



PD632BP Bodypack

Ref. nr.: 179.014



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

ENGLISH

Congratulations to the purchase of this Power Dynamics 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. Power Dynamics 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.

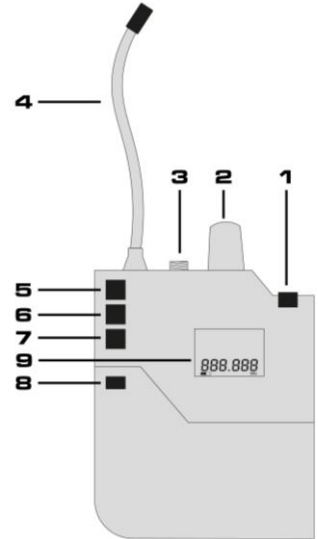
UNPACKING INSTRUCTION

CAUTION! Immediately upon receiving the product, carefully unpack the carton, 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 damage 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.

OVERVIEW

1. Power ON/OFF
2. Volume controller
3. Microphone input 3.5mm Jack screw connector
4. Antenna
5. Up Button
6. Set Button
7. Down Button
8. Open button
Press button and press the battery cover down.
9. Display



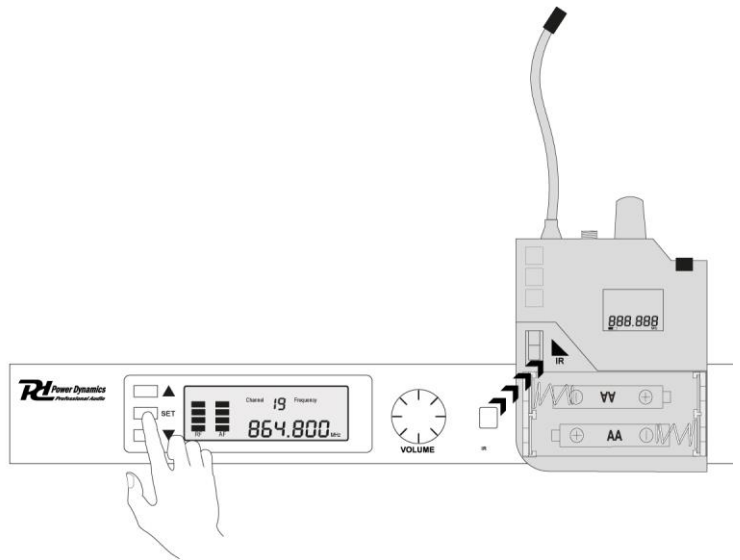
Menu		Choose
CHAN	Press SET to confirm selected menu. Press ▲ or ▼ to select channel and confirm with SET .	Channel 01-20
tUNE	Press SET to confirm selected menu. Press ▲ or ▼ to select the operational frequency. Press SET again to confirm.	Frequency 863.000 ~ 865.000Mhz
dISPL	Press SET to confirm selected menu. Press ▲ or ▼ to select "dl CH" or "dl Fr". Press SET again to confirm.	dl CH shows the microphone channel in display dl Fr show the microphone frequency in display
LOC	Press SET to confirm selected menu. Press ▲ or ▼ to select "LOC OFF" or "LOC ON". Press SET again, then press ▲ or ▼ to choose "LOC OFF" to unlock.	LOC OFF will unlock the buttons LOC ON will lock the buttons
QUIt	Press SET to leave menu.	

OPERATION

- Switch on the receiver with the power switch.
- Open the battery cover of bodypack and put new or full charged battery inside. Press the power switch on the bodypack for 2 seconds, to switch on.
- Select your transmission channel, with the ▲ and ▼ button on the receiver. Hold the IR sensor of the bodypack close to the IR sensor of the receiver. Press shortly on the SET button of the respective channel to synchronize the bodypack.
- When the receiver and the bodypack have been set to the same transmission channel, the RF bargraph on the receiver's display will indicate that a radio signal is being received.

Noted: how more numbers of bars are displayed, how better is the reception.

- Close the battery cover onto the bodypack again.



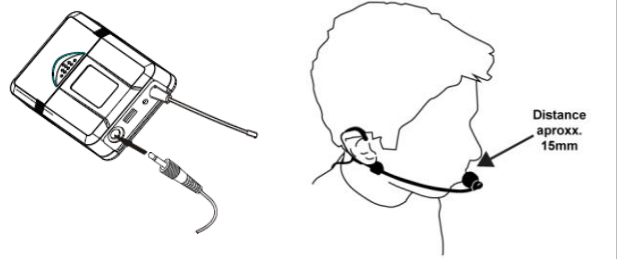
For optimum receiving:

- Reposition the receiver so there is nothing obstructing a line of sight to the microphones (including the audience).
- Avoid placing microphone and receiver where metal or other dense materials may be present.
- Place the receiver on the top of the equipment rack.
- Remove nearby sources of wireless interference, such as cell phones, two-way radios, computers, media players, Wi-Fi devices, and digital signal processors.
- Charge or replace the microphone battery.
- Keep microphones more than two meters (6 feet) from each other.
- Keep the microphones and receiver more than 5 meters (16 feet) apart.
- During sound check, mark trouble spots and ask presenters or performers to avoid those area.

HEADSET MICROPHONE

Connect the connector of supplied headset microphone to the connecting jack of bodypack.

Position the headset microphone approx. 15 mm (1/2 inch) from the opening of your mouth.



NEDERLANDS

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

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

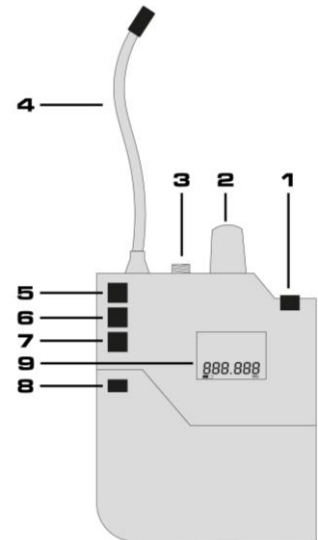
UITPAKKEN

LET OP! Onmiddellijk na ontvangst, zorgvuldig uitpakken van de doos, controleer de inhoud om ervoor te zorgen dat alle onderdelen aanwezig zijn en zijn in goede staat zijn ontvangen. Bij transportschade of ontbreken van onderdelen onmiddellijk de verkopende partij inlichten. Bewaar de verpakking en het verpakkingsmateriaal. Indien het product moet worden teruggestuurd, is het belangrijk dat het product in originele verpakking wordt geretourneerd.

Als het apparaat is blootgesteld aan drastische temperatuurverschillen (bv. na het transport), schakel het apparaat niet onmiddellijk in. De ontstane condensatie kan het apparaat beschadigen. Zorg ervoor dat het apparaat op kamertemperatuur komt en steek vervolgens de voeding stekker in het stopcontact/wandcontactdoos.

OVERZICHT

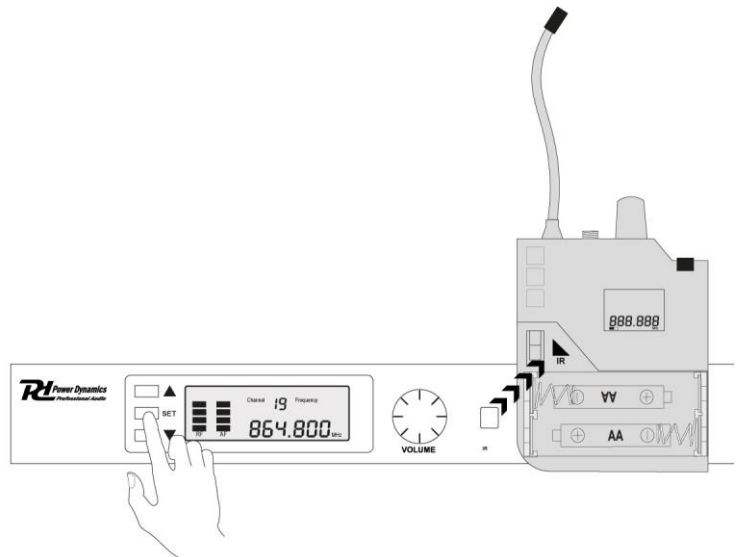
1. Aan/Uit Schakelaar
2. Volumeregelaar
3. Microfooningang 3.5mm Jack schroef connector
4. Antenne
5. Omhoog toets
6. Set toets
7. Omlaag toets
8. Open toets
Druk op de knop en druk vervolgens het batterijklepje naar beneden.
9. Display



Menu		Keuze
CHAN	Druk op SET om het geselecteerde menu te bevestigen. Druk op ▲ of ▼ om een kanaal te selecteren en bevestig met SET .	Kanaal 000-199
tUNE	Druk op SET om het geselecteerde menu te bevestigen. Druk op ▲ of ▼ om de operationele frequentie te selecteren. Druk nogmaals op SET om te bevestigen.	Frequentie 863.000~ 865.000Mhz
diSPL	Druk op SET om het geselecteerde menu te bevestigen. Druk op ▲ of ▼ voor het selecteren van "di CH" of "di Fr". Druk nogmaals op SET om te bevestigen.	di CH Weergave van microfoonkanaal in display. di Fr Weergave van microfoonfrequentie in display
LOC	Druk op SET om het geselecteerde menu te bevestigen. Druk op ▲ of ▼ voor het selecteren van "LOC OFF" of "LOC ON". Druk nogmaals op SET , druk vervolgens ▲ of ▼ en kies "LOC OFF" om te ontgrendelen.	LOC OFF ontgrendelt de toetsen LOC ON vergrendelt de toetsen
QUit	Druk op SET om de menu te verlaten.	

BEDIENING

- Schakel de ontvanger in met de aan / uit-schakelaar.
- Open het batterijvak van de bodypack en plaats nieuwe of volledig opgeladen batterijen. Druk gedurende 2 seconden op de aan / uit-schakelaar van de bodypack om in te schakelen.
- Selecteer uw transmissiekanaal, met de ▲ en ▼ knop op de ontvanger. Houd de IR-sensor van de bodypack dicht bij de IR-sensor van de ontvanger. Druk kortstondig op de SET-toets van het betreffende kanaal om de bodypack te synchroniseren.
- Wanneer de ontvanger en de bodypack op hetzelfde zendkanaal zijn ingesteld, zal de RF-balk op het display van de ontvanger worden weergegeven.
- **Attentie:** hoe meer segmenten worden weergegeven, hoe beter is de ontvangst.
- Sluit het batterijvak van de bodypack.



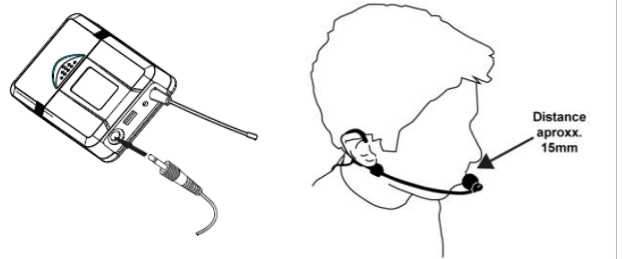
Voor optimale ontvangst:

- Plaats de ontvanger zodanig dat er niets de zichtbaarheid van de bodypack (inclusief het publiek) belemmert.
- Plaats geen bodypack en ontvangers waar zich metalen of andere dichte materialen kunnen bevinden.
- Plaats de ontvanger boven op het apparaaturrek.
- Verwijder nabijgelegen bronnen van draadloze interferentie, zoals mobiele telefoons, tweerichtingsradio's, computers, mediaspelers, Wi-Fi-apparaten en digitale signaalprocessors.
- Laad of vervang de batterij van de bodypack.
- Houd bodypack meer dan twee meter uit elkaar.
- Houd de bodypack en ontvanger op meer dan 5 meter afstand van elkaar.
- Markeer tijdens de soundcheck storingsgebieden en vraag de presentatoren of artiest om die gebieden te vermijden.

HEADSET MICROFOON

Verbind de connector van de meegeleverde headsetmicrofoon met de aansluit connector van de zender.

Plaats de microfoon van de headset ongeveer 15mm van de opening van uw mond.



DEUTSCH

Vielen Dank für den Kauf dieses Power Dynamics 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.
 - 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.
 - Nach einem Unfall mit dem Gerät immer erst einen 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. Power Dynamics ist in keinem Fall verantwortlich für persönliche Schäden in Folge von Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und Warnungen. Dies gilt auch für Folgeschäden jeglicher Form.

AUSPACKEN

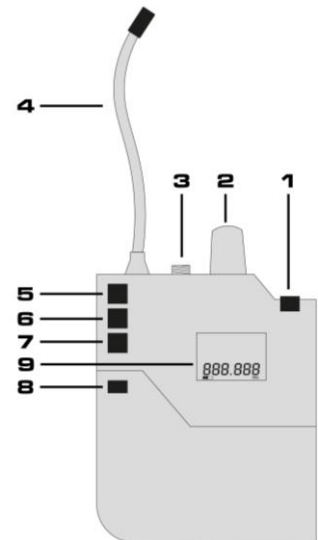
Packen Sie das Gerät sofort nach Empfang aus und prüfen Sie den Inhalt. Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, benachrichtigen Sie sofort den Spediteur und bewahren Sie die Verpackung auf. Falls ein Gerät ins Werk zurückgeschickt werden muss, ist es wichtig, dass es in der Originalverpackung versandt 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!

BEDIENELEMENTEN

1. Ein/Aus Schalter
2. Lautstärkeregler
3. Microfon eingang 3.5mm Jack Schraube
4. Antenne
5. Up Taste
6. Set Taste
7. Down Taste
8. Open Taste
9. Display

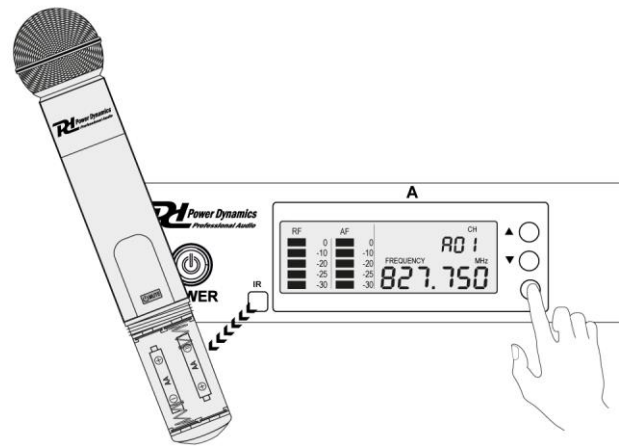
Drücken Sie die Taste und drücken Sie die Batterieabdeckung nach unten.



Menu		Wahl
CHAN	Drücken Sie SET , um das ausgewählte Menü zu bestätigen. Drücken Sie mit ▲ oder ▼ zu wählen ein Kanal und bestätigen Sie mit SET .	Kanal 01-20
tUNE	Drücken Sie SET , um das ausgewählte Menü zu bestätigen. Drücken Sie mit ▲ oder ▼, um die Betriebsfrequenz auszuwählen. Drücken Sie erneut SET , um die ausgewählte Frequenz zu bestätigen.	Frequenz 863.00 ~ 865.000Mhz
disPL	Drücken Sie SET , um das ausgewählte Menü zu bestätigen. Drücken Sie mit ▲ oder ▼ zu wählen "dl CH" oder "dl Fr".	dl CH zeigt den Kanal in display an dl Fr zeigt den Frequenz in display an
LOC	Drücken Sie SET , um das ausgewählte Menü zu bestätigen. Drücken Sie mit ▲ oder ▼ zu wählen "LOC OFF" oder "LOC ON". Drücken Sie erneut SET , und drücken Sie ▲ oder ▼, um "LOC OFF" zum Entsperren auszuwählen.	LOC OFF wird die Tasten entsperren LOC ON wird die Tasten sperren
QUIT	Drücken Sie SET , um das Menü zu verlassen	

BEDIENUNG

- Schalten Sie den Empfänger mit dem Netzschalter ein.
- Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Taschensender und legen Sie eine neue oder vollständig geladene Batterie hinein. Drücken Sie den Netzschalter am Taschensender für 2 Sekunden, um einzuschalten.
- Wählen Sie Ihren Übertragungskanal mit den Tasten ▲ und ▼ am Empfänger. Halten Sie den IR-Sensor des Taschensender in die Nähe des IR-Sensors des Empfängers. Drücken Sie kurz auf die SET-Taste des jeweiligen Kanals, um den Taschensender zu synchronisieren.
- Sobald Empfangseinheit und Taschensender auf den gleichen Übertragungskanal eingestellt sind, zeigt das Display den Empfang des Funksignals anhand der Balkenanzeige RF an.



Beachtet: Je mehr Segmente angezeigt werden, desto besser ist der Empfang

- Schließen Sie die Batterieabdeckung wieder am Mikrofon.

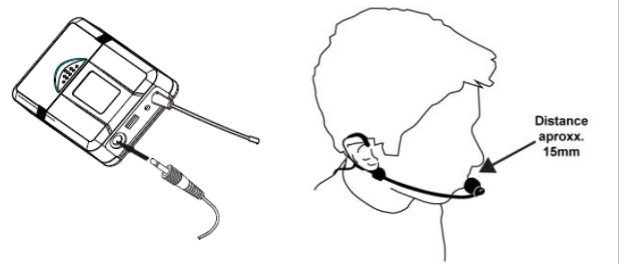
Für optimalen Empfang:

- Den Empfänger anders platzieren, so dass die Sichtverbindung zum Taschensender durch nichts verdeckt wird (einschließlich Publikum).
- Den Taschensender und den Empfänger nicht in der Nähe von Metall oder anderen dichten Materialien aufstellen.
- Den Empfänger auf die oberste Etage des Geräte-Racks umsetzen.
- Nahe gelegene Drahtlosfunkstörungenquellen, wie z. B. Handys, Funksprechergeräte, Computer, Medienabspielgeräte, Wi-Fi-Geräte und digitale Signalprozessoren, entfernen.
- Den Akku des Taschensender laden oder ersetzen.
- Taschensender mehr als zwei Meter voneinander entfernt halten.
- Den Mikrofon und den Empfänger mehr als 5 Meter voneinander entfernt halten.
- Während des Klangtests „Problemstellen“ markieren und die Vortragenden oder Ausführenden bitten, diese Bereiche zu vermeiden.

HEADSET MIKROFON

Verbinden Sie den Stecker des mitgelieferten Headset-Mikrofons mit der Anschlussbuchse des Taschensender.

Positionieren Sie das Headset - Mikrofon ca. 15mm von der Öffnung Ihres Mundes.



ESPAÑOL

Felicitaciones a la compra de este producto Power Dynamics. 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.

Antes de usar el aparato, por favor pida consejo a un profesional. Cuando el aparato se enciende por primera vez, suele 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. Power Dynamics 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.

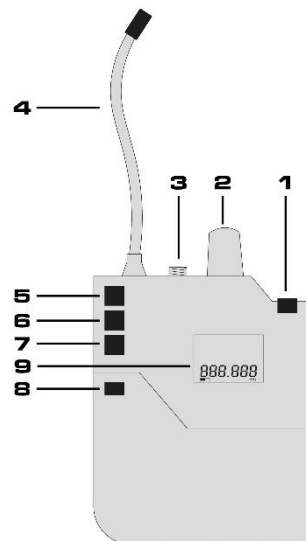
INSTRUCCIONES DE DESEMBALAJE

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.

VISIÓN GENERAL

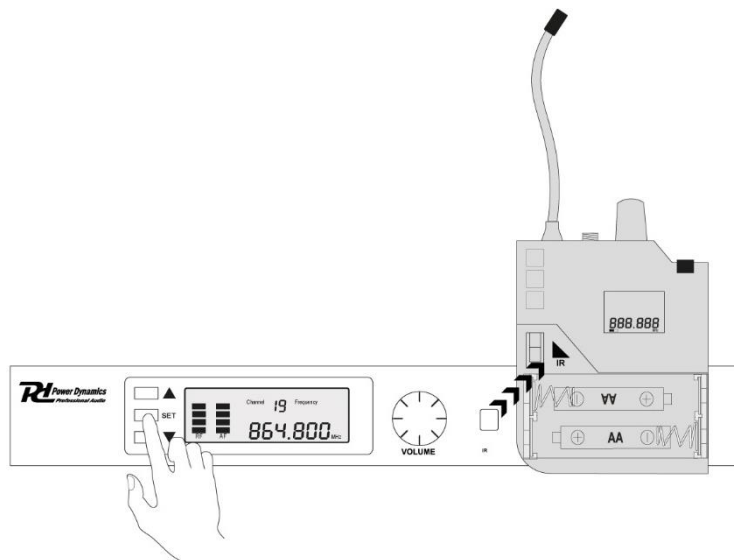
1. Power ON/OFF
 2. Control de Volúmen
 3. Entrada Micrófono Jack de rosca 3,5mm
 4. Antena
 5. Botón Up
 6. Botón Set
 7. Botón Down
 8. Botón Open
- Presione el botón y presione la tapa de la batería hacia abajo.*
9. Display



Menu		Elige
CHAN	Presione SET para confirmar el menu seleccionado. Presione ▲ o ▼ para seleccionar el canal y confirmar con SET .	Canal 01-20
tUNE	Presione SET para confirmar el menu seleccionado. Presione ▲ o ▼ para seleccionar la frecuencia operacional. Presione SET nuevamente para confirmar.	Frecuencia 863.000 ~ 865.000Mhz
dISPL	Presione SET para confirmar el menu seleccionado. Presione ▲ o ▼ para seleccionar "dl CH" o "dl Fr". Presione SET nuevamente para confirmar.	dl CH muestra el canal del micrófono en la pantalla dl Fr muestra la frecuencia del micrófono en la pantalla
LOC	Presione SET para confirmar el menu seleccionado. Presione ▲ o ▼ para seleccionar "LOC OFF" o "LOC ON". Presione SET nuevamente, luego presione ▲ o ▼ para seleccionar "LOC OFF" para desbloquear.	LOC OFF desbloquea los botones LOC ON bloquea los botones
QUIT	Presione SET para abandonar el menu.	

OPERACIÓN

- Encienda el receptor con el interruptor de encendido.
- Abra la tapa de la batería de la petaca y coloque una batería nueva o cargada en su interior. Presione el interruptor de encendido en la petaca 2 segundos para encender.
- Seleccione su canal de transmisión, con los botones ▲ y ▼ en el receptor. Sostenga el sensor IR de la petaca cerca del sensor IR del receptor. Presione brevemente en el botón SET del canal respectivo para sincronizarla.
- Cuando el receptor y la petaca se han configurado en el mismo canal de transmisión, la barra gráfica de RF en la pantalla del receptor indicará que se está recibiendo una señal de radio.



Nota: Cuantas más barras se muestren, mejor será la señal.

- Cierre la tapa de la batería de la petaca nuevamente.

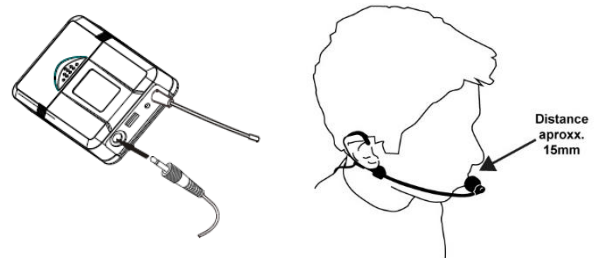
Para una recepción óptima:

- Cambie la posición del receptor para que no haya nada que obstruya la línea de visión de los micrófonos (incluido el público).
- Evite colocar el micrófono y el receptor donde pueda haber metal u otros materiales densos.
- Coloque el receptor en la parte superior del rack del equipo.
- Elimine las fuentes cercanas de interferencia inalámbrica, como teléfonos celulares, radios bidireccionales, computadoras, reproductores multimedia, dispositivos Wi-Fi y procesadores de señal digital.
- Cargue o reemplace la batería del micrófono.
- Mantenga los micrófonos a más de dos metros uno del otro.
- Mantenga los micrófonos y el receptor a más de 5 metros de distancia.
- Durante la prueba de sonido, marque los puntos problemáticos y pida a los presentadores o artistas que eviten esas áreas.

MICRÓFONO DE CABEZA

Conecte el conector del micrófono del auricular suministrado al conector de petaca.

Coloque el micrófono de los auriculares aprox. 15 mm desde la apertura de su boca.



FRANÇAIS

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Power Dynamics. 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. Power Dynamics 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.

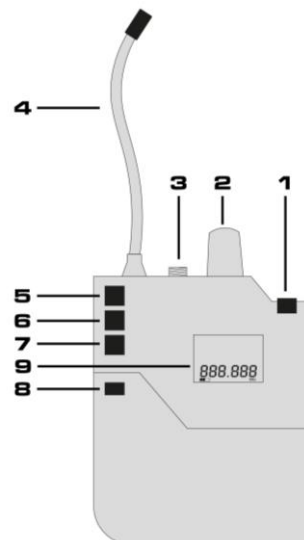
DÉBALLAGE

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.

PRESENTATION

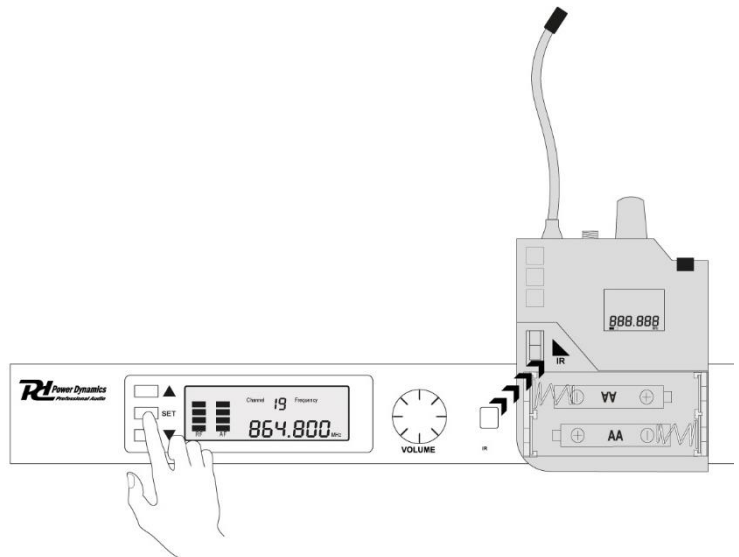
1. Interrupteur Power ON/OFF
 2. Réglage de volume
 3. Entrée micro par jack 3,5
 4. Antenne
 5. Touche Up
 6. Touche Set
 7. Touche Down
 8. Touche Open
 9. Affichage
- Appuyez sur la touche et faites glisser le couvercle du compartiment batterie.*



Menu		Choix
CHAN	Appuyez sur SET pour confirmer le menu sélectionné. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner le canal et confirmez avec SET .	Canal 01-20
tUNE	Appuyez sur SET pour confirmer le menu sélectionné. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner la fréquence de fonctionnement. Appuyez à nouveau sur SET pour confirmer.	Fréquence 863.000 ~ 865.000Mhz
dISPL	Appuyez sur SET pour confirmer le menu sélectionné. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner "dI CH" ou "dI Fr". Appuyez à nouveau sur SET pour confirmer.	dI CH indique le canal micro sur l'affichage dI Fr indique la fréquence du micro sur l'affichage
LOC	Appuyez sur SET pour confirmer le menu sélectionné. Appuyez sur ▲ ou ▼ pour sélectionner "LOC OFF" ou "LOC ON". Appuyez sur SET à nouveau, puis sur ▲ ou ▼ pour choisir "LOC OFF" pour déverrouiller.	LOC OFF déverrouille les touches LOC ON verrouille les touches
QUIT	Appuyez sur SET pour quitter le menu.	

FONCTIONNEMENT

- Allumez le récepteur avec l'interrupteur Power.
- Ouvrez le couvercle du compartiment batterie de l'émetteur de poche et insérez une batterie neuve ou à pleine charge. Appuyez pendant deux secondes sur l'interrupteur Power de l'émetteur de poche pour l'allumer.
- Sélectionnez votre canal de transmission avec les touches ▲ et ▼ sur le récepteur. Maintenez le capteur IR de l'émetteur de poche près du capteur IR du récepteur. Appuyez brièvement sur la touche SET du canal correspondant pour synchroniser l'émetteur de poche.
- Lorsque le récepteur et l'émetteur de poche sont réglés sur le même canal de transmission, le bargraphe RF sur l'affichage du récepteur indique qu'un signal radio est reçu.



Remarque : plus le nombre de barres sur l'affichage est important, meilleure est la réception.

- Revissez ou refermez le couvercle du compartiment batterie sur l'émetteur de poche.

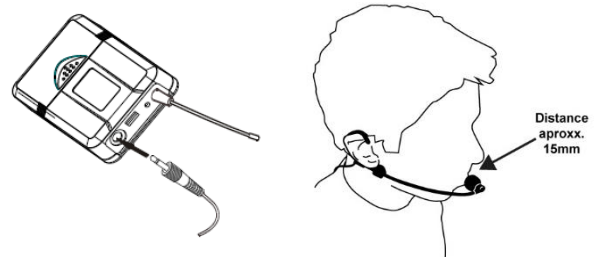
Pour une réception optimale :

- Positionnez le récepteur de telle sorte qu'aucun obstacle ne se trouve entre les microphones et le récepteur (y compris le public).
- Evitez de positionner le microphone et le récepteur dans un endroit où des matériaux métalliques ou de forte densité sont présents.
- Placez le récepteur dans la partie supérieure du rack.
- Supprimez les sources d'interférences radio telles que téléphones cellulaires, radios, ordinateurs, lecteurs média, récepteurs Wi-Fi et processeurs digitaux de signal.
- Chargez ou placez la batterie du microphone.
- Maintenez une distance de deux mètres entre chaque microphone.
- Maintenez une distance de 5 mètres entre les microphones et le récepteur.
- Lors des tests de fonctionnement, repérez les endroits où le fonctionnement est moins bon et avisez les présentateurs ou artistes qu'ils doivent éviter cette zone.

MICROPHONE SERRE-TETE

Reliez la fiche du microphone serre-tête livré à la prise de l'émetteur de poche.

Positionnez le microphone serre-tête à 15 mm environ de votre bouche.



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.
- 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 urządzeń może się nieznacznie różnić. Specyfikacja może ulec zmianom 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.

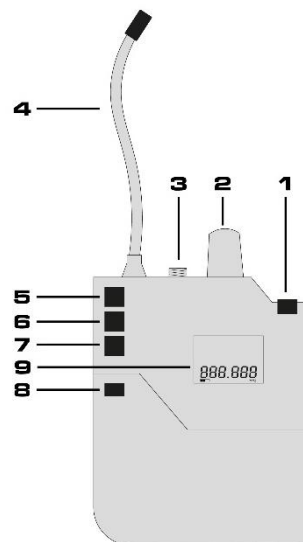
INSTRUKCJA ROZPAKOWYWANIA

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

OGÓLNE

1. Włącznik
2. Kontrola głośności
3. Wejście mikrofonowe jack 3.5 mm
4. Antena
5. Przycisk wyboru "w górę"
6. Przycisk Ustawień
7. Przycisk wyboru "w dół"
8. Przycisk otwierania klapki baterii
Naciśnij przycisk I ściągnij w dół klapkę baterii.
9. Wyświetlacz



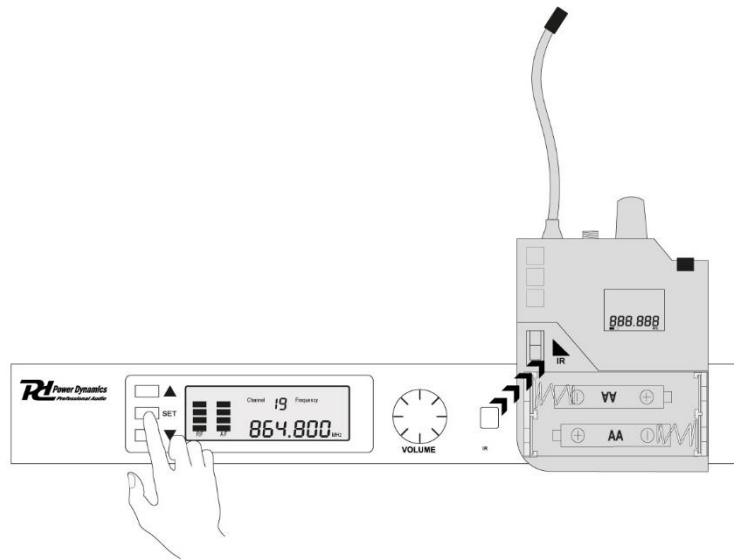
Menu		Wybierz
CHAN	Naciśnij SET by wejść w funkcję. Używając ▲ oraz ▼ wybierz kanał I potwierdź naciskając SET .	Kanały 01-20
tUNE	Naciśnij SET by wejść w funkcję. Używając ▲ oraz ▼ wybierz częstotliwość I potwierdź naciskając SET .	Częstotliwość 863.000 ~ 865.000Mhz
dISPL	Naciśnij SET by wejść w funkcję. Używając ▲ oraz ▼ wybierz pomiędzy "dl CH" a "dl Fr" I potwierdź naciskając SET .	dl CH pokazuje kanał mikrofonu na wyświetlaczu. dl Fr pokazuje częstotliwość nadawania na wyświetlaczu.
LOC	Naciśnij SET by wejść w funkcję. Używając ▲ oraz ▼ wybierz "LOC ON" potwierdź naciskając SET . Naciśnij SET ponownie, następnie używając ▲ oraz ▼ wybierz "LOC OFF" by odblokować przyciski.	LOC OFF przyciski są odblokowane LOC ON przyciski są zablokowane
QUIT	Naciśnij SET by wyjść do menu	

FUNKCJONOWANIE

- Uruchom odbiornik używając włącznika.
- Otwórz klapkę baterii w bodypacku i włóż nowe, bądź naładowane baterie. Przytrzymaj włącznik przez 2 sekundy by uruchomić nadajnik.
- Wybierz kanał używając przycisków ▲ i ▼. Przytrzymaj bodypack blisko sensora IR odbiornika. Naciśnij przycisk SET na wybranym kanale, by sparować nadajnik z odbiornikiem.
- Gdy zarówno bodypack jak i odbiornik będą ustawione na ten sam kanał transmisji, wskaźnik RF na wyświetlaczu bazy, zaświeci się, informując że sygnał radiowy jest nadawany.

Uwaga: Ilość kresek przy oznaczeniu RF, sygnalizuje jak mocny jest sygnał radiowy pomiędzy urządzeniami.

- Zamknij klapkę baterii w bodypacku



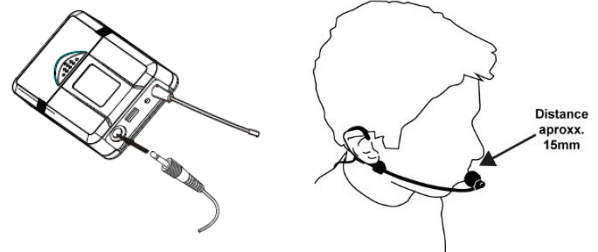
Dla optymalnego działania:

- Ustaw odbiornik w polu widzenia mikrofonów i upewnij się że nic nie znajduje się na linii pomiędzy bazą a nadajnikami.
- Unikaj ustawiania mikrofonów I odbiornika w pobliżu metalowych przedmiotów.
- Ustawiaj odbiornik zawsze w najwyższym unicie rack'a
- Wyłącz okoliczne urządzenia wykorzystujące falę radiowe, jak telefony, krótkofalówki, komputery etc.
- Ładuj bądź wymieniaj baterie w mikrofonie.
- Zachowaj odległość między mikrofonami min. 2m.
- Podczas próby dźwięku odnajdź miejsca w których mikrofony gubią zasięg I zadbaj o to, by osoby używające ich unikały tych stref.

MIKROFON NAGŁOWNY

Połącz mikrofon do bodypack'a.

Umieść mikrofon w odległości około 15 mm od ust.



**RADIO FREQUENCY / RADIO FREQUENTIE / FUNKFREQUENZEN /
FRECUENCIA DE RADIO / FRÉQUENCE RADIO / CZĘSTOTLIWOŚĆ
RADIOWA**

CLASS I

Channel	EU Frequency	NZ/AUS Frequency
0	863.0 Mhz	568.000 Mhz
1	863.1 Mhz	568.350 Mhz
2	863.2 Mhz	568.700 Mhz
3	863.3 Mhz	569.050 Mhz
4	863.4 Mhz	569.400 Mhz
5	863.5 Mhz	569.750 Mhz
6	863.6 Mhz	570.100 Mhz
7	863.7 Mhz	570.450 Mhz
8	863.8 Mhz	570.800 Mhz
9	863.9 Mhz	571.150 Mhz
10	864.0 Mhz	571.500 Mhz
11	864.1 Mhz	571.850 Mhz
12	864.2 Mhz	572.200 Mhz
13	864.3 Mhz	572.550 Mhz
14	864.4 Mhz	572.900 Mhz
15	864.5 Mhz	573.250 Mhz
16	864.6 Mhz	573.600 Mhz
17	864.7 Mhz	573.950 Mhz
18	864.8 Mhz	574.300 Mhz
19	864.9 Mhz	574.650 Mhz

TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE SPECIFICATIE / TECHNISCHE DATEN / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES / SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Operating frequency EU : 863.000 - 865.000 Mhz Class1
Operating freq. NZ/AUS : 568.000 - 575.000 Mhz
RF output EU : <10mW
RF output AUS/NZ : <100mW
Frequency response : 60Hz - 18kHz
Frequency stability : < 15ppm
THD : <1%
Signal to noise ratio : >97dB
Battery : 2xAA
Dimensions : 75 x 60 23mm
Weight : 0,2kg

The specifications are typical. The actual values can slightly change from one unit to the other. Specifications can be changed without prior notice.

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

Copyright © 2022 by Tronios The Netherlands