



NOTICE D'UTILISATION

NSX 1500

Table de mixage 3+1 canaux

FRANCAIS

■ Introduction

Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de notre table de mixage NSX 1500. Pour répondre à toutes vos attentes, ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux de qualité. Ainsi, le niveau de qualité de cette table permet de vous assurer d'un très bon investissement.

Afin de se rendre compte des avantages et de toutes les possibilités qu'offre la NSX 1500 et, aussi, pour votre sécurité, nous vous recommandons lire attentivement les instructions suivantes avant toute utilisation de l'appareil.

■ Description du produit

La NSX 1500 est une table de mixage 3+1 canaux équipée d'1 entrée micro, de 3 entrées stéréo, d'égaliseurs par canal et d'1 sortie master symétrique. C'est donc une parfaite table de mixage polyvalente.

■ Conseils de sécurité



Attention: Merci de lire les instructions suivantes avant d'installer, de brancher, d'utiliser, de nettoyer ou de réparer l'appareil.

Les symboles ci-dessous permettent d'identifier les informations importantes liées à la sécurité d'utilisation de l'appareil.



DANGER!

Risque de blessures ou de mort.



WARNING!

Tension dangereuse. Risque de chocs électriques sévères ou mortels



WARNING!

Risque de feu.



WARNING!

Lire le manuel avant l'utilisation ou l'entretien de l'appareil.



Recommandations générales

1. Lire attentivement et entièrement le manuel avant d'utiliser l'appareil.
2. Garder le manuel pour utilisation ultérieure ou en cas de revente.
3. Suivre les instructions indiquées dans la notice pour vous assurer la prise en garantie de l'appareil.
4. Respecter les indications mentionnées sur l'appareil. Le triangle avec l'éclair vous informe de l'alimentation non isolée dans l'appareil. Le point d'exclamation dans le triangle vous informe de l'importance des informations sur l'utilisation et l'entretien de l'appareil.
5. Faire attention à respecter une distance entre le produit et toutes sources de bruit ou bourdonnement comme les moteurs électriques ou transformateurs.

6. Transporter ou porter l'appareil avec précaution afin de ne pas endommager l'appareil.
7. Le fabricant ne sera pas responsable des dommages causés par le non-respect des instructions de sécurité mentionnées dans cette présente notice.



Protection contre les chocs électriques

1. Connecter l'appareil seulement à une prise de terre.
2. Lorsque l'alimentation ou un coupleur sont utilisés comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit rester facilement accessible.
3. Toujours retirer la prise secteur en tirant sur cette prise et non pas sur le câble d'alimentation.
4. Déconnecter l'appareil du secteur en tirant sur la prise secteur et retirer la prise de l'appareil avant tout nettoyage. Utiliser un chiffon doux et sec. Vérifier tous les branchements avant de reconnecter l'appareil.
5. Ne pas exposer l'appareil à des éclaboussures ou liquides. Ne pas laisser de récipients remplis à côté ou sur l'appareil. Ne pas faire fonctionner l'appareil près des points d'eau ou dans des endroits humides.
6. Le cordon d'alimentation doit être placé dans une position qui ne permet pas de marcher dessus ou d'être pressé. Prendre soin du connecteur du cordon de l'appareil ainsi que de la prise secteur au bout de ce même câble.
7. Ne pas ouvrir l'appareil dans le but de le réparer. Il n'y a pas de pièces détachées. La garantie sera nulle en cas de réparations non autorisées par l'utilisateur ou par toutes autres personnes non autorisées.



Protection contre le feu:

1. Faire attention à ne pas placer l'appareil près des sources de chaleur (amplis puissants, machines à fumée)
2. Toujours prendre soin de savoir si l'appareil est situé dans un endroit ventilé pour éviter une surchauffe de l'appareil, spécialement quand celui-ci est installé dans un endroit clos. Assurez-vous que les fentes d'aération ne sont pas bloquées.
3. Ne pas utiliser l'appareil si la température excède 40°C. Si vous branchez plusieurs appareils sur la même prise, vérifiez la puissance maximale totale de votre prise murale pour ne pas avoir de surcharge.



Protection contre les blessures et dommages

1. Ne jamais utiliser des accessoires ou faire des modifications non autorisées par le fabricant.
2. Pour l'utilisation de l'appareil, choisir un endroit protégé des

- vibrations et dans lequel une installation fixe est prévue.
3. Avant de brancher le câble d'alimentation dans la prise murale, vérifier si la tension du secteur et la fréquence sont les mêmes que celles indiquées sur l'appareil.
 4. Si des liquides ont été versés dans l'appareil ou des objets ont été introduits dans l'appareil, éteindre immédiatement l'appareil et le rapporter à votre revendeur.
 5. Débrancher l'appareil du secteur en tirant sur la prise du cordon d'alimentation ou sur la prise de l'appareil pendant l'orage pour éviter d'endommager l'appareil.
 6. Au cas où l'appareil ne fonctionne pas correctement ou si le cordon d'alimentation est endommagé, débrancher l'appareil du secteur et enlever le cordon de l'appareil, puis le porter à votre revendeur.
 7. Afin de garder toutes les fonctionnalités de l'appareil et de garantir sa sécurité pendant l'entretien de l'appareil, toutes les pièces doivent être remplacées par celles de même type.

■ Conseils de santé

Cet appareil produit et absorbe des radiations électromagnétiques. La force des radiations et la sensibilité des interférences respectent les normes CE. Un symbole correspondant est imprimé à l'arrière de l'appareil. Tout changement ou modification peut affecter le comportement de l'appareil en ce qui concerne la radiation électromagnétique, ce qui ne pourrait plus correspondre aux normes CE. Le fabricant n'est pas responsable dans ce cas.

■ Conseils d'utilisation

L'appareil est protégé contre de la présence de perturbations électromagnétiques. En conditions optimales, l'appareil est répertorié sous la classe C selon les critères de performance et peut rencontrer des dégradations temporaires ou des pertes de fonction qui pourrait nécessiter une aide manuelle. Dans ce cas, débrancher l'appareil du secteur puis rebrancher afin de réinitialiser l'appareil.

■ Environnement



Cet appareil a été conçu selon les normes ROHS ainsi que selon le respect de la directive 2002/96/EC du Parlement Européen sur le recyclage des déchets liés aux instruments électriques et électroniques (*Waste Electrical and Electronic Equipment*). Selon ces procédures, le produit ne doit pas être jeté mais doit être retourné dans des points de recyclage autorisés.

■ Déballage

Lors de la réception du produit, nous vous recommandons de vérifier le carton d'emballage. Il doit contenir :

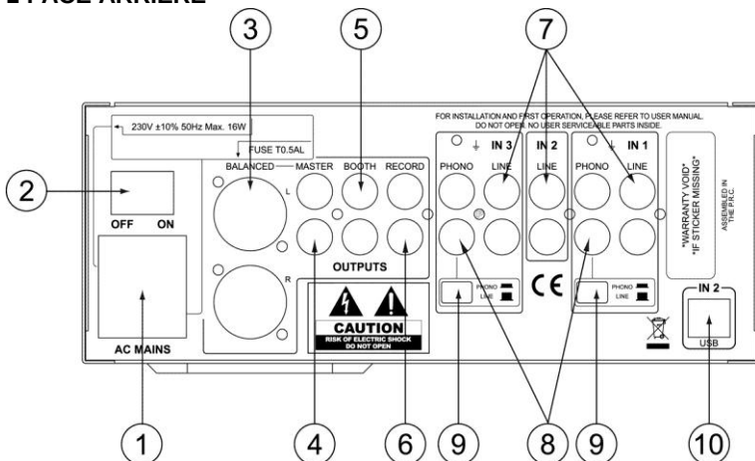
- 1 pc. NSX 1500
- 1 pc. Câble d'alimentation
- 1 pc. Notice d'utilisation

Si une des ces pièces manquaient, contacter votre revendeur immédiatement.



Attention : Lors du déballage de l'appareil, et avant de brancher le cordon d'alimentation dans la prise secteur, vérifier si la tension et la fréquence sont les mêmes que celles acceptées par l'appareil (voir au dos de l'appareil). Si la tension de l'appareil n'est pas compatible avec la tension locale, ne PAS connecter l'appareil au secteur et contacter votre revendeur.

■ FACE ARRIERE



1. **Entrée alimentation et porte fusible** : Utiliser le cordon d'alimentation fourni avec l'appareil pour le relier à la prise secteur. Assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur l'appareil soient compatibles avec la tension locale. Le fusible est accessible depuis le porte-fusible situé au bas de la prise secteur. Pour changer le fusible, retirez le cordon, et le clapet du porte-fusible. Remplacer toujours le fusible par un nouveau fusible de même type. Si le fusible sautait une nouvelle fois, amener l'appareil chez votre revendeur.
2. **Commutateur ON/OFF** : Pour allumer et éteindre la table. Assurez-vous que l'appareil soit toujours éteint quand vous ne l'utilisez pas.
3. **Sortie stéréo principale** : Sortie stéréo symétrique conduisant le signal de sortie principal contrôlé par le bouton (26).
4. **Sortie stéréo principale** : Sortie stéréo asymétrique conduisant le signal de sortie principal contrôlé par le bouton (3).
5. **Sortie stéréo Booth** : Sortie asymétrique conduisant le signal de sortie booth contrôlé par le bouton (27). Cette sortie est utilisée pour une 2^{ème} zone ayant besoin d'un contrôle indépendant du volume. Exemple : espace DJ ou l'espace lounge d'un club.
6. **Sortie Record** : Sortie stéréo asymétrique conduisant le même signal que les sorties principales (3/4), mais ne sont pas touchées par le réglage du volume

principal (26). Normalement utilisée pour l'enregistrement des sorties externes : cassette, CD.

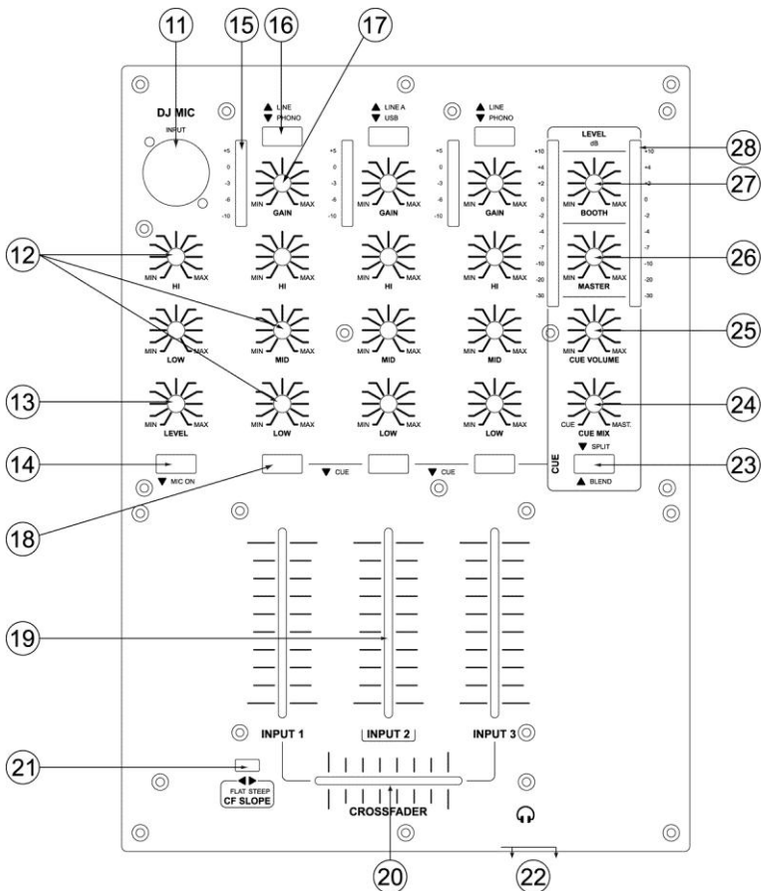
7. **Entrées Line** : Connecteurs RCA fournissent des entrées pour les signaux line-level assignés aux canaux.
8. **Entrée Phono** : Selon la position du switch (9), ces connecteurs RCA donnent les entrées suivantes :
 - (A) Position "PHONO": Entrée des signaux phono-level assignés aux canaux, et associés à l'égalisation RIAA
 - (B) Position "LINE": entrée des signaux line-level assignés aux canaux

Il faut noter que si les entrées Phono ne sont pas utilisées et que la sensibilité est positionnée sur PHONO, les entrées vont être terminées avec les prises de terminaison fournies.

9. **Sélecteurs PHONO/LINE** : pour les entrées PHONO. Ces boutons permettent de changer la sensibilité des entrées PHONO entre le niveau PHONO (RIAA égalisé) et LINE.
10. **Entrée USB** : Permettant d'utiliser la carte son interne en connectant 1 PC à la table de mixage et acheminer le signal audio de sortie à l'entrée " INPUT2" en utilisant le bouton (16) sur la face avant.

Veuillez noter que ce n'est PAS un USB Host interface avec décodeur audio, donc cette interface n'est pas prévue pour connecter directement les disques durs ou des clés USB avec des fichiers sons. Ce connecteur est seulement prévu pour agir comme une carte son externe USB1.1 et connecté à un PC. A part lancer la musique du PC, cette interface est bi-directionnelle et peut aussi enregistrer le signal en cours à l'aide de la sortie (6) numériquement dans votre PC.

■ FACE AVANT



11. **Entrée micro pour DJ MIC (MIC1)**: Connecteur combo symétrique (XLR+TRS) sans phantom power.
12. **Egaliseur des canaux**: Ajustement des balances pour chaque entrée. Le réglage des entrées MIC est donné par 2 bandes de fréquence vocales de $\pm 12\text{dB}$; pour les canaux stéréo, le réglage est fait avec 3 fréquences musicales de $-26/+12\text{dB}$, ceci fournissant la fonction "kill" pour chaque bande de fréquence.
13. **Contrôle du niveau du microphone**: Réglage du niveau du micro à condition que le micro est sur ON à l'aide du bouton (14).
14. **Bouton On/Off**: (ON AIR) pour le DJ MIC (MIC1).
15. **Affichage du niveau du signal des entrées**.
16. **Sélecteur d'entrée pour les canaux stéréo**: Bascule entre les entrées comme indiqué sur la face avant. La LED indique la position enfoncée.

17. **Contrôle GAIN des canaux d'entrée** : Permet de régler la sensibilité de l'entrée pour compenser les volumes des différentes sources. Pour faciliter le réglage des niveaux des entrées gain, les entrées stéréo (INPUT1/2/3/4) ont un vu-mètre à LED.
18. **Bouton CUE pour les canaux stéréo** : Permet d'assigner un canal au port du casque pour une pré-écoute. La LED indique la position enfoncée.
19. **Fader pour les canaux** : Barrette graduée de 6 cm permet déterminer le volume de chaque canal.
20. **Crossfader** : Fader de 4.5 cm, permet le passage entre le canal 1 et 3.
21. **Sortie casque** : Connecteur TRS 6.5 pour connecter le casque. Toujours baisser le volume du CUE (25) avant de brancher n'importe quel casque.
22. **Bouton CUE** : Ce réglage permet d'avoir 2 modes pré-écoute :
 - (A) Split : Le signal master s'entend dans une oreillette, le signal CUE dans l'autre.
 - (B) Blend. Le signal principal et le signal CUE sont mélangés selon un ajustement fait avec le bouton (24). La LED indique la position enfoncée.
23. **CUE MIX** : Si le bouton CUE (23) est réglé sur "BLEND", le signal casque peut être 1 mélange des sorties principales et des entrées assignées au port CUE grâce au bouton(18). Ce réglage détermine le ratio entre le signal principal et le signal CUE.
24. **CUE VOLUME** : Détermine le volume de la sortie casque (22). Veuillez toujours régler ce bouton sur la position minimum avant de mettre le casque étant donné qu'un volume trop fort d'un seul coup peut endommager l'ouïe. Veuillez vous référer à la notification expliquée plus loin dans cette notice (DANGER)
25. **Niveau de sortie** : Détermine le niveau des sorties principales. (Sorties 3 et 4).
26. **BOOTH** : Détermine le niveau de sortie booth (5).
27. **Vu-mètre** : Affichage du niveau des sorties (3) et (4).

■ Branchements

Pour relier l'appareil au secteur, suivre les indications suivantes :

- Vérifier si la tension et la fréquence sont compatible avec celles indiquées sur le produit (sur la face arrière). Si la tension ou la prise secteur ne sont pas compatibles avec les normes en vigueur, ne PAS brancher le cordon d'alimentation dans la prise secteur. Contacter votre revendeur.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil sans que celui-ci soit relié à la terre. Vous risquerez d'augmenter les risques de chocs électriques.

Pour faire des branchements audio, il faut toujours se rappeler qu'un branchement correct et fiable est la condition requise pour avoir un bon rendu sonore. Des mauvaises soudures dans les câbles peuvent engendrer des signaux sonores par intermittence ou une perte de liaison à la terre d'où la nécessité d'utiliser des bons câbles.

Il est également essentiel que les entrées gain aient une bonne terminaison pour éviter la présence de bruits excessifs. Ceci s'applique spécialement aux entrées PHONO. Si ces entrées ne sont pas utilisées et que la sensibilité est réglée sur "PHONO", les entrées devront être terminées avec les prises de terminaison fournies.

■ Mise en marche

Pour la protection de votre équipement et vos oreilles, nous vous recommandons de respecter la marche à suivre indiquée ci-dessous :

- Abaisser tous les boutons pour le réglage du volume en sortie.
- Allumer en 1^{er} les sources audio (Platines, Lecteur CD, PC avec carte son)
- Allumer la table de mixage
- Allumer tous les logiciels audio entre la table de mixage et les amplis
- Allumer les amplis.
- Relever les boutons des niveaux du son de vos sources audio.
- Régler la sortie audio de la table de mixage sur la position la plus basse.
- Régler la sortie son des logiciels entre la table de mixage et les amplis au niveau intermédiaire.
- Relever doucement les boutons de volume des amplis.
- Faire les réglages selon vos besoins.

Pour éteindre votre installations, refaites les étapes dans le sens inverse. Toujours éteindre les amplis en 1^{er}, puis les logiciels, puis la table de mixage et les sources.

■ Utilisation

La qualité exceptionnelle du son résulte d'un très bon équipement mais également de sa bonne utilisation. La mauvaise performance du matériel vient souvent de mauvais réglages des niveaux. Nous vous rappelons ainsi les 2 points à respecter :

- Eviter les distortions en laissant des headroom. Ne jamais surcharger les entrées de vos équipements. Les vu-mètres et les affichages peuvent vous aider à ne pas faire aller le signal dans des niveaux critiques.
- Eviter les amplifications inutiles en faisant des atténuations minimales. Par exemple, si vous abaissez l'entrée gain de la table au minimum et que vous augmentez la sortie principale au maximum de l'ampli, vous allez produire des bruits inutiles, alors que, dans un premier temps, vous avez déjà un niveau du signal sonore et que par la suite, vous appliquez une amplification (pollué par les bruits) pour le faire.

Bien évidemment, ces 2 recommandations permettent à l'utilisateur d'avoir un bon son : peu de distortion et peu de bruits.



DANGER: Les niveaux de son excessif dans le casque ou de tout autre système peuvent causer des dommages auditifs. Toujours baisser les boutons à leur niveau minimum quand vous allumez l'appareil. Ne pas excéder le taux de décibels autorisés.

■ **Entretien et garantie**

Bien que nous avons choisi les meilleurs composants aussi solides et faibles que possible pour faire la NSX 1500, certaines pièces (potentiomètres, fader, commutateurs) sont sujettes à subir l'usure des manipulations de l'appareil et non pas du temps. Ainsi, nous garantissons tous nos produits 1 an depuis la date d'achat de l'appareil.

Dans la plupart des cas, les dysfonctionnements des parties électriques sont causés par l'accumulation de poussière. Cependant, ces pièces ne sont pas accessibles du fait qu'elles sont placées à l'intérieur de l'appareil. Il est commun d'utiliser 1 spray pour nettoyer l'appareil. Cependant, ce genre de produit peut contenir des produits chimiques qui peuvent rouiller ou endommager le boîtier. Nous vous remercions de faire attention à ce genre de dégradations. Veuillez demander l'avis de votre revendeur pour les produits de nettoyage.

Cet appareil n'a pas besoin d'entretien régulier. L'appareil est protégé par un fusible 5x20mm. Il est accessible par le clapet situé au dessous de la prise d'alimentation. Pour changer le fusible, enlevez le cordon d'alimentation puis retirer le clapet et remettre le nouveau fusible. Toujours remplacer le fusible de même type. Si le fusible sautait de nouveau après l'avoir changé, contacter votre revendeur immédiatement.

■ **Caractéristiques techniques**

Alimentation	AC220-250V~ 50Hz
Consommation.....	max. 16W
Réponse en fréquence.....	20Hz-20kHz ±1.0 dBu
S/N.....	>82dB
THD+N.....	< 0.07% @ 1kHz
Dimensions.....	214× 305x110mm
Poids	3.12 kg





USER MANUAL

NSX 1500
3+1 Channel DJ Mixer

ENGLISH

■ Introduction

Dear customer,

Congratulations on the purchase of this quality mixing desk. To meet your requirements, this unit has been designed and built to the highest standards, so that we can assure you that you have made a good and satisfying investment. To take full advantage of all possibilities and for your own safety and the safety of your environment, please read these operating instructions carefully before you start using the unit.

■ Product description

The NSX 1500 3+1 Channel DJ Mixer is a DJ mixing console with 1 microphone input, 3 stereo inputs, full channel EQ's and balanced master output, which makes this unit a very versatile choice in any environment from party to home.

■ Security advice before use



Warning: Read this section carefully before installing, powering, operating, cleaning or servicing this product!

The following symbols are used to identify important safety information in this manual:



DANGER!

Safety hazard. Risk of injury or death.



WARNING!

Hazardous voltage. Risk of severe or fatal electric shock.



WARNING!

Fire hazard.



WARNING!

Read manual before installation and operation.



General advice:

1. Read this manual completely before using the product.
2. Keep this manual in your records for future reference.
3. Follow all instruction printed in this manual, otherwise warranty may be void.
4. Follow all printed security advice on the product itself. The lighting flash with arrowhead within an equilateral triangle makes you aware of non-insulated AC mains voltage inside the unit. The exclamation mark within an equilateral triangle makes you aware of important operating and maintenance instructions in the literature attached to this product.
5. Take care of enough distance between this product and sources of hum and noise like electric motors and transformers.
6. Carry this product with greatest care. Punches, big forces and heavy vibration may damage this product mechanically.

7. The manufacturer takes no responsibility for injury or damage caused by not following the safety precautions and instructions printed in this manual.



Protection from electric shock:

1. Only connect this unit to a mains socket outlet with protective earth connection, ground-fault (earth-fault) protection and overload protection.
2. Where the mains plug or an appliance coupler is used as a dis-connect device, the disconnect device shall remain readily operable.
3. To pull the AC Cord out of the wall outlet or the unit's AC socket, never pull the cable itself, but only the AC plug.
4. Disconnect the unit from AC supply by pulling the AC plug out of the wall outlet or the unit's AC socket before any kind of cleaning on the product. Use smooth and dry cloth only for cleaning. Check all connection cables before reconnecting the unit.
5. Do not expose this unit to any dripping or splashing liquids, and do not place objects filled with liquids, such as vases, on the unit. Do not operate this unit near to open water or in high humidity.
6. Choose the position of the AC cord according to the lowest risk of damage by foot steps or by squeezing it. Take especially care of the AC cord outlet on the unit as well as the AC plug and wall outlet at the other end of the cable.
7. Do not open the unit for service purpose, as there are no user-serviceable parts inside. Warranty will be void in any case of unauthorized service by the user or other not authorized persons.



Protection from fire:

1. Take care of not placing the unit near sources of heat (e.g. powerful amplifiers, fog machines).
2. Take always care of sufficient air convection in the unit's environment to avoid overheating, especially when mounting in a closed environment. Make sure air convection slots – if any - are not blocked. Do not operate this unit in environmental temperatures exceeding 40 degrees Celsius.
3. Check the total maximum power of your AC wall outlet if you connect several units to one wall outlet and avoid any overloading



Protection from injury and damage:

1. Never use any accessories or modifications not authorized by the manufacturer of this unit.
2. Choose a location for operation where the unit is protected from vibration and where a fixed mounting position is provided.
3. Before plugging the AC cord in the wall outlet, check whether the AC mains voltage and frequency is the same as this product is specified for. Whenever your AC plug should not match the wall outlet, contact your dealer immediately.
4. If fluids have spilled into the unit or small parts have intruded the unit, immediately switch off the unit and hand it over to the authorized service for a security check.
5. Disconnect the unit from AC supply by pulling the AC plug out of the wall outlet or the unit's AC socket during a thunderstorm in order to avoid any damage on the unit due to AC voltage peaks.
6. In case of not correct function of this unit or damaged AC cord or other damaged parts, pull immediately the AC plug out of the wall outlet and hand the unit over to the authorized service for a security check.
7. To meet all aspects of functionality and security during maintenance work to be performed on this unit, all parts should be replaced by genuine spare parts. Consequently, take care of your dealer or maintenance company to be authorized by the manufacturer.

■ Health advice

This unit produces and absorbs electromagnetic radiation. The strength of radiation and the sensitivity for disturbing interference matches the CE requirements. A corresponding sign is printed on the backside of the unit. Any change or modification may affect the behavior of the unit concerning electromagnetic radiation, with the CE requirements eventually not to be met any more. The manufacturer takes no responsibility in this case.

■ Functional advice

This unit is immune to the presence of electromagnetic disturbances – both conducted and radiated - up to a certain level. Under peak conditions, the unit is classified to show a “class C” performance criteria and may encounter temporary degradation or loss of function which may need manual help to recover. In such case, disconnect the AC power from the unit and reconnect it again to recover.

■ Environmental advice



This unit is build to conform to the ROHS standards and the WEEE directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council of the European Union. Under these regulations, the product shall not be discarded into regular garbage at the end of its life, but shall be returned

Notice d'utilisation: NSX 1500 Table de mixage 3+1 canaux

to authorized recycling stations.

■ Unpacking

Please check that the box contains the following items:

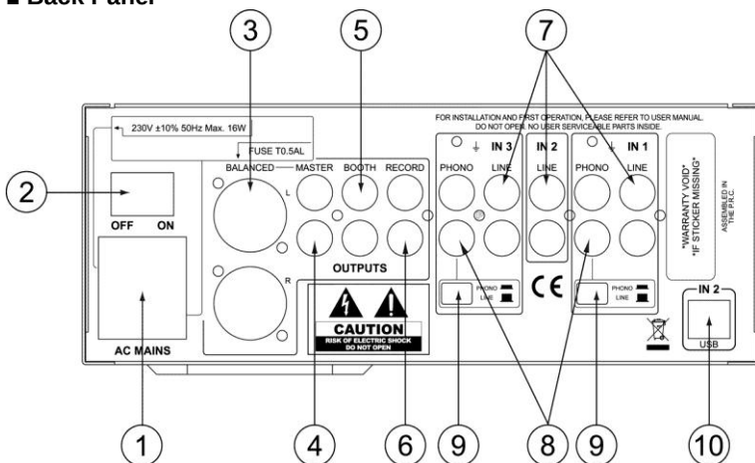
Main parts: 1 pcs. NSX 1500 main unit
1 pcs. Mains cable
1 pcs. Operation manual

If any part is missing, please contact your dealer immediately for replacement.



Warning: After unpacking, and before plugging the AC cord in the wall outlet, check whether the AC mains voltage and frequency is the same as this product is specified for (see rear panel of product). Whenever the specified voltage or your AC plug should not match the local conditions, do NOT plug the AC cord into the wall outlet and contact your dealer immediately.

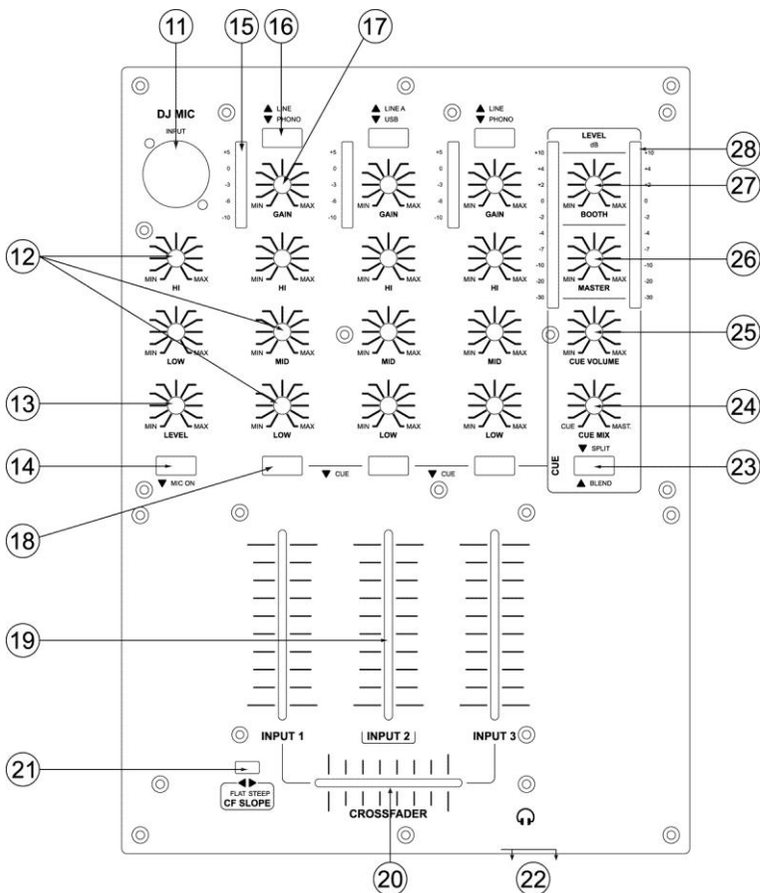
■ Back Panel



1. **AC inlet and fuse holder.** Use the supplied AC cord to connect the unit to AC mains. Make sure voltage and frequency stated on the unit comply with your local AC supply. The fuse can be accessed by the small drawer at the AC inlet. To change the fuse, unplug the AC cord first, pull out the fuse drawer and replace the fuse ONLY with a fuse of SAME voltage and rating. If the fuse blows again after replacement, hand over the unit to qualified service personnel.
2. **Power switch.** Switches the unit on and off. Make sure to switch the unit off when not in use.
3. **Main stereo output.** This is a balanced stereo output carrying the main output signal controlled by (26).

4. **Main stereo output.** This is an unbalanced out carrying the same signal as output (3).
5. **Booth stereo output.** This is an unbalanced output carrying the booth signal controlled by (27). This output can be used for a 2nd zone which needs independent volume control, such as the DJ booth or the seating area of a club.
6. **Record output.** This is an unbalanced stereo output carrying the same signal as the main output (3/4), but not influenced by the main volume control (26). This is normally used for recording the output to an external tape, CD or memory device.
7. **Line inputs.** These RCA connectors provide inputs for line-level signals to the assigned channels.
8. **Phono Inputs.** Depending on the position of the selector switches (9), these RCA connectors provide the following inputs: (A) Position "PHONO": input for phono-level signals to the assigned channels, featuring the necessary RIAA equalization. (B) Position "LINE": input for line-level signals to the assigned channels. Note that if the Phono inputs are not used and the sensitivity is switched to "PHONO", the inputs shall be terminated with the supplied termination plugs (as factory-inserted at delivery).
9. **PHONO/LINE selector switches for PHONO inputs.** These switches change the sensitivity of the PHONO inputs between PHONO (RIAA equalized) and LINE level.
10. **USB input.** This allows the use of the mixer's internal soundcard by connecting a PC to the mixer through this port and routing the audio output signal to INPUT2 by means of the top-panel selector switch (16). Please note that this is NOT a host interface with audio decoder, so this interface is not intended to directly connect hard disks or USB sticks with audio content. This connector is only designed to act as an external USB 1.1 soundcard, to be connected to a PC. Apart from replaying audio from the PC, this interface is bidirectional and also allows to record the signal present at the record output (6) digitally into the PC.

■ Top Panel



11. **Microphone input for DJ MIC (MIC1).** This is a balanced Combo (XLR+TRS) connector without phantom power provision, hence only suitable for dynamic microphones.
12. **Channel Equalizer.** Allows the adjustment of the tonal balance for each of the inputs. For the microphone inputs adjustment is provided in two voice-specific frequency bands with an adjustment range of ± 12 dB; for the stereo channels, adjustment is provided in three music-specific frequency bands with an adjustment range of $-26/+12$ dB, thus providing a virtual “kill” function for each frequency band if set to extreme attenuation.
13. **Microphone level control.** Sets the microphone level, provided that the microphone is switched on by means of switch (14).

14. **On/Off (ON AIR)** switch for the DJ MIC (MIC1) microphone.
15. **Input level meter for display of the input signal level.**
16. **Input selector for stereo channels.** Switches between the inputs as indicated on the front panel. A LED indicates the pressed position.
17. **Gain control of input channels.** Allows adjustment of the input sensitivity to compensate for different source volumes. To facilitate proper setting of input gain levels, the stereo inputs INPUT1/2/3/4 feature a 10-LED level meter.
18. **CUE switch for stereo channels.** Assigns the respective channel to the headphone bus for pre-fader-listening (CUE). A LED indicates the pressed position.
19. **Channel fader for input channels.** A high-grade dual rail 60mm fader determines the volume of the respective channel.
20. **Crossfader.** A high-grade dual rail 45mm fader determines the mix ratio between the stereo signals of channel 1 and channel 3.
21. **Crossfader Curve switch.** Allows the transition characteristic of the crossfader between the CH1 and CH3 signal to be switches between smooth a flat and steep mixing curve.
22. **Headphones output.** A ¼" TRS connector to connect a headphone. Turn the CUE level (25) down before plugging in any headphones.
23. **CUE Mode switch.** This control offers two pre-listening modes: (A) Split. In this mode, the master signal appears on one earcup of the headphones, the CUE signal on the other earcup. (B) Blend. In this mode, main and CUE signal are mixed with adjustable ration by means of control (24). A LED indicates the pressed position.
24. **CUE Mix control.** If the CUE mode (23) is set to "BLEND", the headphone signal can be a mix of the main output and the input(s) assigned to the CUE bus by means of switches (18). This control determines the mix ration between the main and the CUE signal.
25. **CUE volume.** Determines the signal volume at the headphone output (22). Always set this control to minimum before putting on headphones, as sudden high-volume impact may damage your ears. See further health advice below.
26. **Output level control.** Determines the main output level present at outputs (3) and (4).
27. **Booth level control.** Determines the booth output level present at output (5).
28. **Output level meter.** Displays the output level at outputs (3) and (4).

■ Connections

For connecting this unit to AC mains, please note:

- Check whether the AC mains voltage and frequency is the same as this product is specified for (see rear panel of product). Whenever the specified voltage or your AC plug should not match the local conditions, do NOT plug the AC cord into the wall outlet and contact you dealer immediately.
- Do not operate this unit without the line cord earth ground connected. To do so may increase the risk of electric shock and increase line cord conducted emissions.

For making audio signal connections, always remember that good and reliable connections are a basic requirement for good sound and reliable operation. Bad soldering of cables can result in intermittent audio signals or temporarily lost ground connections, hence always use good cables. In case of doubt about making proper connections, please see check the standard pin assignments required for proper operation in the appendix of this manual.

It is also essential that high-gain inputs are terminated properly to avoid excess noise contribution. Specifically, this applies to the PHONO inputs. If these inputs are not used and the sensitivity is switched to "PHONO", the inputs shall be terminated with the supplied termination plugs (as factory-inserted at delivery).

■ Powering up

Following a proper power-up sequence protects your equipment – specifically speakers – and your ears. Follow the below procedure:

- Turn down all output volume controls of any equipment in your audio system.
- Switch on your audio sources first (Turntables, CD Players, PC's with soundcards, Tapedecks, etc.)
- Switch on the audio mixer
- Switch on any audio processor between the mixer and the amplifier(s) [if any].
- Switch on the amplifier(s).
- Turn up the audio level on your sources if such controls are provided.
- Set the audio output of your mixer to a low level.
- Set the audio output of any audio processor between the mixer and the amplifier(s) to a medium level [if any such processors].
- Turn up the volume controls of your amplifier(s) slowly.
- Make adjustments to all volume settings as needed.

For switching off, follow the inverse sequence – always switch off your amplifier(s) first, then any processors between mixer and amplifier(s), then the mixer, then the sources.

■ Operation

Apart from using good equipment, good sound comes from using it correctly. Level setting mistakes are one of the common reasons why even good equipment may not perform as desired. For setting levels, please be reminded that two guidelines need to be followed:

- Avoid distortion by leaving some headroom. Never overrun any audio-equipment's inputs. Level meters and displays allow you to make sure that signals do not enter critical levels.
- Avoid unnecessary amplification by using as little attenuation as possible. For example, if you turn down the input gain of a mixer to minimum, and then increase the main output of the mixer to maximum to drive your amplifier properly, you will create unnecessary noise, as you first dispose of some already existing signal level, and then later apply amplification (tainted with noise) to make it up.

Obviously, these two requirements are marking a levelling window that the operator must match to achieve a good sound with as little distortion and noise as possible.



DANGER: Excessive volume levels on headphones or other sound systems may cause hearing damage. Always turn the volume control to minimum when you switch the unit on, and do not exceed healthy listening levels.

■ Maintenance and warranty

While we have chosen the best components to make this product as rugged and reliable as possible, some parts in audio products (potentiometers, faders, switches) are subject to wear which is a matter of operation cycles, and not of time. While providing a full time-based warranty according to the country's of purchase requirements on the function of the electronic circuitry, we hence have to limit the warranty on such electro-mechanical parts to 90 days from the date of purchase.

In many cases, malfunction of electro-mechanical parts occurs due to dust contamination, which may require cleaning of such parts. As the inside of such parts is not accessible, a common practice is to use cleaning fluids in the shape of sprays. Please be reminded that many of such fluids contain chemicals which may wash away the dust but at the same time corrode or damage contact surface and may cause cosmetic damage to other parts. We hence explicitly exclude any claims for exchange of damaged part due to mechanical or chemical impact.

Further to that, this unit does not need regular maintenance. The internal electronics are protected by a 5x20mm fuse. The fuse can be accessed by the small drawer at the AC inlet. To change the fuse, unplug the AC cord first, pull out the fuse drawer and replace the fuse **ONLY** with a fuse of **SAME** voltage and rating. If the fuse blows again after replacement, hand over the unit to qualified service personnel.

■ Technical Data

Mains Input EU version.....	AC220-250V~ 50Hz
Power consumption.....	max. 16W
Frequency response.....	20Hz-20kHz \pm 1.0 dBu
S/N.....	>82dB
THD+N.....	< 0.07% @ 1kHz
Dimensions.....	W 214x H305x D110mm
Weight	3.12 kg

