



SAFETY INFORMATION

MW75 NEURO

ENGLISH

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Clean only with a dry cloth, or soft, slightly damp cloth. The soft fabric sensor ear pads may be cleaned only with an alcohol wipe to improve signal quality. Do not use any other cleaning products. Do not soak, submerge, or allow moisture to enter near the drivers or cable jacks as this may result in electric shock.
6. Protect the charging cable from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus. Replace any charging cables that show signs of damage, as these defects can pose significant safety hazards.
7. The device is intended to be used only with the charging cable provided by the manufacturer.
8. Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.
9. Do not use your device outdoors while raining or during a thunderstorm. Doing so may result in electric shock or device malfunction.
10. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as when the power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, or the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally or has been dropped.
11. Do not use the device near water as this may result in electric shock.
12. Do not expose the device to dripping or splashing, and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the device as this may result in electric shock.
13. Use this device only with an agency approved LPS power supply which meets local and international regulatory requirements (e.g. UL, CSA, VDE, CCC).
14. The device is not intended for use by children.
15. Cease all use of the device immediately if you notice heat coming from the device.
16. Keep the device away from fire and heat sources. Do NOT place naked flame sources, such as lighted candles, near the device. Do not expose devices containing batteries to excessive heat (e.g. from storage in direct sunlight, fire or the like).
17. Do NOT make unauthorized alterations to this device. Any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your warranty.
18. Do not subject the batteries to extreme temperature conditions that may result in overheating and thermal runaway. Operate and store this product within the temperature range of -4°F to 113°F (-20°C to 45°C) only. Charge the battery where the temperature is between 41°F and 104°F (5°C and 40°C) only.
19. The device is not intended to be used as a medical device or in hazardous environments.

CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN.



THIS SYMBOL ON THE PRODUCT MEANS THERE IS UNINSULATED, DANGEROUS VOLTAGE WITHIN THE PRODUCT ENCLOSURE THAT MAY PRESENT A RISK OF ELECTRICAL SHOCK.



THIS SYMBOL ON THE PRODUCT MEANS THERE ARE IMPORTANT OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS IN THIS GUIDE.

PRECAUTIONS

The device is not waterproof. If water or foreign matter enters the device, it may result in fire or electric shock. If water or foreign matter enters the device, stop use immediately and consult Master S. Dynamic Support (support@masterdynamic.com). In particular, be careful in the following cases.

- When using the device near a sink or liquid container. Be careful that the device does not fall into a sink or container filled with water.
- When using the device in the rain or snow, or in humid locations.
- When using the device while you are perspiring. If you touch the device with wet hands, or put the unit in the pocket of a damp article of clothing, the unit may get wet.

Never insert the USB plug when the device or charging cable is wet. If the USB plug is inserted while the device or charging cable is wet, a short circuit may occur due to liquid (tap water, seawater, soft drink, etc.) or foreign matter on the device or charging cable, and cause abnormal heat generation or malfunction.

Using the provided charging cable and a certified power adapter, according to local and international regulatory requirements, is paramount for ensuring the safety and longevity of your device. These components are specifically designed to deliver efficient and safe charging. Using substandard or counter-felt cables and power adapters can pose serious risks such as overheating, short circuits, and fire hazards. Regularly inspect your charging cable for signs of wear and tear, as these defects can pose significant safety hazards. Signs of potential defects include, but are not limited to, visible damage to the insulation, loose connections, or unusual heating during charging. **If any such issues are detected, immediately cease using the cable or power adapter and replace it with a new, certified component to mitigate the risk of accidents.** Regularly monitoring the condition of your charging accessories can help prevent dangerous situations and ensure the continued safe operation of your device.

When using the provided airline adapter, ensure it is exclusively paired with the designated ports within the aircraft. **It is imperative to refrain from using the airline adapter with any power outlet, as this may result in damage to the device, the power source, and may result in a safety hazard.** Always verify compatibility and adhere strictly to the airline's guidelines for usage.

SAFETY WARNING

CAUTION:

Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting

of a battery, can result in an explosion. Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas. A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion of the leakage of flammable liquid or gas.



RECYCLING

This product bears the selective sorting symbol for Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE). This means that this product must be handled pursuant to European directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. User has the choice to give his product to a competent recycling organization or to the retailer when he buys a new electrical or electronic equipment.

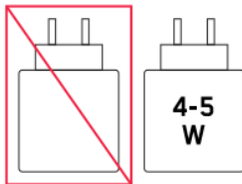


The symbol indicates DC voltage

To avoid risk of fire, the equipment is supplied only by external power source of which output shall comply with PS1 (with output capacity less than 15W)

Hereby, NEW AUDIO LLC. declares that the radio equipment type MW75 NEURO is in compliance with Directive 2014/53/EU and European Safety Regulations. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://support.masterdynamic.com/>

Bluetooth: 2402 MHz - 2480 MHz @ 11.08 dBm
BLE: 2402 MHz - 2480 MHz @ 8.58 dBm



FR
Cet appareil, ses accessoires, cordons et batteries se recyclent

A DÉPOSER EN MAIRIE
ou
A DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quartairenordemolochets.fr
Préférez la réparation ou le don de votre appareil !



PRODUCT COMPLIES
WITH EUROPEAN
SAFETY REGULATIONS



- (1) To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
- (2) Fully understand user manual before use.
- (3) Ensure your player is at low volume levels or power off before you leave.

FCC

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

RF EXPOSURE COMPLIANCE

- This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
- The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the ISED. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue, the highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head.
- End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by European Union market(France).

Manufacturer: NEW AUDIO LLC

Model No.: MW7S NEURO
FCC ID: 2AG7MW7SNEURO
IC: 2D773-MW7SNEURO
CAN ICES(B)/NMB(B)

Input DC 5V  0.8A



NEW AUDIO LLC
780 3rd Avenue, Suite, 4203, New York, NY 10017

NEW AUDIO LLC
3 Banner Park, Wickmans Drive, Coventry CV4 9XA, UK

NEW AUDIO DUTCH BV
Schiphol Boulevard 359, 1118 BJ Schiphol, Netherlands

FRANÇAIS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. Nettoyez uniquement avec un chiffon sec ou un chiffon doux légèrement humide. Les coussinets d'oreille en tissu doux du capteur ne peuvent être nettoyés qu'avec une lingette imbibée d'alcool pour améliorer la qualité du signal. N'utilisez aucun autre produit de nettoyage. Ne trempez pas, n'immergez pas ou ne laissez pas l'humidité pénétrer à proximité des écouteurs ou des prises de câble, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
6. Protégez le câble de charge pour éviter qu'il ne soit piétiné ou pincé, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de leur emplacement de sortie sur l'appareil. Remplacez tous les câbles de charge qui présentent des signes de dommages, car ces défauts peuvent présenter des risques de sécurité importants.
7. L'appareil est destiné à être utilisé uniquement avec le câble de charge fourni par le fabricant.
8. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
9. N'utilisez pas votre appareil à l'extérieur lorsqu'il pleut ou pendant un orage. Cela pourrait entraîner un choc électrique ou endommager l'appareil.
10. Confiez toute réparation à un technicien qualifié. Une réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit, par exemple, lorsque le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé, lorsque du liquide a été renversé ou que des objets sont tombés dans l'appareil, lorsque l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas normalement ou lorsqu'il est tombé.
11. N'utilisez pas l'appareil à proximité d'eau, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
12. N'exposez pas l'appareil aux gouttes ou aux éclaboussures et assurez-vous qu'aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne soit placé sur l'appareil car car cela pourrait provoquer un choc électrique.
13. Utilisez cet appareil uniquement avec une alimentation LPS approuvée par une agence qui répond aux exigences réglementaires locales et internationales (par exemple, UL, CSA, VDE, CCC).
14. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.
15. Cessez immédiatement toute utilisation de l'appareil si vous remarquez une chaleur provenant de l'appareil.
16. Éloignez l'appareil du feu et des sources de chaleur. Ne placez PAS de sources de flamme nue, telles que des bougies allumées, à proximité de l'appareil. N'exposez pas les appareils contenant des batteries à une chaleur excessive (par exemple, en raison d'un stockage en plein soleil, d'un feu ou autre).
17. N'apportez PAS de modifications non autorisées à cet appareil. Tout changement ou toute modification non expressément approuvé dans ce manuel pourrait annuler votre garantie.
18. N'exposez pas les batteries à des conditions de température extrêmes qui peuvent entraîner une surchauffe et un emballement thermique. Utilisez et stockez ce produit à une température comprise entre -20 °C et 45 °C (-4 °F et 113 °F) uniquement. Chargez la batterie dans un lieu où la température est comprise entre 5 °C et 40 °C (41 °F et 104 °F) uniquement.
19. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé comme dispositif médical ou dans des environnements dangereux.

ATTENTION

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIIR.



CE SYMBOLE SUR LE PRODUIT SIGNIFIE QU'IL Y A UNE TENSION DANGÉREUSE ET NON ISOLÉE DANS LE BOÎTIER DU PRODUIT QUI PEUT PRÉSENTER UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.



CE SYMBOLE SUR LE PRODUIT SIGNIFIE QUE CE GUIDE CONTIENT DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE IMPORTANTES.

PRÉCAUTIONS

- L'appareil n'est pas étanche. Si de l'eau ou des corps étrangers pénètrent dans l'appareil, cela peut provoquer un incendie ou une électrocution. Si de l'eau ou des corps étrangers pénètrent dans l'appareil, cessez immédiatement d'utiliser et contactez l'assistance Master & Dynamic (support@mastertdynamic.com). Soyez prudent, en particulier dans les cas suivants.
- Lorsque vous utilisez l'appareil à proximité d'un évier ou d'un récipient contenant du liquide. Veillez à ce que l'appareil ne tombe pas dans un évier ou un récipient rempli d'eau.
 - Lorsque vous utilisez l'appareil sous la pluie ou la neige, ou dans des endroits humides.
 - Lorsque vous utilisez l'appareil alors que vous transpirez. Si vous touchez l'appareil avec les mains mouillées ou si vous placez l'appareil dans la poche d'un vêtement humide, l'appareil risque d'être mouillé.

N'insérez jamais la prise USB lorsque l'appareil ou le câble de chargement est mouillé.

Si la prise USB est insérée alors que l'appareil ou le câble de chargement est mouillé, un court-circuit peut se produire en raison de la présence de liquide (eau du robinet, eau de mer, boisson gazeuse, etc.) ou de corps étrangers sur l'appareil ou le câble de chargement, et provoquer une production de chaleur anormale ou un dysfonctionnement.

L'utilisation du câble de chargement fourni et d'un adaptateur secteur certifié, conformément aux exigences réglementaires locales et internationales, est primordiale pour garantir la sécurité et la longévité de votre appareil. Ces composants sont spécifiquement conçus pour assurer une charge efficace et sûre. L'utilisation de câbles et d'adaptateurs secteur de qualité inférieure ou contrefaits peut présenter de graves risques tels que la surchauffe, les courts-circuits et les risques d'incendie. Inspectez régulièrement votre câble de chargement pour détecter tout signe d'usure, car ces défauts peuvent présenter des risques de sécurité importants. Les signes de défauts potentiels incluent, sans s'y limiter, des dommages visibles à l'isolation, des connexions desserrées ou un échauffement inhabituel pendant la charge. **Si de tels problèmes sont détectés, cessez immédiatement d'utiliser le câble ou l'adaptateur secteur et remplacez-le par un nouveau composant certifié pour atténuer le risque d'accident.** Une surveillance régulière de l'état de vos accessoires de charge peut aider à prévenir les situations dangereuses et à garantir le fonctionnement continu et sûr de votre appareil.

Lorsque vous utilisez l'adaptateur pour avion fourni, assurez-vous qu'il est exclusivement associé aux ports désignés dans l'avis. **Il est impératif de ne pas utiliser l'adaptateur pour avion avec une prise de courant, car cela pourrait endommager l'appareil, la source d'alimentation et entraîner un danger pour la sécurité.** Vérifiez toujours la compatibilité et respectez strictement les consignes d'utilisation de la compagnie aérienne.

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

ATTENTION :

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incorrect.
L'élimination d'une batterie dans un feu ou un four chaud, ou son écrasement

ou sa découpe mécanique peuvent entraîner une explosion. Laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable. Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.



RECYCLAGE

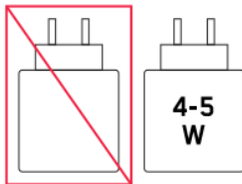
Ce produit porte le symbole de tri sélectif pour les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être traité conformément à la directive européenne 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur a le choix de remettre son produit à un organisme de recyclage compétent ou au revendeur lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.

— — — Le symbole indique la tension continue

Pour éviter tout risque d'incendie, l'équipement est alimenté uniquement par une source d'alimentation externe dont la sortie doit être conforme PS1 (avec une capacité de sortie inférieure à 15 W).

Par la présente, NEW AUDIO LLC, déclare que l'équipement radio de type MW75 NEURO est conforme à la Directive 2014/53/UE et aux Réglementations européennes en matière de sécurité. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante: <https://support.mastertdynamic.com/>

Bluetooth : 2 402 MHz - 2 480 MHz à 11,08 dBm
BLE : 2 402 MHz - 2 480 MHz à 8,58 dBm



Points de collecte sur www.quartairenemecheets.fr
Préférez la réparation ou le don de votre appareil !



PRODUCT COMPLIES
WITH EUROPEAN
SAFETY REGULATIONS



- (1) Pour éviter d'éventuels dommages auditifs, n'écoutez pas à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes.
- (2) Bien comprendre le manuel d'utilisation avant utilisation.
- (3) Assurez-vous que votre lecteur est à un niveau de volume faible ou qu'il est éteint avant de partir.

FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 du Règlement FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à se servir de l'équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 du Règlement FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

IC

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux CNR exempts de licence d'Irénabon, Sciences et Développement économique du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

CONFORMITÉ EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX RF

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC/ISED définies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire à la conformité en matière d'exposition aux RF. Cet émetteur ne doit pas être placé à proximité ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.
- L'appareil portable est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par l'ISDE. Ces exigences fixent une limite DAS de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu, la valeur DAS la plus élevée signalée dans le cadre de cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'il est correctement porté sur la tête.
- L'utilisateur final doit suivre les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire aux exigences d'exposition aux RF.

L'appareil portable est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par le marché de l'Union européenne (France).

Fabricant : NEW AUDIO LLC
Numéro de modèle : MW75 NEURO
FCC ID : 2AGA7MW75NEURO
IC : 2D773-MW75NEURO
CAN ICES(B)/NMB(B)

Entrée : 5 V CC \pm 0,8 A



NEW AUDIO LLC
780 3rd Avenue, Suite, 4203, New York, NY 10017

NEW AUDIO LLC
3 Banner Park, Wickmans Drive, Coventry CV4 9XA, UK

NEW AUDIO DUTCH BV
Schiphol Boulevard 359, 1118 BJ Schiphol, Pays-Bas



Powered by
NEURABLE AI

@MASTERDYNAMIC
MASTERDYNAMIC.COM

@NEURABLE
NEURABLEC.COM

20240919