toute autre alimentation peut endommager l'appareil. Reliez l'appareil au secteur, il est prêt à être utilisé. En aucun cas, vous ne devez utiliser de dimmer ou d'alimentation réglable.



Connectez toujours l'appareil à un circuit protégé (disjoncteur ou fusible). Assurez-vous que l'appareil soit correctement relié à la terre afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie

## GÉNÉRAL

### 1. ENTRÉE DC5V

Fente pour charger l'enceinte avec le câble d'alimentation USB-C.

### 2. Entrée ligne

Entrée jack 3,5 mm pour connecter un appareil externe. (Smartphone, lecteur MP3/PC/ordinateur portable)

### 3. Mic1 & Mic2

Entrée jack 6,5 mm pour insérer un microphone câblé.

### 4. Indicateurs LED

Lorsque le voyant s'allume, il indique le mode actuel. (BT/Line/M-Vol ou M-Echo)

Après avoir choisi le mode, lorsque vous jouez de la musique, ces quatre voyants LED indiquent l'état de la batterie, lorsque 4 voyants s'allument, cela signifie que la batterie est pleine, lorsqu'un seul voyant s'allume, cela signifie que la batterie est faible.

### 5. Volume/Menu

Tournez ce bouton pour régler le niveau général du volume.

Appuyez brièvement sur ce bouton pour sélectionner Mic-Volume/Mic Echo.

### 6. Power

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour allumer/éteindre le haut-parleur.

### 7. LED

Appuyez sur ce bouton pour passer d'un mode LED à l'autre : 1,2,3,4,5 et off pour la LED du gril.

Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pour allumer/éteindre la DEL.

### 8. Mode

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner BT/LINE IN.

### 9. Piste précédente

Appuyez sur cette touche pour sélectionner la piste précédente.

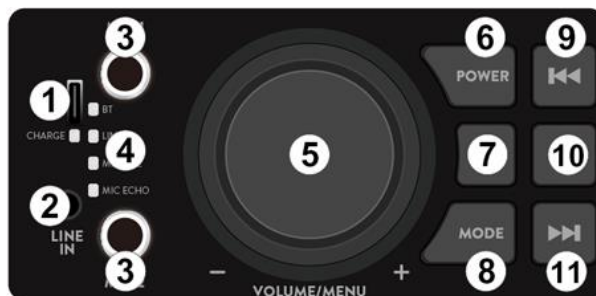
### 10. Pause/Lecture/LINK

Appuyez sur ce bouton pour mettre en pause/lecture.

Maintenez cette touche enfoncée pour activer la fonction de liaison. (Mode d'appariement stéréo)

### 11. Poursuite

Appuyez sur cette touche pour passer à la piste suivante.



## FONCTIONNEMENT DU MICROPHONE FILAIRE

Insérez La Prise De 6,3 Mm Du Cable Du Microphone Dans l'entree Du Microphone.

1. Appuyez sur le bouton "Volume" et placez le témoin lumineux sur "MIC VOL", puis réglez le volume du micro.
2. Appuyez sur le bouton "Volume" et placez le témoin lumineux sur "MIC ECHO", puis réglez l'écho du micro.

## FONCTION D'APPAIRAGE LINK/STEREO (TWS)

Cette fonction vous permet de connecter deux enceintes sans fil et de reproduire simultanément la musique provenant de la même source. La procédure de connexion de deux enceintes est la suivante.

1. Allumez d'abord les deux enceintes et mettez-les en mode BT
2. Couplez ensuite votre téléphone/tablette au premier haut-parleur de la manière habituelle.
3. Une fois la connexion réussie, double-cliquez sur le bouton [Pause/Play/Link], vous entendrez un son sur le second haut-parleur, ce qui signifie que tws s'est connecté avec succès.

## CONNEXION BT

1. Activez La Connexion BT Sur Votre Appareil (Téléphone Portable, Tablette, Etc.) Avec Lequel Vous Souhaitez Écouter De La Musique. Consultez Le Mode d'emploi De Cet Appareil.
2. Appuyez Sur Le Bouton [Mode] Et Activez La Fonction BT.
3. Sélectionnez "FENTON KAR" Sur Votre Appareil BT Et Appairez.

**Attention :** La Distance Bt Est d'environ 10 Mètres Sans Barrière.

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 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 ciąglej.
  - 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.
  - NIE podłączać urządzenia do reostatu lub ściemniacza.
  - 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.
  - Przetłumaczono przy pomocy.



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 urządzeń może się nieznacznie różnić. Specyfikacja może ulec zmian bez powiadomień.

*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.*

## 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. Powstające zjawisko kondensacji wody może uszkodzić urządzenie. Pozostaw urządzenie wyłączone, dopóki nie osiągnie temperatury pokojowej.

## ZASILANIE

Na naklejce z tyłu urządzenia znajduje się oznaczenie dotyczące rodzaju zasilania. Sprawdź, czy napięcie w gniazdku zgadza się z wymaganym przez producenta. Złe napięcie może spowodować nienaprawialne uszkodzenie urządzenia.



Zawsze podłączaj urządzenie do zabezpieczonego obwodu elektrycznego (za pomocą bezpiecznika lub wyłącznika instalacyjnego). Upewnij się, że urządzenie jest uziemione, aby uniknąć pożaru lub śmiertelnego porażenia prądem.

## OVERVIEW

### 1. DC5V IN

Gniazdo do ładowania głośnika za pomocą kabla zasilającego USB-C.

### 2. Wejście liniowe

Wejście jack 3,5 mm do podłączenia urządzenia zewnętrznego. (Smartfon, odtwarzacz MP3/PC/Laptop)

### 3. Mic1 i Mic2

Wejście jack 6,5 mm do podłączenia mikrofonu przewodowego.

### 4. Wskaźniki LED

Gdy dioda LED świeci się, pokazuje bieżący tryb. (BT/Line/M-Vol lub M-Echo)

Po wybraniu trybu, podczas odtwarzania muzyki, te cztery diody LED pokazują stan baterii, gdy świecą się 4 diody, oznacza to pełną baterię, gdy świeci się tylko jedna dioda, oznacza to niski poziom naładowania baterii.

### 5. Głośność/Menu

Obróć, aby dostosować ogólny poziom głośności.

Krótkie naciśnięcie tego przycisku pozwala wybrać Mic-Volume/Mic Echo.

### 6. Zasilanie

Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć głośnik.

### 7. Dioda

Naciśnij ten przycisk, aby przełączać między różnymi trybami LED: 1,2,3,4,5 i wył. dla diody LED kratki.

Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby włączyć/wyłączyć diodę LED.

### 8. Tryb

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać BT/LINE IN.

### 9. Poprzedni utwór

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać poprzedni utwór.

### 10. Pauza/Odtwarzanie/LINK

Naciśnij ten przycisk, aby wstrzymać odtwarzanie.

Naciśnij i przytrzymaj, aby aktywować funkcję Link. (Tryb parowania stereo)

### 11. Następny

Naciśnij ten przycisk, aby przejść do następnego utworu



## OBSŁUGA MIKROFONU WIRED MICROPHONE

Podłącz wtyczkę jack 6,3 mm kabla mikrofonowego do wejścia mikrofonowego.

1. Naciśnij przycisk „Volume” i przełącz wskaźnik na „MIC VOL”, a następnie wyreguluj głośność mikrofonu.

2. Naciśnij „Volume” i przełącz wskaźnik na „MIC ECHO”, a następnie wyreguluj echo mikrofonu.

## FUNKCJA PAROWANIA LINK/STEREO (TWS)

Ta funkcja umożliwia bezprzewodowe podłączenie dwóch głośników KAR i odtwarzanie muzyki z tego samego źródła w tym samym czasie. Proces łączenia dwóch głośników jest następujący.

1. Najpierw włącz oba głośniki i przełącz je w tryb BT.

2. Następnie sparuj telefon/tablet z pierwszym głośnikiem w normalny sposób.

3. Po pomyślnym połączeniu kliknij dwukrotnie przycisk **[Pause/Play/LINK]**, a w drugim głośniku usłyszysz dźwięk, co oznacza pomyślne połączenie TWS.

## POŁĄCZENIE BT

1. Aktywuj BT na urządzeniu (telefonie komórkowym, tablecie itp.), z którego chcesz odtwarzać muzykę. Zapoznaj się z instrukcją obsługi tego urządzenia.

2. Naciśnij przycisk **[MODE]** i aktywuj funkcję BT.

3. Wybierz **"FENTON KAR"** na urządzeniu BT i sparuj.

**Uwaga:** Odległość BT wynosi około 10 metrów bez żadnych barier.

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 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.
- 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 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.
- NEPŘÍPOJUJTE jednotku k reostatu nebo strnívači.
- 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. 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.

## OVLÁDACÍ PRVKY A PŘIPOJENÍ

### 1. DC5V IN

Slot pro nabíjení reproduktoru pomocí napájecího kabelu USB-C.

### 2. Linkový vstup

Vstup jack 3,5 mm pro připojení externího zařízení. (Smartphone, MP3 přehrávač/PC/Laptop).

### 3. Mikrofon1 a mikrofon2

Vstup jack 6,5 mm pro vložení kabelového mikrofonu

### 4. Led indikátory

Když se rozsvítí LED dioda, ukazuje aktuální režim. (BT/Line/M-Vol nebo M-Echo).

Po zvolení režimu při přehrávání hudby tyto čtyři LED kontrolky ukazují stav baterie, když svítí 4 kontrolky, znamená to plnou baterii, když svítí pouze jedna kontrolka, znamená to slabou baterii.

### 5. Hlasitost/Menu

Otáčením nastavíte celkovou úroveň hlasitosti.

Krátkým stisknutím tohoto tlačítka vyberete možnost Mic-Volume/Mic Echo.

### 6. Napájení

Stisknutím a podržením tohoto tlačítka zapnete/vypnete reproduktor.

### 7. Led

Stisknutím tohoto tlačítka přepínáte mezi různými režimy LED: 1,2,3,4,5 a vypnuto pro LED diodu mřížky.

Stisknutím a podržením tohoto tlačítka zapnete/vypnete LED diodu.

### 8. Mode

Stisknutím tohoto tlačítka zvolíte BT/LINE IN.

### 9. Předchozí skladba

Stisknutím tohoto tlačítka vyberte předchozí stopu.

### 10. Pozastavit/Přehrát/LINK

Stisknutím tohoto tlačítka můžete pozastavit/přehrát.

Stisknutím a podržením tlačítka aktivujete funkci propojení. (Režim stereofonního párování)

### 11. Next

Stisknutím tohoto tlačítka spustíte další skladbu



## WIRED MICROPHONE PROVOZ

Zasuňte 6,3mm konektor mikrofonního kabelu do mikrofonního vstupu.

1. Stiskněte tlačítko „Volume“ a přepněte kontrolku na „MIC VOL“, poté nastavte hlasitost mikrofonu.
2. Stiskněte tlačítko „Volume“ a přepněte kontrolku na „MIC ECHO“, poté nastavte ozvěnu mikrofonu.

## PÁROVÁNÍ LINK/STEREO (TWS) FUNKCE

Tato funkce umožňuje bezdrátově propojit dva reproduktory KAR a současně reprodukovat hudbu ze stejného zdroje. Postup pro připojení dvou reproduktorů je uveden níže.

3. Nejprve zapněte oba reproduktory a přepněte je do režimu BT.
4. Poté běžným způsobem spárujte telefon/tablet s prvním reproduktorem.
5. Po úspěšném připojení dvakrát klikněte na tlačítko [Pause/Play/LINK], na druhém reproduktoru uslyšíte zvuk, který znamená úspěšné připojení TWS.

## PŘIPOJENÍ BT

1. Aktivujte BT na zařízení (mobilní telefon, tablet atd.), ze kterého chcete přehrávat hudbu. Viz návod k obsluze daného zařízení.
2. Stiskněte tlačítko [MODE] a aktivujte funkci BT.
3. Na zařízení BT vyberte možnost "FENTON KAR" a provedte párování.

**Upozornění:** Vzdálenost BT je přibližně 10 metrů bez překážek.



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

Copyright © 2024 by Tronios The Netherlands