

VONYX

STM-2300 2-Channel Mixer

Ref. nr.: 172.740



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

V2.0

ENGLISH

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

Read the manual prior to using the product. 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 product, please ask advice from a specialist. When the product is switched on for the first time, some smell may occur. This is normal and will disappear after a while.
- The product contains voltage carrying parts. Therefore do NOT open the housing.
- Do not place metal objects or pour liquids into the product. This may cause electrical shock and malfunction.
- Do not place the product near heat sources such as radiators, etc. Do not place the product on a vibrating surface. Do not cover the ventilation holes.
- The product 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 product from a mains outlet, always pull the plug, never the lead.
- Do not plug or unplug the product with wet hands.
- If the plug and/or the mains lead are damaged, they need to be replaced by a qualified technician.
- If the product is damaged to such an extent that internal parts are visible, do NOT plug the product into a mains outlet and DO NOT switch the unit on. Contact your dealer. Do NOT connect the product to a rheostat or dimmer.
- To avoid fire and shock hazard, do not expose the product to rain and moisture.
- All repairs should be carried out by a qualified technician only.
- Connect the product to an earthed mains outlet (220-240Vac/50Hz) protected by a 10-16A fuse.
- During a thunderstorm or if the product 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 product 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 product 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 product on and off. This shortens the life time.
- Keep the product out of the reach of children. Do not leave the product 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.
- If this product is with speaker inside which can cause magnetic field. Keep the product 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 product has fallen, always have it checked by a qualified technician before you switch the product on again.
- Do not use chemicals to clean the unit. They damage the varnish. Only clean the product 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 product off prior to unplugging it from the mains and/or other equipment. Unplug all leads and cables prior to moving the product.
- 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 product.
- Keep the original packing material so that you can transport the product 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 product has been certified CE. It is prohibited to make any changes to the product. They would invalidate the CE certificate and their guarantee!

NOTE: To make sure that the product 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 product. 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. Vonyx cannot be held responsible for personal injuries caused by a disrespect of the safety recommendations and warnings. This is also applicable to all damages in whatever form.

UNPACKING INSTRUCTION

CAUTION! Carefully unpack the box upon receipt. Check the contents to ensure that all parts are present and have been received in good condition. Notify the shipper immediately and retain packaging material if any parts appear damaged from shipping or the package itself shows signs of mishandling. Save the package and all packaging materials. If the product must be returned, it is important that the product is returned in the original factory box and packaging.

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

POWERSUPPLY

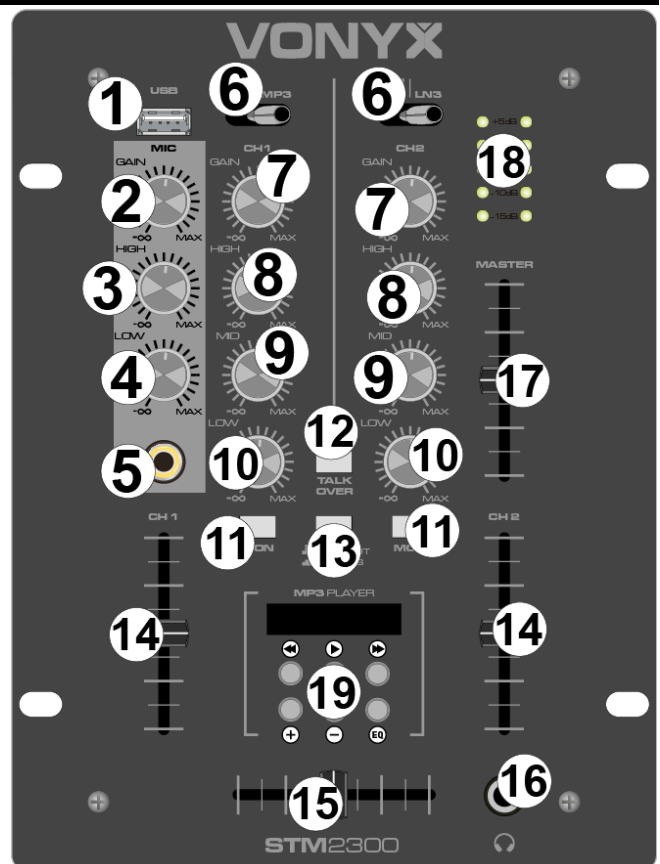
On the label on the backside of the product is indicated on this type of power supply must be connected. Check that the mains voltage corresponds to this, all other voltages than specified, the device can be irreparably damaged. The product must also be directly connected to the mains and may be used.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



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

CONTROLS AND CONNECTION

- 1. USB**
USB input slot.
- 2. MICROPHONE VOLUME LEVEL**
Rotate to adjust the microphone signal volume.
- 3. MICROPHONE TREBLE**
Rotate to increase or lower the microphone's higher frequencies.
- 4. MICROPHONE BASS**
Rotate to increase or lower the microphone's lower frequencies.
- 5. MICROPHONE INPUT**
6.3mm input jack for connecting a microphone.
- 6. PHONO/LINE**
Use this switch to select the input to be sent to the individual channel.
- 7. GAIN**
Use to set the level of the corresponding input channel.
- 8. TREBLE**
Rotate to increase or lower the high frequencies of the input channel.
- 9. MID**
Rotate to increase or lower the middle frequencies of the input channel.
- 10. BASS**
Rotate to increase or lower the low frequencies of the input channel.
- 11. CUE**
Press to select a channel to be listened to via headphones.
- 12. TALKOVER**
Press to automatically lower the volume level of the input sources when using a microphone (mic priority).
- 13. PHONE-/MON OUT**
Use to change between headphone out or monitor out.
- 14. CHANNEL VOLUME FADER**
Slide to adjust the volume of the corresponding channel.
- 15. CROSSFADER**
Slide to adjust the balance between channel 1 and 2.
- 16. HEADPHONE OUTPUT**
6.3mm headphone stereo jack.
- 17. MASTER VOLUME**
Slide to adjust the volume level of the master-output.
- 18. VU METER**
Indicates the output levels of the left and right master channels.
- 19. MP3 PLAYER**
|<< : Press to restart- or select the previous track.
Play/Pause: Press to (re)start or pause play.
>>|: Press to skip to select the next track.
VOL-: Press to decrease MP3 volume.
VOL+: Press to increase MP3 volume.
EQ: Press to select different effects.



20. POWER SWITCH

Press to turn the device on/off.

21. DC 24V

Power adapter input.

22. MASTER OUTPUT

RCA connector output for connecting to an amplifier.

23. MONITOR OUTPUT

RCA connector output for connecting to a recording device.

The output level is not influenced by the master- and channel volume controls.

24. LINE 3 INPUT

RCA connector input for connecting to CD/MP3 players.

25. LINE 2/PHONO 2

RCA connector input. Use line for connecting to CD/MP3 players, use phono for connecting to turntables.

26. GND

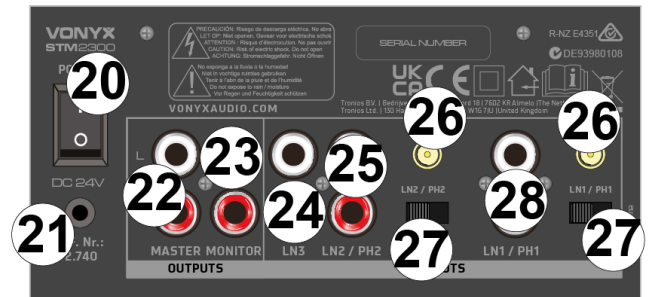
For connecting earth cables from the turntable.

27. INPUT SWITCH

Selector switch for choosing input device.

28. LINE 1/PHONO 1

RCA connector input. Use line for connecting to CD/MP3 players, use phono for connecting to turntables.



NEDERLANDS

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Vonyx 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 Vonyx geen enkele aansprakelijkheid in geval van persoonlijke ongelukken als gevolg van het niet naleven van veiligheidsinstructies en waarschuwingen. Dit geldt ook voor gevolgschade in welke vorm dan ook.

UITPAKKEN

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

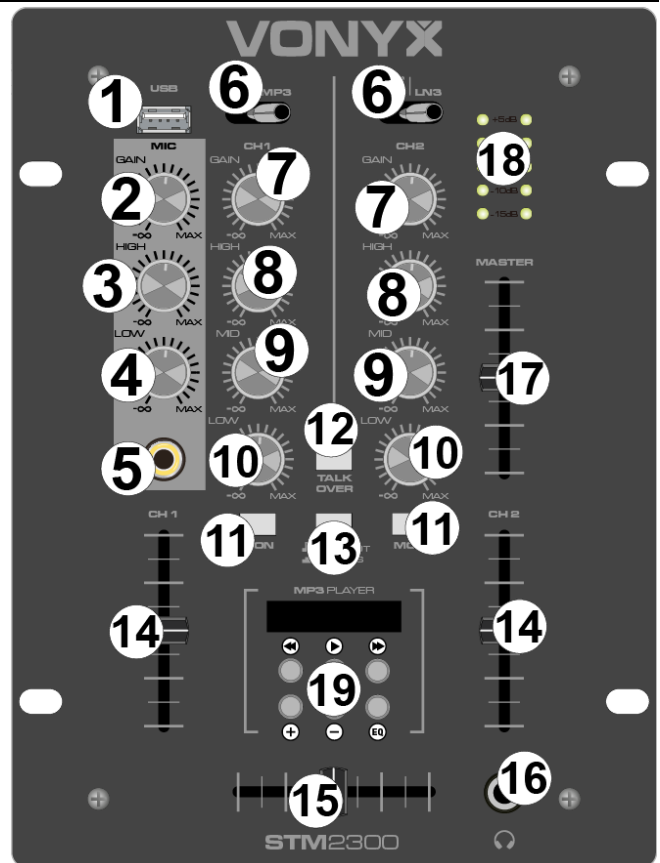
AANSLUITSPANNING

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

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

BEDIENELEMENTEN EN AANSLUITINGEN

- 1. USB**
USB-ingang.
- 2. MICROFOON VOLUMEREGELAAR**
Draaien om het volume van het microfoonsignaal aan te passen.
- 3. MICROFOON TREBLE**
Draaien om de hogere frequenties van de microfoon te verhogen of te verlagen.
- 4. MICROFOON BASS**
Draaien om de lagere frequenties van de microfoon te verhogen of te verlagen.
- 5. MICROFOONINGANG**
6,3 mm jack-ingang voor het aansluiten van een microfoon.
- 6. PHONO/LINE**
Gebruik deze schakelaar om de ingang te selecteren die naar het individuele kanaal moet worden gestuurd.
- 7. GAIN**
Om het niveau van het overeenkomstige ingangskanaal in te stellen.
- 8. TREBLE**
Draaien om de hoge frequenties van het ingangskanaal te verhogen of te verlagen.
- 9. MID**
Draaien om de middenfrequenties van het ingangskanaal te verhogen of te verlagen.
- 10. BASS**
Draaien om de lage frequenties van het ingangskanaal te verhogen of te verlagen.
- 11. CUE**
Druk om een kanaal te selecteren dat via een hoofdtelefoon moet worden beluisterd.
- 12. TALKOVER**
Druk hierop om het volume van de ingangsbronnen automatisch te verlagen bij gebruik van een microfoon (microfoonprioriteit).
- 13. PHONE-/MON UITGANG**
Om te schakelen tussen hoofdtelefoonuitgang en monitoruitgang.
- 14. KANAALVOLUMEFADER**
Schuif om het volume van het corresponderende kanaal aan te passen.
- 15. CROSSFADER**
Schuif om de balans tussen kanaal 1 en 2 aan te passen.
- 16. HOOFDTELEFOON UITGANG**
6,3 mm stereo hoofdtelefoonaansluiting.
- 17. HOOFDVOLUMEREGELAAR**
Schuif om het volume van de master-uitgang aan te passen.
- 18. VU METER**
Geeft de uitgangsniveaus van het linker en rechter masterkanaal aan.
- 19. MP3 SPELER**
|<< : Druk om opnieuw te starten - of selecteer het vorige nummer.
Afspelen/Pauzeren: Druk om het afspelen te (her)starten of te pauzeren.
>>|: Druk om naar het volgende nummer te gaan.
VOL-: Druk om het MP3 volume te verlagen.
VOL+: Druk om het MP3 volume te verhogen.
EQ: Druk om verschillende effecten te selecteren.



20. AAN/UIT SCHAKELAAR

Indrukken om het apparaat aan/uit te zetten.

21. DC 24V

Ingang voedingsadapter.

22. MASTER UITGANG

RCA-uitgang voor aansluiting op een versterker.

23. MONITOR UITGANG

RCA-uitgang voor aansluiting op een opnameapparaat. Het uitgangsniveau wordt niet beïnvloed door de master- en kanaalvolumeregelaars.

24. LINE 3 INGANG

RCA-ingang voor het aansluiten van CD/MP3-spelers.

25. LINE 2/PHONO 2

RCA connector ingang. Gebruik line voor aansluiting op CD/MP3-spelers, gebruik phono voor aansluiting op draaitafels.

26. GND

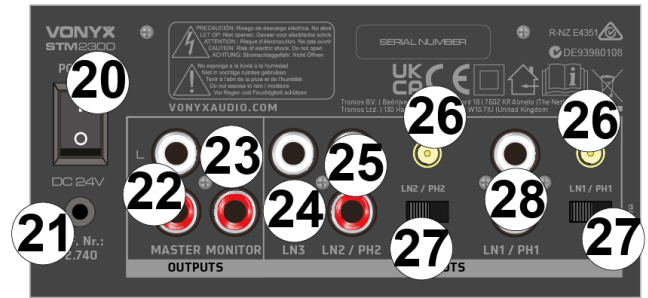
Voor het aansluiten van aardkabels van de draaitafel.

27. INPUT SCHAKELAAR

Keuzeschakelaar voor het kiezen van invoerapparatuur.

28. LINE 1/PHONO 1

RCA connector ingang. Gebruik line voor aansluiting op CD/MP3-spelers, gebruik phono voor aansluiting op draaitafels.



DEUTSCH

Vielen Dank für den Kauf dieses Vonyx 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. Vonyx ist in keinem Fall verantwortlich für persönliche Schäden in Folge von Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und Warnungen. Dies gilt auch für Folgeschäden jeglicher Form.

AUSPACKEN

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

NETZANSCHLUSS

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



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

KONTROLLEN UND ANSCHLÜSSE

1. USB

USB-Eingang.

2. MIKROFON-LAUTSTÄRKEREGLER

Drehen, um die Lautstärke des Mikrofonsignals einzustellen.

3. MIKROFON TREBLE

Drehen, um die höheren Frequenzen des Mikrofons anzuheben oder abzusenken.

4. MIKROFON BASS

Drehen, um die unteren Frequenzen des Mikrofons anzuheben oder abzusenken.

5. MIKROFON-EINGANG

6,3 mm Klinkeneingang zum Anschluss eines Mikrofons.

6. PHONO/LINE

Über diesen Schalter können Sie den Eingang auswählen, der an den einzelnen Kanal gesendet werden soll.

7. GAIN

So stellen Sie den Pegel des entsprechenden Eingangskanals ein.

8. TREBLE

Drehen, um die hohen Frequenzen des Eingangskanals anzuheben oder abzusenken.

9. MID

Drehen, um die Mittenfrequenzen der Eingangskanäle zu erhöhen oder zu verringern.

10. BASS

Drehen, um die tiefen Frequenzen des Eingangskanals anzuheben oder abzusenken.

11. CUE

Drücken Sie diese Taste, um einen Kanal auszuwählen, der über Kopfhörer gehört werden soll.

12. TALKOVER

Drücken Sie diese Taste, um die Lautstärke der Eingangsquellen bei Verwendung eines Mikrofons automatisch zu verringern (Mikrofonpriorität).

13. PHONE-/MON AUSGANG

Umschalten zwischen Kopfhörerausgang und Monitorausgang.

14. KANAL-LAUTSTÄRKE-FADER

Schieben, um die Lautstärke des entsprechenden Kanals einzustellen.

15. CROSSFADER

Schieben, um die Balance zwischen Kanal 1 und 2 einzustellen.

16. KOPFHÖRER AUSGANG

6,3 mm Stereo-Kopfhöreranschluss.

17. HAUPTLAUTSTÄRKEREGLER

Schieberegler zum Einstellen der Lautstärke des Master-Ausgangs.

18. VU-ANZEIGE

Zeigt die Ausgangspegel des linken und rechten Hauptkanals an.

19. MP3 SPIELER

|<< : Drücken Sie zum Neustart - oder wählen Sie den vorherigen Titel.

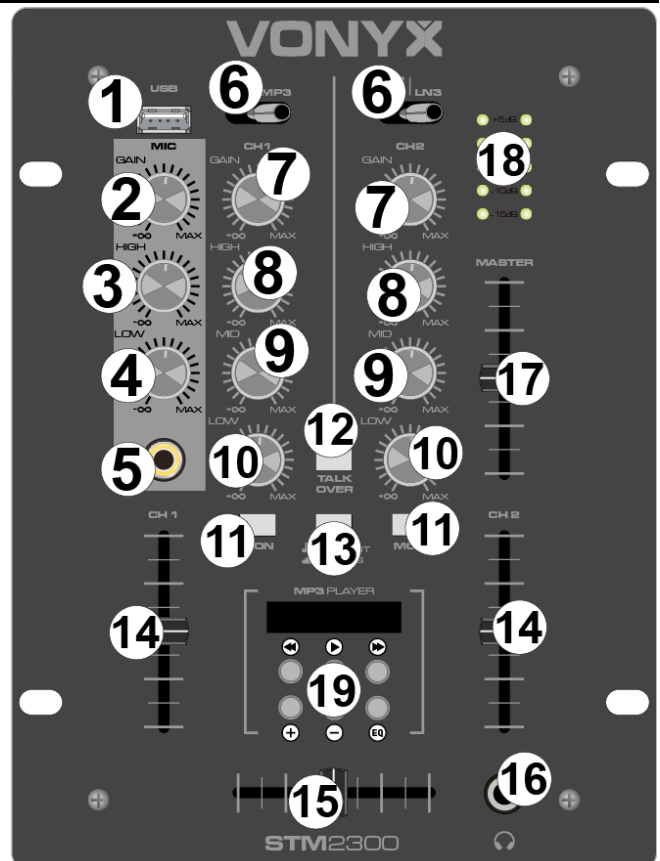
Abspielen/Pausieren: Drücken, um die Wiedergabe (erneut) zu starten oder zu unterbrechen.

>>| : Drücken, um zum nächsten Lied zu gehen.

VOL- : Drücken, um die MP3-Lautstärke zu verringern.

VOL+ : Drücken, um die MP3-Lautstärke zu erhöhen.

EQ : Drücken, um verschiedene Effekte auszuwählen.



20. EIN/AUS-SCHALTER

Drücken, um das Gerät ein-/auszuschalten.

21. DC 24V

Netzadapter-Eingang.

22. MASTER AUSGANG

RCA-Ausgang zum Anschluss an einen Verstärker.

23. MONITOR AUSGANG

RCA-Ausgang zum Anschluss an ein Aufnahmegerät. Der Ausgangspegel wird von den Master- und Kanallautstärkereglern nicht beeinflusst.

24. LINE 3 EINGANG

RCA-Eingang zum Anschluss von CD/MP3-Playern.

25. LINE 2/PHONO 2

RCA-Stecker Eingang. Verwenden Sie Line für den Anschluss an CD/MP3-Player, Phono für den Anschluss an Plattenspieler.

26. GND

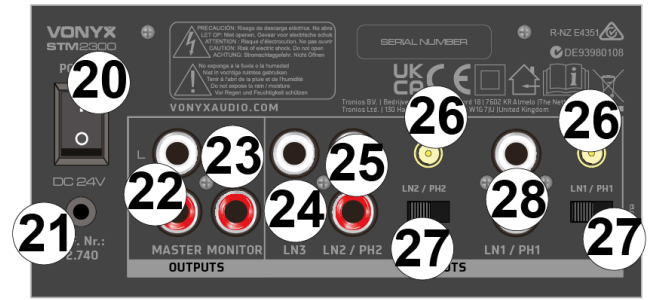
Zum Anschluss der Erdungskabel des Plattenspielers.

27. EINGANGSSCHALTER

Wahlschalter zur Auswahl von Eingabegeräten.

28. LINE 1/PHONO 1

RCA-Stecker Eingang. Verwenden Sie Line für den Anschluss an CD/MP3-Player, Phono für den Anschluss an Plattenspieler.



Felicitaciones a la compra de este producto Vonyx. 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. Vonyx 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

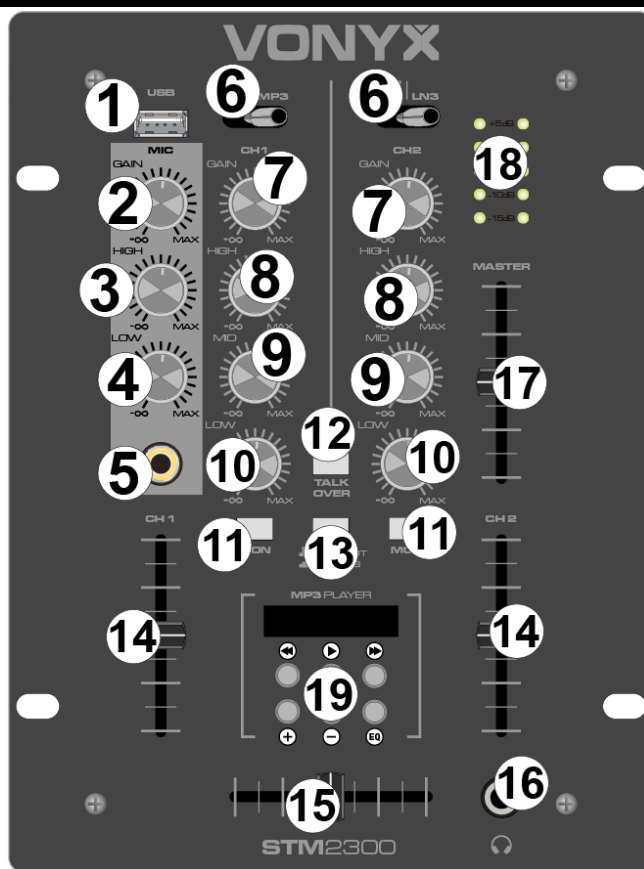
En la etiqueta de la parte trasera del controlador se indica el tipo de fuente de alimentación que debe ser conectado. Compruebe que la tensión de red corresponda a esto, todos los otros voltajes a la especificada, puede causar efectos irreparable. El producto también debe estar conectado directamente 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.

CONTROLES Y CONEXIONES

- 1. USB**
Ranura de entrada USB.
- 2. NIVEL DE VOLUMEN DEL MICRÓFONO**
Gírelo para ajustar el volumen de la señal del micrófono.
- 3. AGUDOS DEL MICRÓFONO**
Gírelo para aumentar o disminuir las frecuencias más altas del micrófono.
- 4. GRAVES DEL MICRÓFONO**
Gírelo para aumentar o disminuir las frecuencias bajas del micrófono.
- 5. ENTRADA DE MICRÓFONO**
Toma de entrada de 6,3 mm para conectar un micrófono.
- 6. PHONO/LINE**
Utilice este conmutador para seleccionar la entrada que se enviará a cada canal.
- 7. GANANCIA**
Utilícelo para ajustar el nivel del canal de entrada correspondiente.
- 8. AGUDOS**
Gírelo para aumentar o disminuir las frecuencias agudas del canal de entrada.
- 9. MID**
Gírelo para aumentar o disminuir las frecuencias medias del canal de entrada.
- 10. GRAVES**
Gírelo para aumentar o disminuir las frecuencias bajas del canal de entrada.
- 11. CUE**
Pulse para seleccionar un canal para escuchar a través de auriculares.
- 12. TALKOVER**
Pulse para bajar automáticamente el nivel de volumen de las fuentes de entrada cuando utilice un micrófono (prioridad de micrófono).
- 13. SALIDA PHONE-/MON**
Utilícelo para cambiar entre salida de auriculares o salida de monitor.
- 14. FADER DE VOLUMEN DE CANAL**
Deslice para ajustar el volumen del canal correspondiente.
- 15. CROSSFADER**
Deslice para ajustar el balance entre los canales 1 y 2.
- 16. SALIDA DE AURICULARES**
Conector estéreo de 6,3 mm para auriculares.
- 17. VOLUMEN MASTER**
Deslice para ajustar el nivel de volumen de la salida master.
- 18. VU METER**
Indica los niveles de salida de los canales master izquierdo y derecho.
- 19. REPRODUCTOR DE MP3**
|<< : Pulse para reiniciar o seleccionar la pista anterior.
Reproducir/Pausa: Pulse para (re)iniciar o pausar la reproducción.
>>|: Pulse para saltar o seleccionar la pista siguiente.
VOL-: Pulse para bajar el volumen del MP3.
VOL+: Pulse para subir el volumen del MP3.
EQ: Pulse para seleccionar diferentes efectos.



20. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO

Púlselo para encender o apagar el aparato.

21. DC 24V

Entrada del adaptador de corriente.

22. SALIDA MASTER

Salida de conector RCA para conectar a un amplificador.

23. SALIDA MONITOR

Salida de conector RCA para conectar a un dispositivo de grabación. El nivel de salida no se ve afectado por los controles de volumen maestro y de canal.

24. ENTRADA LINE 3

Entrada de conector RCA para conectar a reproductores de CD/MP3.

25. ENTRADA LINE 2/PHONO 2

Entrada con conector RCA. Utilice la línea para conectar a reproductores de CD/MP3, utilice phono para conectar a giradiscos.

26. GND

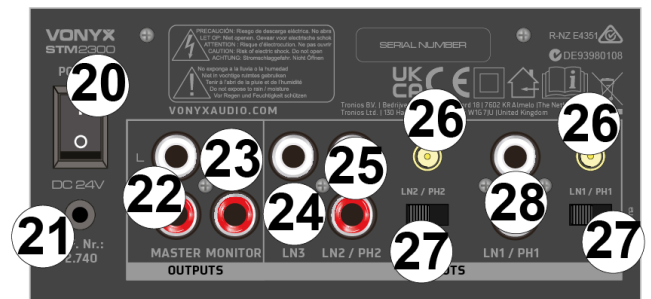
Para conectar cables de tierra del giradiscos.

27. INTERRUPTOR DE ENTRADA

Conmutador selector para elegir el dispositivo de entrada.

28. ENTRADA LINE 1/PHONO 1

Conector RCA de entrada. Utilice la línea para conectar a reproductores de CD/MP3, utilice phono para conectar a giradiscos.



Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Vonyx. 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. Vonyx ne pourrait être tenu responsable en cas de dommages matériels ou corporels causés par un non respect des consignes de sécurité et avertissements. Cela est également valable pour tous les dommages quelle que soit la forme.

DEBALLAGE

ATTENTION ! Immédiatement après réception, vérifiez le contenu du carton et assurez-vous que tous les éléments sont bien présents et en bon état. Si besoin, faites les réserves nécessaires si le matériel ou les cartons sont endommagés. Si l'appareil doit être retourné, faites-le dans l'emballage d'origine.

Si l'appareil a été exposé à des fluctuations importantes de températures (par exemple après le transport), ne l'allumez pas immédiatement. De la condensation peut survenir. Laissez l'appareil éteint le temps qu'il atteigne la température ambiante.

ALIMENTATION

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. Relevez 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.

COMMANDES ET CONNEXIONS

1. USB

Fente d'entrée USB.

2. NIVEAU DE VOLUME DU MICROPHONE

Tournez pour régler le volume du signal du microphone.

3. AIGUS DU MICROPHONE

Tournez pour augmenter ou diminuer les hautes fréquences du microphone.

4. BASSES DU MICROPHONE

Tournez pour augmenter ou diminuer les basses fréquences du microphone.

5. ENTRÉE DU MICROPHONE

Prise d'entrée de 6,3 mm permettant de connecter un microphone.

6. PHONO/LINE

Utilisez ce commutateur pour sélectionner l'entrée à envoyer au canal individuel.

7. GAIN

Utilisez ce bouton pour régler le niveau du canal d'entrée correspondant.

8. TREBLE

Tournez pour augmenter ou diminuer les hautes fréquences du canal d'entrée.

9. MID

Tournez ce bouton pour augmenter ou diminuer les fréquences moyennes du canal d'entrée.

10. BASS

Tournez ce bouton pour augmenter ou diminuer les basses fréquences du canal d'entrée.

11. CUE

Appuyez pour sélectionner un canal à écouter au casque.

12. TALKOVER

Appuyez pour réduire automatiquement le niveau de volume des sources d'entrée lorsque vous utilisez un microphone (priorité micro).

13. SORTIE PHONE-/MON

Utilisez cette touche pour passer de la sortie casque à la sortie moniteur.

14. FADER DE VOLUME DE CANAL

Faites glisser pour régler le volume du canal correspondant.

15. CROSSFADER

Faites glisser pour régler la balance entre les canaux 1 et 2.

16. SORTIE CASQUE

Prise stéréo pour casque de 6,3 mm.

17. VOLUME MASTER

Faites glisser pour régler le niveau de volume de la sortie principal.

18. VU METER

Indique les niveaux de sortie des canaux maîtres gauche et droit.

19. LECTEUR MP3

|<< : Appuyez pour redémarrer ou sélectionner la piste précédente.

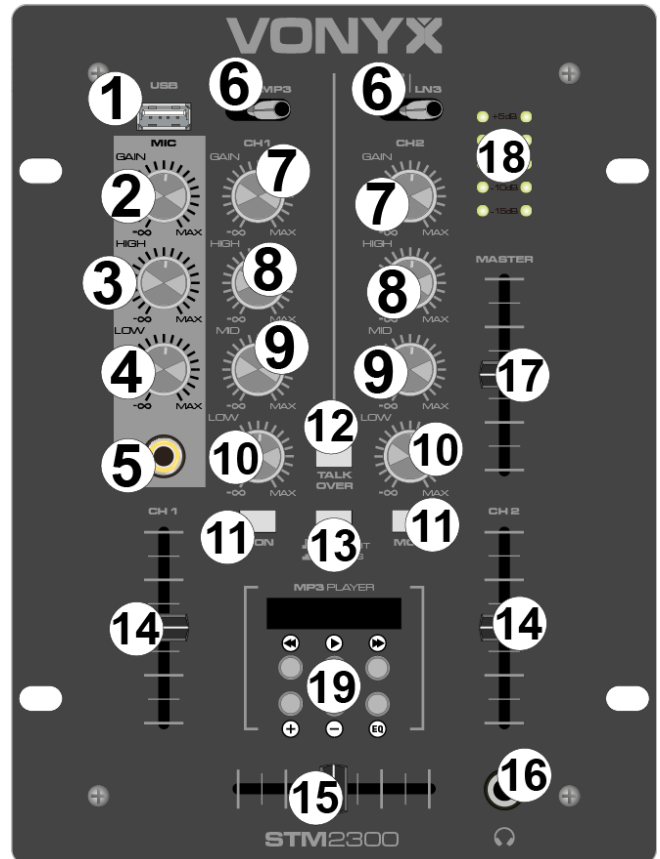
Lecture/Pause : Appuyez pour (re)démarrer ou mettre en pause la lecture.

>>| : Appuyez pour passer à la piste suivante.

VOL- : Appuyez pour diminuer le volume du MP3.

VOL+ : Appuyez pour augmenter le volume du MP3.

EQ : Appuyez pour sélectionner différents effets.



20. INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION

Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'appareil.

21. DC 24V

Entrée de l'adaptateur d'alimentation.

22. SORTIE MASTER

Sortie sur connecteur RCA pour la connexion à un amplificateur.

23. SORTIE MONITEUR

Sortie à connecteur RCA pour le raccordement à un appareil d'enregistrement. Le niveau de sortie n'est pas influencé par les commandes de volume du master et des canaux.

24. ENTRÉE LINE 3

Entrée à connecteur RCA pour la connexion à des lecteurs CD/MP3.

25. ENTRÉE LINE 2/PHONO 2

Entrée avec connecteur RCA. Utilisez la ligne pour la connexion aux lecteurs CD/MP3, utilisez la phono pour la connexion aux platines.

26. GND

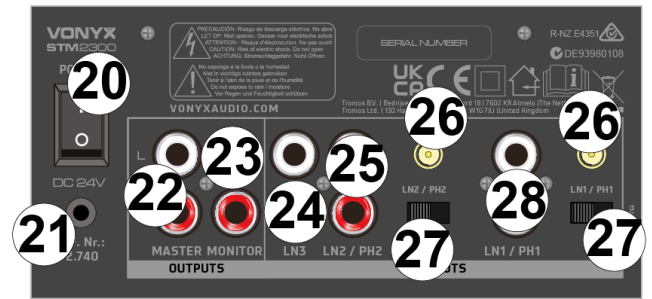
Pour le raccordement des câbles de terre de la platine.

27. COMMUTATEUR D'ENTRÉE

Sélecteur permettant de choisir le dispositif d'entrée.

28. LINE 1/PHONO 1

Entrée sur connecteur RCA. Utilisez la ligne pour la connexion aux lecteurs CD/MP3, utilisez la phono pour la connexion aux platines.



Gratulujemy zakupu urządzenia marki Vonyx. 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. Skracaj to jego żywotność.
- Trzymaj z dala od dzieci. Nie zostawiaj sprzętu bez opieki.
- Nie używaj spray'ów do czyszczenia przełączników. To powoduje osiadanie się kurzu oraz tłuszczu. W przypadku usterki zasięgnij rady u specjalisty. Obsługuj urządzenie mając czyste ręce.
- Nie naciskaj przycisków z zbyt dużą siłą.
- Jeśli urządzenie upadnie, przed kolejnym włączeniem zawsze musi być sprawdzone przez wykwalifikowanego technika.
- Nie używaj chemikaliów do czyszczenia obudowy. Niszczą one lakier. Dokonuj czyszczenia za pomocą suchej szmatki.
- Trzymaj z dala od innej elektroniki, która może spowodować zakłócenia.
- Urządzenie posiada wbudowany akumulator kwasowo-ołowiowy. Pamiętaj, aby wykonać cykl rozładowania/naładowania co 3 miesiące, jeśli nie zamierzasz go używać przez dłuższy czas. W innym przypadku akumulator może ulec uszkodzeniu.
- Podczas serwisu używaj tylko oryginalnych części. W innym przypadku może nastąpić poważne uszkodzenie sprzętu, lub niebezpieczne promieniowanie.
- Wyłącz urządzenie przed wyciągnięciem kabla zasilającego. Odłącz wszystkie kable przed przeniesieniem sprzętu.
- Upewnij się, że nikt nie uszkodzi kabla zasilającego. Sprawdź przed każdym użyciem, czy kabel zasilający nie nosi znamion uszkodzenia.
- Urządzenie może pracować przy napięciu 220-240Vac/50Hz. Jeśli podróżujesz ze sprzętem, sprawdź, czy możesz je bezpiecznie podłączyć do prądu.
- Zachowaj oryginalny karton, aby móc transportować urządzenie w bezpiecznych warunkach.



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



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

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

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



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

Nie próbuj dokonywać żadnych napraw samodzielnie, to spowoduje unieważnienie gwarancji. Gwarancja nie dotyczy uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem sprzętu, niezgodnie z instrukcją. Vonyx 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.

ZASILANIE

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



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

STEROWANIE I POŁĄCZENIA

1. USB

Gniazdo wejściowe USB.

2. POZIOM GŁOŚNOŚCI MIKROFONU

Obróć, aby dostosować głośność sygnału mikrofonu.

3. TONY WYSOKIE MIKROFONU

Obrócić, aby zwiększyć lub zmniejszyć wyższe częstotliwości mikrofonu.

4. BASY MIKROFONU

Obróć, aby zwiększyć lub zmniejszyć niższe częstotliwości mikrofonu.

5. WEJŚCIE MIKROFONU

Gniazdo wejściowe 6,3 mm do podłączenia mikrofonu.

6. PHONO/LINE

Użyj tego przełącznika, aby wybrać wejście, które będzie wysyłane do poszczególnych kanałów.

7. GAIN

Użyj, aby ustawić poziom odpowiedniego kanału wejściowego.

8. TREBLE

Obróć, aby zwiększyć lub zmniejszyć wysokie częstotliwości kanału wejściowego.

9. MID

Obróć, aby zwiększyć lub zmniejszyć średnie częstotliwości kanału wejściowego.

10. BASS

Obróć, aby zwiększyć lub zmniejszyć niskie częstotliwości kanału wejściowego.

11. CUE

Naciśnij, aby wybrać kanał, który ma być słuchany przez słuchawki.

12. TALKOVER

Naciśnij, aby automatycznie obniżyć poziom głośności źródeł wejściowych, gdy używany jest mikrofon (priorytet mikrofonu).

13. WYJŚCIE PHONE-/MON OUT

Użyj, aby zmienić pomiędzy wyjściem słuchawkowym lub wyjściem monitorowym.

14. FADER GŁOŚNOŚCI KANAŁU

Przesuń, aby dostosować głośność odpowiedniego kanału.

15. CROSSFADER

Przesuń, aby dostosować balans pomiędzy kanałem 1 i 2.

16. WYJŚCIE SŁUCHAWKOWE

Gniazdo słuchawkowe stereo 6,3 mm.

17. MASTER VOLUME

Przesuń, aby dostosować poziom głośności wyjścia głównego.

18. VU METER

Wskazuje poziomy wyjściowe lewego i prawego kanału głównego.

19. ODTWARZACZ MP3

|<< : Naciśnij, aby ponownie uruchomić lub wybrać poprzednią ścieżkę.

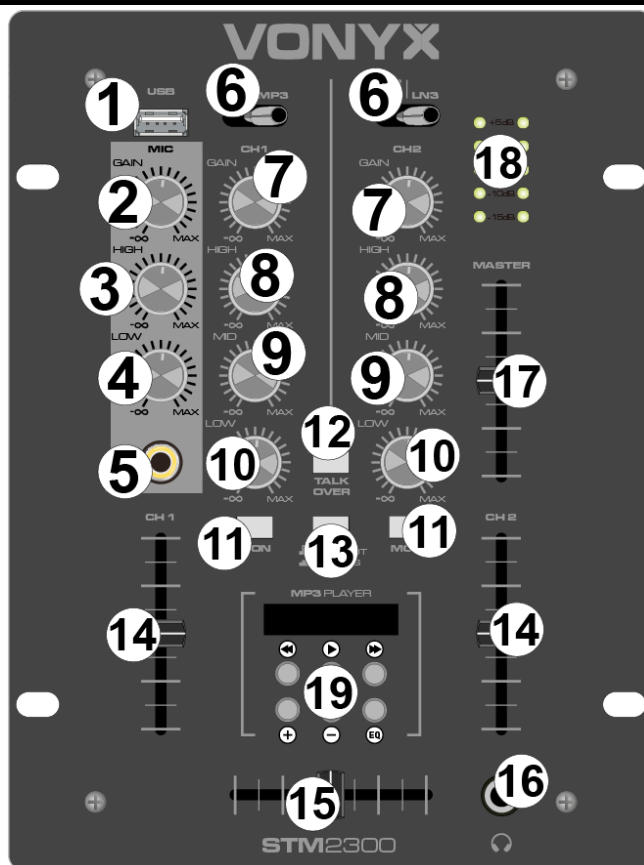
Play/Pause: Naciśnij, aby (ponownie) rozpocząć lub wstrzymać odtwarzanie.

>>|: Naciśnij, aby przejść do wyboru następnej ścieżki.

VOL-: Naciśnij, aby zmniejszyć głośność MP3.

VOL+: Naciśnij, aby zwiększyć głośność MP3.

EQ: Naciśnij, aby wybrać różne efekty.



20. PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA

Naciśnij, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.

21. DC 24V

Wejście adaptera zasilania.

22. WYJŚCIE GŁÓWNE

Wyjście na złączu RCA do podłączenia do wzmacniacza.

23. WYJŚCIE MONITOROWE

Wyjście ze złączem RCA do podłączenia do urządzenia nagrywającego. Na poziom wyjściowy nie mają wpływu regulatory głośności master i kanałów.

24. WEJŚCIE LINE 3

Wejście ze złączem RCA do podłączania odtwarzaczy CD/MP3.

25. WEJŚCIE LINE 2/PHONO 2

Wejście z wtykiem RCA. Użyj linii do podłączenia do odtwarzaczy CD/MP3, użyj phono do podłączenia do gramofonów.

26. GND

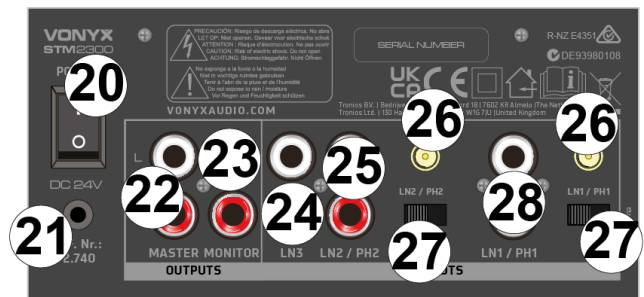
Do podłączenia przewodów uziemiających z gramofonu.

27. PRZEŁĄCZNIK WEJŚĆ

Przełącznik wyboru urządzenia wejściowego.

28. WEJŚCIE LINE 1/PHONO 1

Wejście na złączu RCA. Użyj linii do podłączenia odtwarzaczy CD/MP3, użyj phono do podłączenia gramofonów.



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

Frequency response	: 50 - 20.000 Hz
THD	: <0.02%
Input level: Mic.	: 1mV, 1 kOhm
Input level: Phono	: 3mV, 50 kOhm
Input level: Line	: 150mV, 100 kOhm
Signal-to-noise ratio	: >80dB
Output level: Master	: 1V
Output level: Record	: 350mV
Output level: Headphone	: 300mW
Equalizer	: 3-Band
Power supply	: 24V DC and 100-240VAC 50/60Hz
Dimensions (L x W x H)	: 178 x 238 x 100mm
Weight	: 2,25

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

Copyright © 2022 by TRONIOS the Netherlands