



## PDSM100 PA Studio Mixer

Ref. nr.: 172.754



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

V1.0

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

## POWERSUPPLY

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

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

## FRONT PANEL

### 1. ON/OFF

Press to turn the device on/off. When turned on, the LED will be illuminated.



### 2. ASSIGN

Use to select the input source for channel 1 (line or mic).

### 3. GAIN

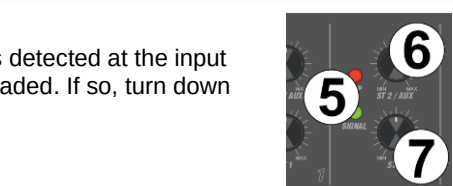
Rotate to adjust the microphone input level.

### 4. MICROPHONE INPUT

Balanced XLR microphone input connector.

### 5. LED INDICATORS

LED signal- and clip indicators. The signal LED will be illuminated when a signal is detected at the input connector. The clip indicator will be illuminated in case the channel is being overloaded. If so, turn down the level.



### 6. ST2 / AUX

Rotate to adjust the levels sent from each channel to ST 2 / AUX bus.

### 7. ST 1

Rotate to adjust the levels sent from each channel to ST 1 bus.

### 8. LED INDICATORS

LED indicators showing the output level of the corresponding channel. The clip indicator will be illuminated in case the channel is being overloaded. If so, turn down the level.



### 9. MONO

Press to select mono mode for the corresponding channel.

### 10. VOLUME

Rotate to adjust the channel output volume level.

### 11. OUTPUT SELECTOR

Use to determine the output mode. Button released (bounced) means ST 1 is selected. When pressed, ST 2/AUX is selected.

### 12. HEADPHONE VOLUME

Rotate to adjust the headphone output volume level.

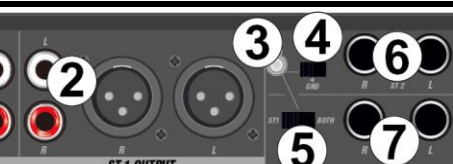
### 13. HEADPHONES OUTPUT

3.5mm and 6.3mm jacks for connecting stereo headphones.

## REAR PANEL AND BOTTOM CONTROLS

### 1. ST 2/AUX OUTPUT

XLR and RCA stereo line outputs for ST 2/AUX channel.



### 2. ST 1 OUTPUT

XLR and RCA stereo line outputs for ST 1 channel.

### 3. GND (GROUND)

Signal ground connector (no electrical safety GND).

### 4. GROUND LIFT

Ground lift switch. Ground connection can be lifted by setting the switch to the left position. The lifting is also effective when the device is grounded via the GND terminal.

### 5. ASSIGN

Use to determine where the incoming signals from the master bus input are routed to. (ST 1, ST 2 or both).

### 6. ST 2 OUTPUT

6.3mm balanced line output jacks.

### 7. MASTER BUS INPUT

6.3mm balanced line input jacks. The input signal can be routed to ST 1, ST 2 or both with the assign switch.

### 8. LEVEL SELECTOR

Switch to set the nominal level for the corresponding channel (-10dB or +4dV).



## 9. INPUT

6.3mm balanced line inputs for 8 channels.

## 10. AC IN AND FUSE HOLDER

Socket for plugging in the supplied power cord. For instructions on how to change the fuse, see "REPLACING THE FUSE".

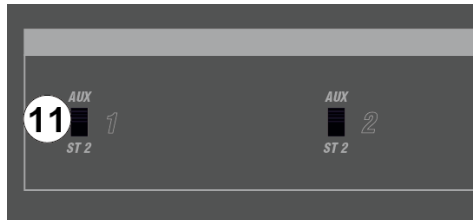


## 11. ST 2 / AUX

Use to set the signal routing of the ST 2/AUX bus.

ST 2: routes the input signal directly to the ST 2/AUX bus after ST 2/AUX controls. In this position, there is no effect on ST1 bus.

AUX: routes the input signal to the ST 2/AUX bus after firstly being adjusted by ST 1-, then ST 2/AUX controls.



## REPLACING THE FUSE

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

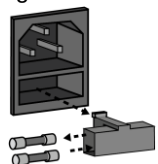
Procedure:

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

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

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

Step 4: Replace the fuse holder in the housing.



## OPERATION

1. Set all volume controls to minimum value.
2. Switch on audio source(s).
3. Switch on the PDSM100 mixer.
4. Switch on amplifier(s).
5. Increase volume on audio source(s).
6. Increase the volume on the mixer to low level.
7. Slowly turn up the volume on amplifier(s).
8. Adjust volume settings as desired.

Turn off: always turn off amplifiers first, then mixer and finally audio sources.

# 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.
- 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 leadaccu, 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 markering 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, gooii 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 élk 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 élke vorm t.g.v. onoordeelkundig gebruik en het niet in achtnemen 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 gevolgschade in wélke vorm dan ook.*

# UITPAKKEN

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

## AANSLUITSPANNING

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

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

## VOORPANEEL

### 1. AAN/UIT

Indrukken om het apparaat aan of uit te zetten. Als het is ingeschakeld, brandt de LED.



### 2. ASSIGN

Gebruik om de ingangsbron voor kanaal 1 te selecteren (lijn of microfoon).

### 3. GAIN

Draaien om het ingangsniveau van de microfoon aan te passen.

### 4. MICROFOONINGANG

Gebalanceerde XLR-microfooningang.



### 5. LED INDICATOREN

LED signaal- en clipindicatoren. De signaal-LED gaat branden als er een signaal wordt gedetecteerd op de ingangsconnector. De clipindicator gaat branden als het kanaal wordt overbelast. Verlaag in dat geval het niveau.

### 6. ST2 / AUX

Draaien om de niveaus aan te passen die van elk kanaal naar ST 2 / AUX worden gestuurd.

### 7. ST 1

Draaien om de niveaus aan te passen die van elk kanaal naar ST 1 worden gestuurd.



### 8. LED INDICATOREN

LED-indicatoren die het uitgangsniveau van het bijbehorende kanaal aangeven. De clipindicator brandt als het kanaal overbelast is. Verlaag in dat geval het niveau.

### 9. MONO

Druk op deze toets om mono-modus voor het bijbehorende kanaal te selecteren.

### 10. VOLUME

Draaien om het uitgangsvolume van het kanaal aan te passen.



### 11. UITGANGSKEUZESCHAKELAAR

Gebruiken om de uitgangsmodus te bepalen. Met de knop in de "uit" positie, is ST 1 geselecteerd. Als de knop wordt ingedrukt, is ST 2/AUX geselecteerd.

### 12. VOLUME HOOFDTELEFOON

Draaien om het uitgangsvolume van de hoofdtelefoon aan te passen.

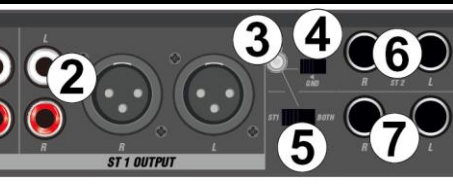
### 13. HOOFDTELEFOONUITGANG

3,5 mm en 6,3 mm aansluitingen voor het aansluiten van stereo-hoofdtelefoons.

## ACHTERPANEEL EN BEDIENINGSELEMENTEN AAN DE ONDERKANT

### 1. ST 2/AUX UITGANG

XLR en RCA stereo lijnuitgangen voor ST 2/AUX kanaal.



### 2. ST 1 UITGANG

XLR en RCA stereo lijnuitgangen voor ST 1 kanaal.

### 3. GND (GROUND)

Signaalardeconnector (geen elektrische veiligheids-GND).

### 4. GROUND LIFT

Aardingshefschakelaar. De aardverbinding kan worden opgeheven door de schakelaar in de linker positie te zetten. De opheffing is ook effectief als het apparaat is geaard via de GND-aansluiting.

### 5. ASSIGN

Hiermee bepaal je waar de inkomende signalen van de masteringang naartoe worden geleid. (ST 1, ST 2 of beide).

### 6. ST 2 UITGANG

6,3 mm gebalanceerde lijnuitgangen.

### 7. MASTER BUS INGANG

6,3 mm gebalanceerde lijningangsaansluitingen. Het ingangssignaal kan worden gerouteerd naar ST 1, ST 2 of beide met de toewijzingsschakelaar.



## 8. NIVEAUSCHAKELAAR

Schakelaar om het nominale niveau voor het corresponderende kanaal in te stellen (-10dB of +4dV).

## 9. LIJNINGANGEN

6,3 mm gebalanceerde lijningangen voor 8 kanalen.

## 10. STROOMINGANG EN ZEKERINGHOUDER

Aansluiting voor het bijgeleverde netsnoer. Zie "VERVANGEN ZEKERING" voor instructies over het vervangen van de zekering.



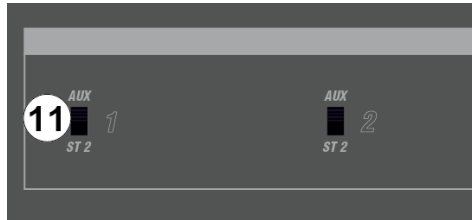
## 11. ST 2 / AUX

Gebruiken om de signaalroutering van ST 2/AUX in te stellen.

ST 2: Leidt het ingangssignaal rechtstreeks naar de ST 2/AUX bus

na ST 2/AUX regelaars. In deze stand is er geen effect op ST1-bus.

AUX: leidt het ingangssignaal naar de ST 2/AUX-bus nadat het eerst is bijgeregeld door ST 1- en daarna door ST 2/AUX-regelaars.



## VERVANGEN ZEKERING

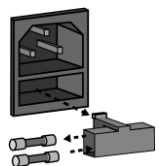
Indien de zekering defect is, dient u de zekering te vervangen door een zekering van hetzelfde type en waarde. Voor het vervangen van de zekering, schakel eerst de stroom uit en volg de onderstaande stappen. Procedure:

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

Stap 2: Verwijder de oude zekering uit de zekeringhouder.

Stap 3: Installeer de nieuwe zekering in de zekeringhouder.

Stap 4: Plaats de zekeringhouder in de behuizing.



## WERKING

1. Stel alle volumeregelaars in op de minimumwaarde.
  2. Audiobron(nen) inschakelen.
  3. Schakel de PDSM100 mixer in.
  4. Schakel versterker(s) in.
  5. Verhoog het volume van de audiobron(nen).
  6. Zet het volume van de mixer op een laag niveau.
  7. Draai het volume van de versterker(s) langzaam omhoog.
  8. Pas het volume naar wens aan.
- Uitschakelen: altijd eerst versterkers uitschakelen, dan mixer en tot slot audiobronnen.

# 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 Belüftungsschlitzte 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.
- 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 Altbatteriesammelgefäß 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 so lange ausgeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

## NETZANSCHLUSS

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



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

## VORDERSEITE

### 1. EIN/AUS

Drücken Sie diese Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, leuchtet die LED.



### 2. ZUWEISEN

Mit wählen Sie die Eingangsquelle für Kanal 1 (Line oder Mikrofon).

### 3. GAIN

Drehen, um den Mikrofoneingangspiegel einzustellen.

### 4. MIKROFON-EINGANG

Symmetrischer XLR-Mikrofoneingang.



### 5. LED-INDIKATOREN

LED-Signal- und Clip-Anzeigen. Die Signal-LED leuchtet, wenn ein Signal am Eingangsanschluss erkannt wird. Die Clip-Anzeige leuchtet auf, wenn der Kanal übersteuert ist. Reduzieren Sie in diesem Fall den Pegel.



### 6. ST2 / AUX

Drehen, um die Pegel einzustellen, die von jedem Kanal an ST 2 / AUX gesendet werden.

### 7. ST 1

Drehen, um die Pegel einzustellen, die von jedem Kanal an ST 1 gesendet werden.



### 8. LED-INDIKATOREN

LED-Anzeigen, die den Ausgangspiegel des entsprechenden Kanals anzeigen. Die Clip-Anzeige leuchtet auf, wenn der Kanal überlastet ist. Reduzieren Sie in diesem Fall den Pegel.

### 9. MONO

Drücken Sie diese Taste, um den Mono-Modus für den entsprechenden Kanal auszuwählen.

### 10. LAUTSTÄRKE

Drehen zum Einstellen der Kanalausgangslautstärke.

### 11. AUSGANGSWAHLSCHALTER

Hiermit wird der Ausgabemodus festgelegt. Wenn sich die Taste in der Position "aus" befindet, ist ST 1 gewählt. Wenn die Taste eingedrückt ist, ist ST 2/AUX gewählt.

### 12. KOPFHÖRERLAUTSTÄRKE

Drehen, um die Lautstärke des Kopfhörerausgangs einzustellen.

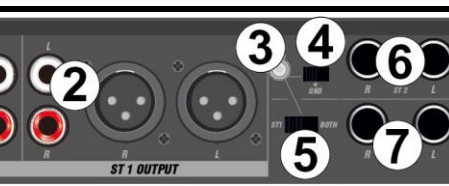
### 13. KOPFHÖRERAUSGANG

3,5-mm- und 6,3-mm-Buchsen für den Anschluss von Stereo-Kopfhörern.

## RÜCKSEITE UND UNTERE BEDIENELEMENTE

### 1. ST 2/AUX AUSGANG

XLR- und RCA-Stereo-Line-Ausgänge für ST 2/AUX-Kanal.



### 2. ST 1 AUSGANG

XLR- und RCA-Stereo-Line-Ausgänge für ST 1-Kanal.

### 3. GND (GROUND)

Signal-Erdungsanschluss (kein elektrischer Sicherheits-GND).

### 4. GROUND LIFT

Schalter zum Anheben der Erdung. Die Erdungsverbindung kann aufgehoben werden, indem der Schalter in die linke Position gebracht wird. Die Überbrückung ist auch wirksam, wenn das Gerät über den GND-Anschluss geerdet ist.

### 5. ASSIGN

Legt fest, wohin die vom Master-Eingang eingehenden Signale geleitet werden. (ST 1, ST 2 oder beide).

### 6. ST 2 AUSGANG

6,3 mm symmetrische Line-Ausgänge.

### 7. MASTER BUS EINGANG

6,3 mm symmetrische Line-Eingangsbuchsen. Das Eingangssignal kann mit dem Zuweisungsschalter auf ST 1, ST 2 oder beide geroutet werden.

## 8. STUFSCHALTER

Schalter zur Einstellung des Nennpegels für den entsprechenden Kanal (-10dB oder +4dV).

## 9. LINE-EINGÄNGE

6,3 mm symmetrische Line-Eingänge für 8 Kanäle.

## 10. NETZANSCHLUSS UND SICHERUNGSHALTER

Anschluss für das mitgelieferte Netzkabel. Siehe "SICHERUNGSWECHSEL" für Anweisungen zum Auswechseln der Sicherung.



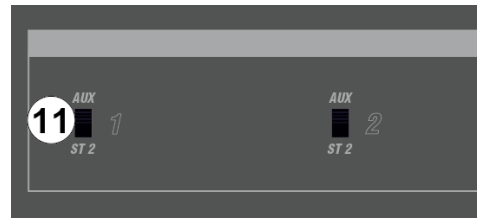
## 11. ST 2 / AUX

Zum Einstellen des Signalverlaufs von ST 2/AUX.

ST 2: Führt das Eingangssignal direkt auf den ST 2/AUX-Bus

nach den ST 2/AUX-Reglern. In diesem Modus gibt es keine Auswirkungen auf den ST 1-Bus.

AUX: Leitet das Eingangssignal auf den ST 2/AUX-Bus, nachdem es zuerst von ST 1 und dann von ST 2/AUX-Reglern eingestellt wurde.



## SICHERUNGSWECHSEL

Wenn die Feinsicherung des Gerätes defekt ist, darf diese nur durch eine Sicherung gleichen Typs ersetzt werden. Vor dem Sicherungswechsel ist das Gerät allpolig von der Netzspannung zu trennen (Netzsteckerziehen).

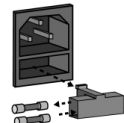
Vorgehensweise:

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

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

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

Schritt 4: Setzen Sie den Sicherungshalter wieder im Gehäuse ein.



## BETRIEB

1. Stellen Sie alle Lautstärkeregler auf den Mindestwert ein.
  2. Audioquelle(n) einschalten.
  3. Schalten Sie den PDSM100-Mischer ein.
  4. Verstärker einschalten.
  5. Erhöhen Sie die Lautstärke der Audioquelle(n).
  6. Stellen Sie die Lautstärke des Mixers auf einen niedrigen Pegel ein.
  7. Drehen Sie die Lautstärke des/der Verstärker(s) langsam auf.
  8. Stellen Sie die Lautstärke nach Bedarf ein.
- Ausschalten: Schalten Sie immer zuerst die Verstärker, dann das Mischpult und zuletzt die Audioquellen aus.

## 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.
- 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 recarge bateria 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, desempaque 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.

## PANEL FRONTAL

### 1. ENCENDIDO/APAGADO

Pulse para encender o apagar el aparato. Cuando está encendido, el LED.

### 2. ASIGNAR

Permite seleccionar la fuente de entrada del canal 1 (línea o micrófono).

### 3. GAIN

Gire para ajustar el nivel de entrada del micrófono.

### 4. ENTRADA DE MICRÓFONO

Entrada de micrófono XLR balanceada.



### 5. INDICADORES LED

Indicadores LED de señal y clip. El LED de señal se ilumina cuando se detecta una señal en el conector de entrada. El indicador de clip se ilumina cuando el canal está sobrecargado. En ese caso, reduzca el nivel.

### 6. ST2 / AUX

Gire para ajustar los niveles enviados desde cada canal a ST 2 / AUX.

### 7. ST 1

Gire para ajustar los niveles enviados desde cada canal a ST 1.

### 8. INDICADORES LED

Indicadores LED que indican el nivel de salida del canal correspondiente. El indicador de clip se enciende cuando el canal está sobrecargado. En ese caso, reduzca el nivel.

### 9. MONO

Pulse este botón para seleccionar el modo mono para el canal correspondiente.



### 10. VOLUMEN

Gíralo para ajustar el volumen de salida del canal.

### 11. INTERRUPTOR SELECTOR DE SALIDA

Permite determinar el modo de salida. Con el botón en posición "apagado", se selecciona ST 1. Con el botón pulsado, se selecciona ST 2/AUX.

### 12. VOLUMEN DE LOS AURICULARES

Gira para ajustar el volumen de salida de los auriculares.

### 13. SALIDA DE AURICULARES

Tomas de 3,5 mm y 6,3 mm para conectar auriculares estéreo.

## PANEL TRASERO Y CONTROLES INFERIORES

### 1. SALIDA ST 2/AUX

Salidas de línea estéreo XLR y RCA para canal ST 2/AUX.

### 2. SALIDA ST 1

Salidas de línea estéreo XLR y RCA para canal ST 1.

### 3. GND (GROUND)

Conector de tierra de señal (sin GND de seguridad eléctrica).

### 4. GROUND LIFT

Interruptor de elevación de la toma de tierra. La conexión a tierra puede levantarse moviendo el interruptor a la posición izquierda. La anulación también es efectiva si el aparato está conectado a tierra a través de la conexión GND.

### 5. ASSIGN

Determina hacia dónde se dirigen las señales entrantes de la entrada maestra. (ST 1, ST 2 o ambos).

### 6. SALIDA ST 2

Salidas de línea balanceadas de 6,3 mm.

### 7. ENTRADA MASTER BUS

Tomas de entrada de línea balanceada de 6,3 mm. La señal de entrada puede dirigirse a ST 1, ST 2 o a ambos con el conmutador de asignación.



## 8. INTERRUPTOR DE NIVEL

Comutador para ajustar el nivel nominal del canal correspondiente (-10dB o +4dV).

## 9. ENTRADAS DE LÍNEA

Entradas de línea balanceadas de 6,3 mm para 8 canales.

## 10. TOMA DE CORRIENTE Y PORTAFUSIBLES

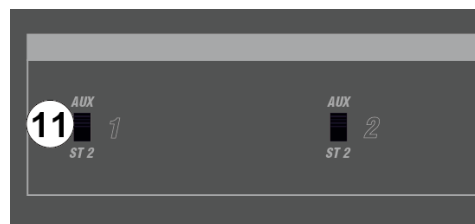
Toma para enchufar el cable de alimentación suministrado. Para obtener instrucciones sobre cómo cambiar el fusible, consulte "CAMBIANDO EL FUSIBLE".



## 11. ST 2 / AUX

Sirve para ajustar el encaminamiento de la señal de ST 2/AUX.

ST 2: Conduce la señal de entrada directamente al bus ST 2/AUX después de los controladores ST 2/AUX. En este modo, no hay efecto sobre el bus ST 1. AUX: Dirige la señal de entrada al bus ST 2/AUX después de ser ajustada primero por los controladores ST 1 y luego ST 2/AUX.



## CAMBIANDO EL FUSIBLE

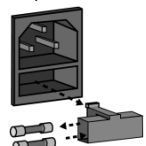
Si el fusible está defectuoso, reemplace el fusible por un fusible del mismo tipo y valor. Antes de sustituir el fusible, desconectar de la corriente. Procedimiento:

Paso 1: Abra el portafusibles del panel trasero con un destornillador adecuado.

Paso 2: Retire el fusible viejo del portafusibles.

Paso 3: Instale el fusible nuevo en el portafusibles.

Paso 4: Vuelva a colocar el portafusibles en la caja.



## WERKING

1. Ajuste todos los controles de volumen al valor mínimo.
  2. Encienda la(s) fuente(s) de audio.
  3. Encienda el mezclador PDSM100.
  4. Encender amplificador(es).
  5. Suba el volumen de la(s) fuente(s) de audio.
  6. Ajusta el volumen del mezclador a un nivel bajo.
  7. Suba lentamente el volumen del amplificador o amplificadores.
  8. Ajuste el volumen según sea necesario.
- Apagado: apaga siempre primero los amplificadores, luego el mezclador y por último las fuentes de audio.

# 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'obtuez 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.
- 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.



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.

## 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.

## PANNEAU FRONTAL

### 1. MARCHE/ARRÊT

Appuyez sur cette touche pour allumer ou éteindre l'appareil. Lorsque l'appareil est allumé, la LED



### 2. ASSIGNER

Permet de sélectionner la source d'entrée pour le canal 1 (ligne ou microphone).

### 3. GAIN

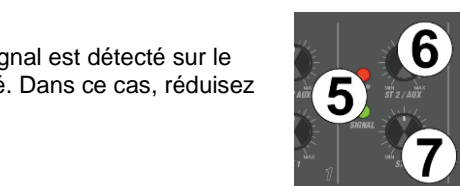
Tourner pour régler le niveau d'entrée du microphone.

### 4. ENTRÉE MICROPHONE

Entrée microphone XLR symétrique.

### 5. INDICATEURS À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES

Indicateurs LED de signal et d'écrêtage. Le voyant de signal s'allume lorsqu'un signal est détecté sur le connecteur d'entrée. Le témoin d'écrêtage s'allume lorsque le canal est surchargé. Dans ce cas, réduisez le niveau.



### 6. ST2 / AUX

Tourner pour ajuster les niveaux envoyés de chaque canal vers ST 2 / AUX.

### 7. ST 1

Tourner pour ajuster les niveaux envoyés par chaque canal au ST 1.



### 8. INDICATEURS À DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES

Indicateurs LED indiquant le niveau de sortie du canal correspondant. Le voyant clip s'allume lorsque le canal est surchargé. Dans ce cas, réduisez le niveau.

### 9. MONO

Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode mono pour le canal correspondant.

### 10. VOLUME

Tourner pour régler le volume de sortie du canal.

### 11. SÉLECTEUR DE SORTIE

Permet de déterminer le mode de sortie. Lorsque le bouton est en position "arrêt", ST 1 est sélectionné. Lorsque la touche est enfoncée, ST 2/AUX est sélectionné.

### 12. VOLUME DU CASQUE

Tourner pour régler le volume de la sortie du casque.

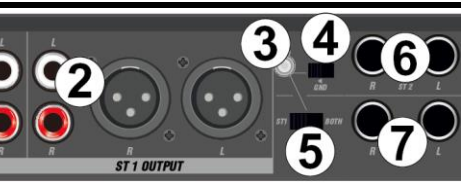
### 13. SORTIE CASQUE

Prises de 3,5 mm et de 6,3 mm pour la connexion d'un casque stéréo.

## PANNEAU ARRIÈRE ET COMMANDES INFÉRIEURES

### 1. SORTIE ST 2/AUX

Sorties ligne stéréo XLR et RCA pour le canal ST 2/AUX.



### 2. SORTIE ST 1

Sorties ligne stéréo XLR et RCA pour le canal ST 1.

### 3. GND (GROUND)

Connecteur de mise à la terre du signal (pas de sécurité électrique GND).

### 4. GROUND LIFT

Interrupteur de levée de terre. La connexion à la terre peut être levée en plaçant l'interrupteur en position gauche. L'annulation est également effective si l'appareil est mis à la terre via la connexion GND.

### 5. ASSIGNEUR

Détermine où les signaux entrants de l'entrée principale sont acheminés. (ST 1, ST 2 ou les deux).

### 6. SORTIE ST 2

Sorties ligne symétriques 6,3 mm.

### 7. ENTRÉE MASTER BUS

Prises d'entrée ligne symétrique de 6,3 mm. Le signal d'entrée peut être acheminé vers ST 1, ST 2 ou les deux à l'aide du commutateur d'affectation.

## 8. COMMUTATEUR DE NIVEAU

Commutateur permettant de régler le niveau nominal pour le canal correspondant (-10dB ou +4dV).

## 9. ENTRÉES DE LIGNE

Entrées ligne symétriques 6,3 mm pour 8 canaux.

## 10. ENTRÉE AC ET PORTE-FUSIBLE

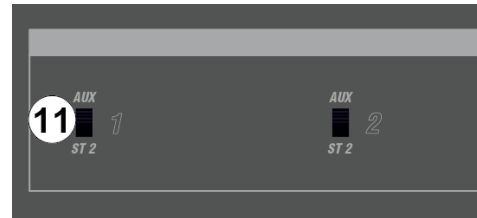
Prise pour brancher le cordon d'alimentation fourni. Pour savoir comment remplacer le fusible, voir "REEMPLACEMENT DU FUSIBLE".

## 11. ST 2 / AUX

Permet de régler l'acheminement du signal de ST 2/AUX.

ST 2 : conduit le signal d'entrée directement au bus ST 2/AUX après les contrôleurs ST 2/AUX. Dans ce mode, il n'y a pas d'effet sur le bus ST 1.

AUX : Dirige le signal d'entrée vers le bus ST 2/AUX après avoir été ajusté par les contrôleurs ST 1 et ST 2/AUX.



## REEMPLACEMENT DU FUSIBLE

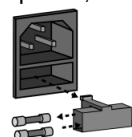
Si le fusible est défectueux, il faut le remplacer par un fusible de même type et de même valeur. Avant de le remplacer, veillez à débrancher l'appareil. Procédure:

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

Etape 2: Retirez l'ancien fusible.

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

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



## FONCTIONNEMENT

1. Régler tous les contrôles de volume à la valeur minimale.
2. Allumer la (les) source(s) audio.
3. Allumez le mélangeur PDSM100.
4. Allumer le(s) amplificateur(s).
5. Augmenter le volume de la (des) source(s) audio.
6. Régler le volume du mixeur à un niveau bas.
7. Augmenter lentement le volume de l'amplificateur (ou des amplificateurs).
8. Régler le volume si nécessaire.

Éteindre : toujours éteindre d'abord les amplis, puis la table de mixage et enfin les sources audio.

# POLSKI

Gratulujemy zakupu urządzenia marki Power Dynamics. 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 wibrującym powierzchni. Nie zakrywać otworów wentylacyjnych.
- Urządzenie nie nadaje się do pracy ciągłej.
- Należy zachować ostrożność z przewodem zasilającym i nie wolno go uszkodzić. Wadliwy lub uszkodzony przewód sieciowy może spowodować porażenie prądem elektrycznym i wadliwe działanie.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazdka sieciowego należy zawsze wyciągać wtyczkę, a nie przewód.
- Nie należy podłączać ani odłączać urządzenia mokrymi rękami.
- Jeśli wtyczka i/lub przewód sieciowy są uszkodzone, należy je wymienić przez wykwalifikowanego technika.
- Jeśli urządzenie jest uszkodzone w takim stopniu, że widoczne są części wewnętrzne, NIE podłączać urządzenia do gniazdka sieciowego i NIE włączać urządzenia. Skontaktować się ze sprzedawcą.
- Aby uniknąć zagrożenia pożarem i porażeniem prądem, nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu i wilgoci.
- Wszystkie naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.
- Podłączyć urządzenie do uziemionego gniazdka sieciowego (220-240Vac/50Hz) zabezpieczonego bezpiecznikiem 10-16A.
- Podczas burz 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.



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



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

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

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



**WAŻNA INFORMACJA:** Urządzenia elektryczne muszą być składowane w miejscach do tego przeznaczonych.

Sprawdź, gdzie w Twojej okolicy znajduje się najbliższe centrum recyklingu. Specyfikacja techniczna poszczególnych urządzeniach może się nieznacznie różnić. Specyfikacja może ulec zmian bez powiadomień.

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

# 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 jakikolwiek 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 widy 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 gniazdce 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.

## PANEL PRZEDNI

### 1. WL/WYŁ

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie. Gdy urządzenie jest włączone, dioda LED.



### 2. PRZYPISZ

Użyj, aby wybrać źródło wejścia dla kanału 1 (linia lub mikrofon).

### 3. GAIN

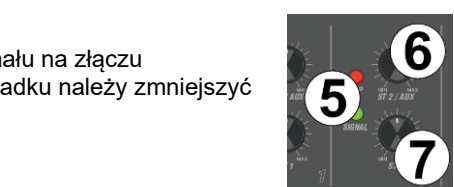
Obróć, aby dostosować poziom wejścia mikrofonu.

### 4. WEJŚCIE MIKROFONOWE

Zbalansowane wejście mikrofonowe XLR.

### 5. WSKAŹNIKI LED

Wskazniki LED sygnału i zacisku. Dioda LED sygnału zapala się po wykryciu sygnału na złączu wejściowym. Wskaznik klipu świeci się, gdy kanał jest przeciążony. W takim przypadku należy zmniejszyć poziom.



### 6. ST2 / AUX

Obróć, aby dostosować poziomy wysyłane z każdego kanału do ST 2 / AUX.

### 7. ST 1

Obróć, aby dostosować poziomy wysyłane z każdego kanału do ST 1.

### 8. WSKAŹNIKI LED

Wskazniki LED wskazujące poziom wyjściowy odpowiedniego kanału. Wskaznik klipu świeci się, gdy kanał jest przeciążony. W takim przypadku należy zmniejszyć poziom.



### 9. MONO

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać tryb mono dla odpowiedniego kanału.

### 10. GŁOŚNOŚĆ

Obróć, aby dostosować głośność wyjściową kanału.

### 11. PRZEŁĄCZNIK WYBORU WYJŚCIA

Służy do określania trybu wyjścia. Gdy przycisk znajduje się w pozycji "off", wybierany jest tryb ST 1. Po naciśnięciu przycisku wybrany zostanie tryb ST 2/AUX.

### 12. GŁOŚNOŚĆ SŁUCHAWEK

Obróć, aby dostosować głośność wyjścia słuchawkowego.

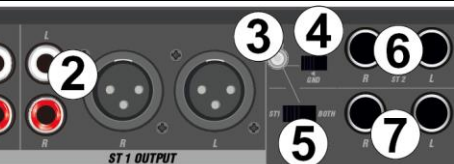
### 13. WEJŚCIE SŁUCHAWKOWE

Gniazda 3,5 mm i 6,3 mm do podłączenia słuchawek stereo.

## PANEL TYLNY I DOLNE ELEMENTY STERUJĄCE

### 1. WYJŚCIE ST 2/AUX

Wyjścia liniowe stereo XLR i RCA dla kanału ST 2/AUX.



### 2. WYJŚCIE ST 1

Wyjścia liniowe stereo XLR i RCA dla kanału ST 1.

### 3. GND (GROUND)

Złącze masy sygnału (bez masy bezpieczeństwa elektrycznego).

### 4. GROUND LIFT

Przelącznik podnoszenia uziemienia. Połączenie uziemienia można podnieść, przesuwając przełącznik w lewe położenie. Obejście jest również skuteczne, jeśli urządzenie jest uziemione przez połączenie GND.

### 5. PRZYPISZ

Określa, gdzie kierowane są sygnały przychodzące z wejścia głównego. (ST 1, ST 2 lub oba).

### 6. WYJŚCIE ST 2

Zbalansowane wyjście liniowe 6,3 mm.

### 7. WEJŚCIE MAGISTRALI GŁÓWNEJ

Zbalansowane gniazda wejściowe 6,3 mm. Sygnał wejściowy może być kierowany do ST 1, ST 2 lub obu za pomocą przełącznika przypisania.

### 8. PRZEŁĄCZNIK POZIOMU

Przelącznik do ustawiania poziomu nominalnego dla odpowiedniego kanału (-10dB lub +4dV).



## 9. WEJŚCIA LINIOWE

Zbalansowane wejścia liniowe 6,3 mm dla 8 kanałów.

## 10. WEJŚCIE AC I UCHWYT BEZPIECZNIKA

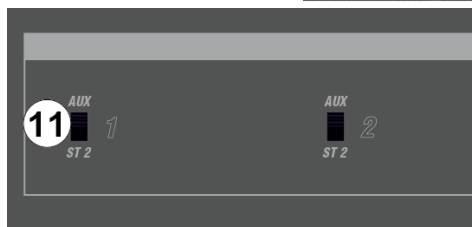
Gniazdo do podłączenia dostarczonego przewodu zasilającego. Instrukcje dotyczące wymiany bezpiecznika znajdują się w części "WYMIANA BEZPIECZNIKA".



## 11. ST 2 / AUX

Służy do ustawiania routingu sygnału ST 2/AUX.

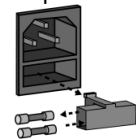
ST 2: Prowadzi sygnał wejściowy bezpośrednio do magistrali ST 2/AUX po kontrolerach ST 2/AUX. W tym trybie nie ma wpływu na magistralę ST 1.  
AUX: Kieruje sygnał wejściowy do magistrali ST 2/AUX po uprzedniej regulacji przez kontrolery ST 1, a następnie ST 2/AUX.



## WYMIANA BEZPIECZNIKA

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

Krok 1: Otwórz śrubokrętem zasłonkę bezpiecznika na tylnym panelu.



Krok 2: Wyciągnij bezpiecznik.

Krok 3: Włóz nowy bezpiecznik w obudowę.

Krok 4: Zasłoń obudowę bezpiecznika oryginalnym plastikiem.

## DZIAŁANIE

1. Ustaw wszystkie regulatory głośności na wartość minimalną.
2. Włącz źródła dźwięku.
3. Włącz mikser PDMS100.
4. Włącz wzmacniacz(e).
5. Zwięksź głośność źródła (źródeł) dźwięku.
6. Ustaw głośność miksera na niskim poziomie.
7. Powoli zwięksź głośność wzmacniacza(ów).
8. Dostosuj głośność zgodnie z wymaganiami.

Wyłączanie: zawsze najpierw wyłączaj wzmacniacze, następnie mikser i na końcu źródła dźwięku.

# ČESKY

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

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

- Před použitím přístroje se poraďte s prodávajícím. Při prvním zapnutí jednotky může dojít k západu. To je normální a po chvíli to zmizí.
- Přístroj obsahuje části pod napětím. Proto neotvírejte jeho kryt.
- Neumísťujte do přístroje kovové předměty a nelijte na ni tekutiny. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem a poruše.
- Neumísťujte jednotku do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory apod.
- Neumísťujte jednotku na vibrující povrch. Nezakrývejte ventilační otvory.
- Jednotka není vhodná pro trvalé používání.
- S napájecím kabelem budte 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 mokrýma rukama.
- Pokud je poškozena zástrčka a / nebo napájecí kabel, musí být opraveny kvalifikovaným technikem.
- Pokud je jednotka poškozena do takové míry, že jsou vidět vnitřní části, NEZAPOJUJTE jednotku do zásuvky ani ji NEZAPÍNEJTE. Kontaktujte svého prodejce. NEPŘIPOJUJTE jednotku k reostatu nebo stmívači.
- Aby nedošlo k požáru, nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte jednotku dešti a vlhkosti.
- Všechny opravy musí provádět pouze kvalifikovaný technik.
- Připojte přístroj k uzemněné síťové zásuvce (220 - 240 V, střídavý / 50 Hz) chráněné pojistkou 10 - 16 A.
- Během bouřky nebo pokud nebudete jednotku delší dobu používat, odpojte ji od elektrické sítě. Pokud zařízení nepoužíváte, odpojte jej od elektrické sítě.
- Pokud jednotku nebudete delší dobu používat, může dojít ke kondenzaci vlhkosti. Než přístroj zapnete, nechejte 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 opakováně 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 mastnotu. 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 hadíkem.
- 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 přemisťováním přístroje odpojte všechny napájecí i jiné kably.
- Zajistěte, aby nemohlo dojít k poškození síťového kabelu, když po něm lidé kráčí. Před každým použitím zkонтrolujte 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.
- Uschovějte 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 platnosti a zboží by přišlo o záruku!

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



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

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

# POKYNY PO VYBALENÍ

POZOR! Ihned po obdržení produktu pečlivě vybalte krabici, zkontrolujte obsah, zda jsou všechny součásti přítomny a zda jsou v bezvadném stavu. Okamžitě informujte přepravce i prodejce a uschovejte obal ke kontrole, pokud se objeví nějaké známky poškození, nebo pokud obal samotný vykazuje známky nesprávné manipulace. Ponechte si veškerý původní balící materiál. V případě, že produkt bude muset být vrácen do továrny, je důležité, aby byl vrácen a zabalen v původní krabici. Pokud bylo zařízení vystaveno drastickým výkyvům teploty (např. v rámci přepravy), nezapínejte jej okamžitě. Vznikající kondenzovaná voda může poškodit vaše zařízení. Nechejte zařízení 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 připojte k chráněnému obvodu (jistič nebo pojistka). Ujistěte se, že má zařízení vhodné elektrické uzemnění, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

## PŘEDNÍ PANEL

### 1. ZAPNUTO/VYPNUTO

Stisknutím tlačítka zapnete nebo vypnete zařízení. Když je zařízení zapnuté, rozsvítí se LED dioda.



### 2. PRIDĚLENÍ

Slouží k výběru vstupního zdroje pro kanál 1 (linka nebo mikrofon).

### 3. GAIN

Otačením nastavte vstupní úroveň mikrofonu.

### 4. MIKROFONNÍ VSTUP

Vyvážený mikrofonní vstup XLR.

### 5. LED INDIKÁTORY

Indikátory LED signálu a klipu. Kontrolka signálu se rozsvítí, když je na vstupním konektoru detekován signál. Indikátor clip se rozsvítí, když je kanál přetížen. V takovém případě snižte úroveň.



### 6. ST2 / AUX

Otačením nastavte úrovně vysílané z každého kanálu do ST 2 / AUX.

### 7. ST 1

Otačením nastavte úrovně vysílané z každého kanálu do ST 1.



### 8. LED INDIKÁTORY

Indikátory LED indikující výstupní úroveň příslušného kanálu. Indikátor clip se rozsvítí, když je kanál přetížen. V takovém případě snižte úroveň.

### 9. MONO

Stisknutím tohoto tlačítka vyberete monofonní režim pro příslušný kanál.

### 10. HLASITOST

Otačením nastavte výstupní hlasitost kanálu.

### 11. PŘEPÍNAČ VÝSTUPU

Slouží k určení výstupního režimu. Pokud je tlačítko v poloze "vypnuto", je vybrán režim ST 1. Při stisknutém tlačítku je vybrán ST 2/AUX.

### 12. HLASITOST SLUCHÁTEK

Otočením nastavte výstupní hlasitost sluchátek.

### 13. VÝSTUP NA SLUCHÁTKA

3,5 mm a 6,3 mm konektory pro připojení stereofonních sluchátek.

## ZADNÍ PANEL A SPODNÍ OVLÁDACÍ PRVKY

### 1. VÝSTUP ST 2/AUX

Stereofonní linkové výstupy XLR a RCA pro kanál ST 2/AUX.



### 2. VÝSTUP ST 1

Stereofonní linkové výstupy XLR a RCA pro kanál ST 1.

### 3. GND (GROUND)

Konektor uzemnění signálu (bez elektrického bezpečnostního GND).

### 4. GROUND LIFT

Spínač uzemňovacího výtahu. Uzemňovací přípojku lze zrušit posunutím přepínače do levé polohy. Přepnutí je účinné i v případě, že je zařízení uzemněno přes přípojku GND.

### 5. PRIDĚLENÍ

Určuje, kam budou směrovány signály přicházející z hlavního vstupu. (ST 1, ST 2 nebo oba).

### 6. VÝSTUP ST 2

6,3 mm symetrické linkové výstupy.

### 7. VSTUP MASTER BUS

6,3 mm symetrické linkové vstupní konektory. Vstupní signál lze směrovat do ST 1, ST 2 nebo do obou pomocí přepínače přiřazení.

### 8. PŘEPÍNAČ ÚROVNĚ

Přepínač pro nastavení nominální úrovně pro příslušný kanál (-10dB nebo +4dV).



## 9. LINKOVÉ VSTUPY

6,3 mm symetrické linkové vstupy pro 8 kanálů.

## 10. VSTUP STŘÍDAVÉHO PRODU A DRŽÁK POJISTEK

Zásuvka pro připojení dodaného napájecího kabelu. Pokyny k výměně pojistky naleznete v části "VÝMĚNA POJISTKY".



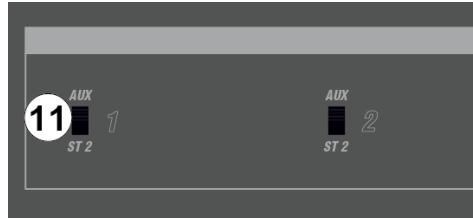
## 11. ST 2 / AUX

Slouží k nastavení směrování signálu ST 2/AUX.

ST 2: Vede vstupní signál přímo na sběrnici ST 2/AUX.

za řadiči ST 2/AUX. V tomto režimu nemá žádný vliv na sběrnici ST 1.

AUX: Směruje vstupní signál na sběrnici ST 2/AUX poté, co byl nejprve upraven ovladači ST 1 a následně ST 2/AUX.

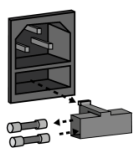


## VÝMĚNA POJISTKY

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

Postup:

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



Krok 2: Vyjměte starou pojistku z držáku pojistky.

Krok 3: Nainstalujte novou pojistku do držáku pojistky.

Krok 4: Vyměňte držák pojistky v krytu.

## OPERACE

1. Nastavte všechny ovladače hlasitosti na minimální hodnotu.
2. Zapněte zdroj(e) zvuku.
3. Zapněte mixér PDSM100.
4. Zapněte zesilovač(e).
5. Zvyšte hlasitost zdroje (zdrojů) zvuku.
6. Nastavte hlasitost mixéru na nízkou úroveň.
7. Pomalu zvyšte hlasitost zesilovače (zesilovačů).
8. Nastavte hlasitost podle potřeby.

Vypínání: vždy nejprve vypněte zesilovače, pak mixážní pult a nakonec zdroje zvuku.

# **TECHNICAL SPECIFICATION / TECHNISCHE SPECIFICATIE / TECHNISCHE DATEN / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES / SPECYFIKACJA TECHNICZNA / TECHNICKÁ SPECIFIKACE**

---

Frequency response	: 20Hz - 20.000Hz
THD	: <0,9% at 1kHz
Signal-to-noise ratio	: >92dB
Output level: Nominal	: +4 dBu
Input connections	: 6.3mm Jack, XLR (3-pin)
Output connections	: 3.5mm Jack, 6.3mm Jack, RCA
Power supply	: 100-240VAC 50/60Hz
Dimensions (L x W x H)	: 280 x 483 x 44mm
Weight	: 3,00kg

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



## **United Kingdom**

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

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



Specifications and design are subject to change without prior notice.

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

Copyright © 2023 by TRONIOS the Netherlands