



MASTER & DYNAMIC

MW75 NEURO

SMART EEG ACTIVE NOISE-CANCELLING WIRELESS HEADPHONES

USER MANUAL

ENGLISH _____ 2

FRENCH _____ 16

Powered by

NEURABLE AI



Master & Dynamic is a New York City-based premium audio company with a deep passion for building technically sophisticated sound tools. Designed to be modern yet timeless, our products utilize only the finest materials and are engineered to last, creating the perfect balance of aesthetics, strength, comfort, and exceptional sound.

NEVER SOUND THE SAME

Neurable Inc. is a Massachusetts-based neurotechnology company that specializes in the development of AI-powered tools for brain signal translation and brain-computer interface technology. Powered by patented signal processing, Neurable enables high-performance BCI in everyday devices. Neurable is dedicated to creating a world where individuals can overcome physical and mental limitations through innovative neurotechnology solutions.

Powered by

NEURABLE AI

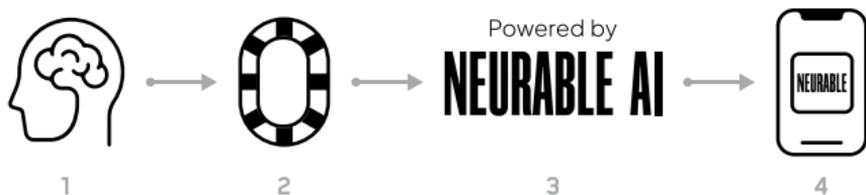
EN | OVERVIEW

MW75 Neuro Active Noise-Cancelling Wireless Headphones deliver a one-of-a-kind listening experience designed to help you work smarter. Integrated Brain-computer interface (BCI) uses electroencephalography sensors to track your brain's electrical signals to translate them into information you can use to enhance concentration, avoid burnout, and boost productivity



1. Premium leather headband
2. Adjustment arm
3. Magnetic ear pads with soft fabric EEG sensors
4. Forged and machined aluminum components
5. Headphone controls (see page 4 for details)

EN | HOW IT WORKS



- 1 Each of the billions of neurons in your brain produces electrical signals.
- 2 These signals are recorded using electroencephalography (EEG) through MW75 Neuro's soft fabric neural sensors.
- 3 The data is processed and then interpreted by artificial intelligence (AI) to determine your focus level, prompt you when it's time to take a break, and more.
- 4 You can access these metrics in the Neurable app. Gain insights and suggestions that help you work smarter.
- 5 Use the M&D Connect app to customize your sound preferences and headphone settings.



M&D CONNECT APP

For sound customization and settings:



NEURABLE APP

To access brainwave data and focus tracking:

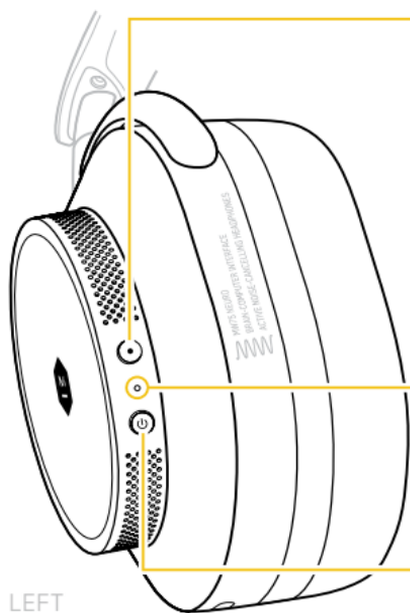


Download both apps to get the full MW75 Neuro experience



MW75 Neuro should be connected to your phone in the Bluetooth® menu settings prior to using the M&D Connect or Neurable apps.

EN | CONTROLS



ANC BUTTON

PRESS to switch between:

- Active Noise-Cancelling
- Ambient Listening

Download **M&D Connect** to access additional World Volume modes

POWER/PAIRING INDICATOR LIGHT

Lights up when headphones are powered on or connected to 1 or more devices, pulses when pairing.

POWER/PAIRING BUTTON

1x: Power ON/OFF

HOLD: 4+ seconds for pairing mode

VOLUME +/-

Increase/decrease headphone volume

MULTI-FUNCTION BUTTON

1X: Pause/Play | Answer/End call

2X: Skip forward

3X: Skip back

HOLD: Voice assistant

NEURO TOUCH PAD

2X: Start/End Brain Break

HOLD 3 SEC: End Focus Session

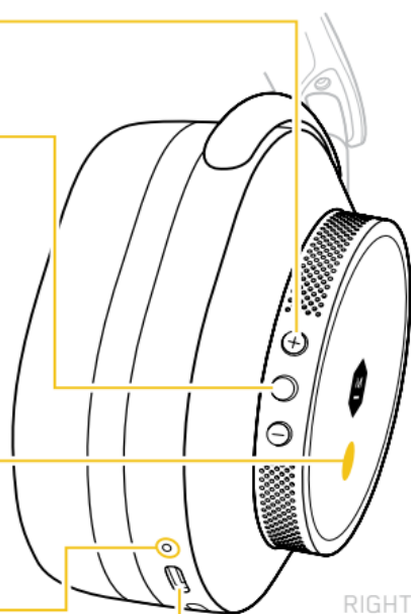
Download the **Neurable app** to access brainwave data

BATTERY INDICATOR LIGHT

● High ● Med ● Low

USB-C CHARGING PORT

Charge via USB-C connector



- Only use the provided USB-C cable for charging.
- Only use a certified power adapter for charging.
- Focus tracking will be disabled while charging. Ensure your device is charged before starting a Focus Session.

EN | WIRED AUDIO

ANALOG



Plug the provided USB-C to 3.5mm cable into the headphone audio USB-C input to engage analog (wired) audio. Headphones are required to be powered ON for ANC and Ambient modes to work.

DIGITAL



Plug the provided USB-C to USB-C cable into the headphone USB-C input to engage digital usb wired audio up to 24-bit / 96kHz. Headphones will automatically power on if the device supports digital audio.

The microphone will work for phone calls when plugged in.

Only use the provided audio cables with MW75 Neuro.

Headphones are not required to be powered ON for wired audio to work.

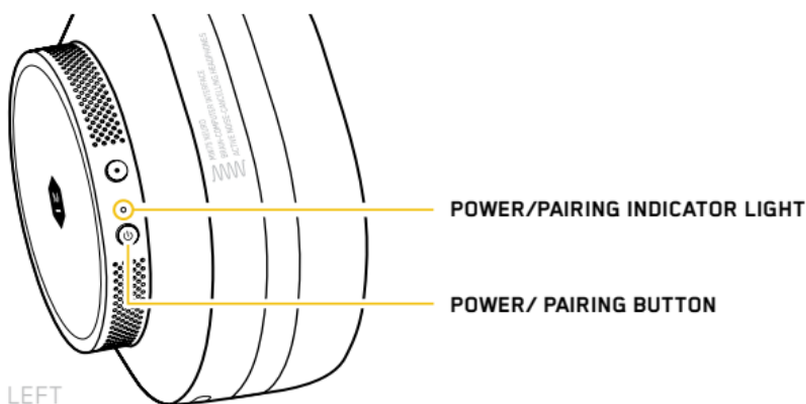
Focus tracking will be disabled while wired audio is in use.

EN | PAIRING

CONNECT TO A BLUETOOTH® DEVICE

The first time you power your headphones ON they will enter pairing mode. Open the Bluetooth® menu on your device and select **MW75 Neuro**.

Manually activate pairing mode by holding the Power/Pairing button for 4 seconds until the indicator light pulses and the pairing tone is heard. This can be done when the headphones are ON or OFF. Access the Bluetooth menu on your device and select **MW75 Neuro**. Hold the button again to cancel pairing mode.

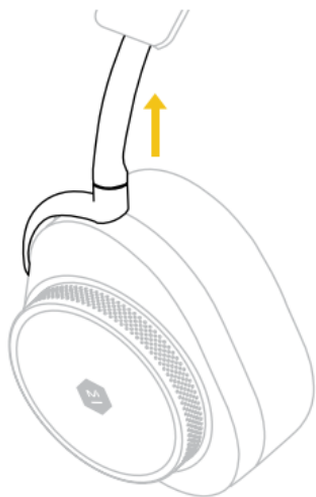


MULTIPOINT

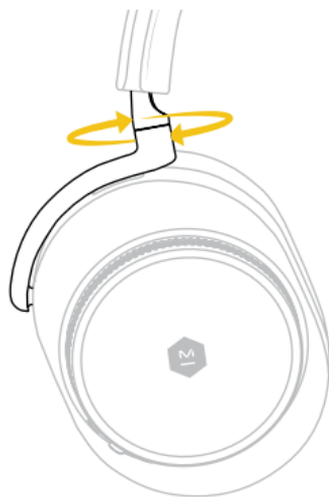
Up to two devices can be connected to the MW75 Neuro at one time. When using multipoint, audio content will automatically switch between devices and phone calls will interrupt active content.

1. Enter pairing mode and connect to device 1
2. Enter pairing mode again and device 1 will disconnect.
3. Connect to device 2 and turn headphones OFF.
4. Turn headphones ON and headphones will automatically connect to device 1 and 2 simultaneously.
5. Pause one device and play from the other to swap headphone connection.

EN | ADJUSTABILITY, FIT + COMFORT

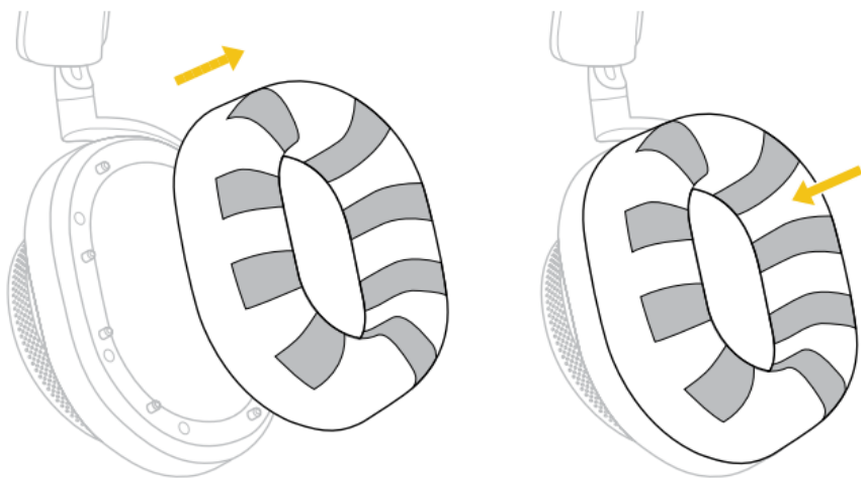


Adjust to find optimal fit.



Rotates for comfort around neck.

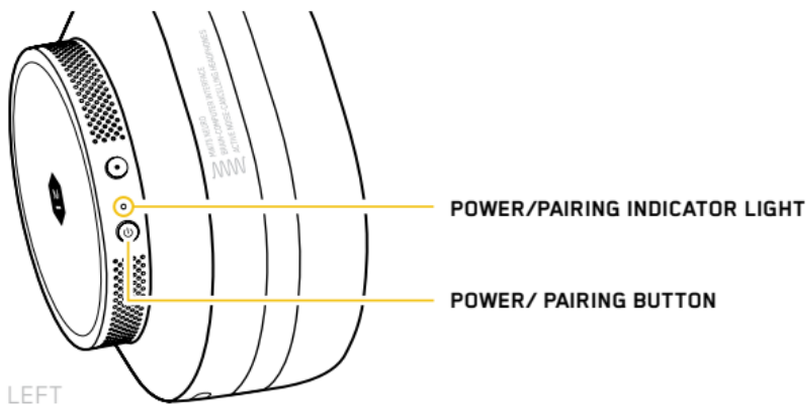
CHANGING/REMOVING EAR PADS



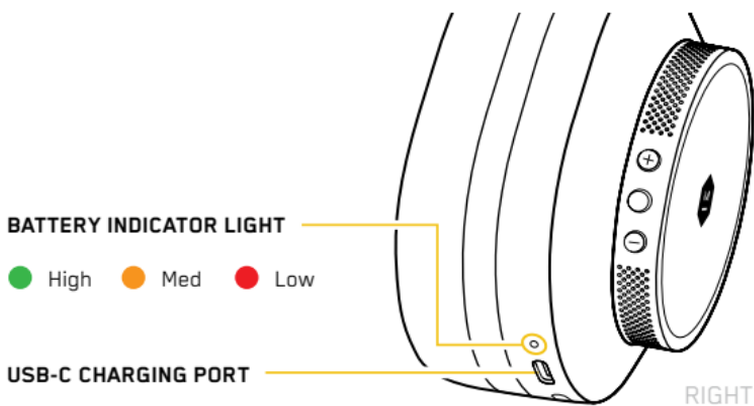
The ear pads are connected to the headphones via magnets. To remove, gently pull the ear pad off the headphone. To attach, line up the ear pads with the ear cups. The magnets will help pull and lock the ear pads into place when positioned properly.

Your MW75 Neuro Headphones come with 1 pair of magnetic ear pads with soft fabric EEG sensors.

EN | POWER ON



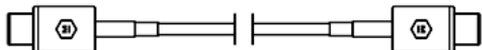
Press Power/Pairing button once to power ON/OFF.



Battery level will be displayed at startup.

EN | CHARGE

To charge, connect MW75 Neuro to a power source with the USB-C to USB-C cable. **The USB-C to USB-C cable will engage digital USB (wired) audio if connected to a compatible device.**



The headphones will only play while charging if:

1. The headphones are already connected to a device via Bluetooth® and playing content before being plugged into the power source.

OR

2. **The headphones are connected to a computer or supported device via a USB-C to USB-C (digital wired audio) connection.** This will be the default unless already connected to Bluetooth when plugged in.

Only use the provided USB-C cable and a certified power adapter for charging.

Focus tracking will be disabled while charging. Ensure your device is charged before starting a Focus Session.

MICROPHONES

4 microphone solution dedicated to ANC performance eliminate environmental noise.

4 microphone solution dedicated to talk quality ensure clear phone calls.

Acoustically-tuned mesh and microphone cavity surround each microphone to reduce wind sounds and filter external noise.

EN | ACCESSORIES



USB-C to USB-A Adapter



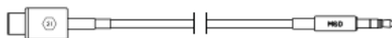
Flight Adapter



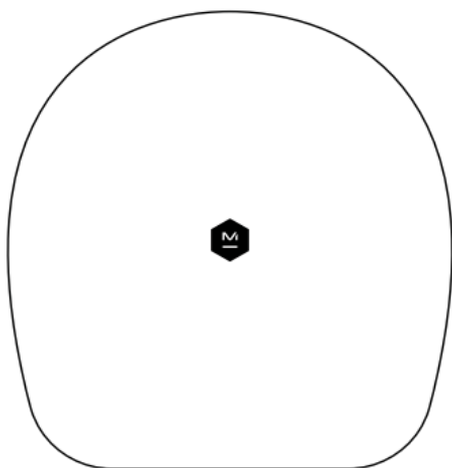
3.5mm to 1/4" Adapter



USB-C to USB-C Cable



USB-C to 3.5mm Cable



Hard Shell Travel Case with accessories organizer

EN | SPECS

DIMENSIONS

- 160.75mm x 197.83mm x 83.57mm

WEIGHT

- 338g

BLUETOOTH PROFILE

- Bluetooth® 5.2

EEG

- 12 channels with soft fabric sensors

SOUND FEATURES

- aptX™ Adaptive up to 24 bit /96kHz, AAC, SBC

DRIVERS

- 40mm Beryllium

IMPEDANCE

- 32 Ohms

MAINTENANCE/CARE

Clean ear pads and headphones with a soft, slightly damp cloth. Do not soak, submerge, or allow moisture to enter near the drivers or cable jacks. Replacement ear pads and cables can be purchased at: www.masterdynamic.com

Do not drop, sit on, or allow the headphones to be exposed to water, moisture, or extreme temperature.

To avoid damage, it is recommended that you return your headphones to their hard shell travel case with accessories stored in their appropriate compartment.

CAUTION: Incorrectly rotating or over rotating the ear cups can damage the headphones.

TEMPERATURE RANGE

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.

THE HEADPHONES AND DEVICE WILL NOT PAIR:

1. Make sure the headphones are charged. Cycle power switch OFF and ON.
2. Turn the Bluetooth® OFF, then ON again on the source device.
3. Turn OFF the Bluetooth feature on any other device that is paired with the headphones.
4. Hold Power/Pairing button down for 4 seconds to enter pairing mode.
5. Make sure "MW75 Neuro" is selected in the Bluetooth device list.

TROUBLE CONNECTING THE HEADPHONES TO THE M&D CONNECT APP OR NEURABLE AI APP:

1. Ensure the headphones are connected in your phone's Bluetooth menu prior to using in the app.
2. Close and reopen the app.
3. Update app to the latest version.
4. Update your phone to the latest OS.
5. Disconnect from any other devices that the headphones are connected to via multipoint.

NO AUDIO OR POOR AUDIO QUALITY FROM A CONNECTED BLUETOOTH DEVICE:

1. Move the device closer to the headphones, as physical objects between the headphone and the source may obstruct the signal.
2. Try another music application or try another track.
3. Try a different audio device.
4. Disconnect from multipoint and use with only one device at a time.

TROUBLE WITH EEG EAR PAD FUNCTIONS:

1. Login to the Neurable AI App.
2. Update the app to the latest version.
3. Follow The Troubleshooting Tutorial found inside the Neurable AI App.

FACTORY RESET

Hold power button for 4 seconds to enter pairing mode. Then simultaneously hold the Vol+ button and Power/Pairing button until LED lights flash red/white and you hear the voice prompt "Factory Reset." LED light will flash 4x. The headphones will then be reset.

WARRANTY & SUPPORT

For product warranty and support, please visit:
<https://support.masterdynamic.com>

For questions related to brain signal tracking with EEG ear pads or the Neurable AI app, please email: support@neurable.com

Qualcomm is a trademark or registered trademark of Qualcomm Incorporated. aptX is a trademark or registered trademark of Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm aptX™ Adaptive is a product of Qualcomm Technologies, Inc. and/or its subsidiaries.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Master & Dynamic is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Bluetooth® 5.2 technology with SBC, AAC & Qualcomm® aptX™

Our ability to hear is amazing. Treat your ears like the precious tools they are, and they will continue to provide you with exceptional data, as well as a lifetime of incredible sonic experiences. In general, do not listen “too loud” or for “too long,” and be attentive to your own ears. Ringing, discomfort, or sensitivity to high frequencies and treble may be a signal from your ears that you are pushing them to their limits and causing irreparable damage. As a general practice, find what seems to be your preferred listening level and then adjust the volume down another 10% or more. Surprisingly, your ears will attune to a slightly lower volume over time, and what seems quiet at first can be perfect for longer listening periods.

NIHL is a preventable condition caused by both one-time and extended exposure to excessive decibel (dB) levels. This harm to sensitive inner ear structures is irreversible and people of all ages can be affected. Damage can happen in a single event or gradually over time. One-time exposure to an intense “impulse” sound, such as an explosion, or by continued exposure to loud sounds over 85 decibels can cause harm. Indicators of NIHL include hearing loss and tinnitus, a condition of sensing constant ringing, buzzing, or roaring. The NIDCD (National Institute on Deafness and Other Communication Disorders) offers this simple rule of thumb: avoid sound exposure that is “too loud, too close, or too long.” Here are some general references to sound levels that occur in everyday life: refrigerator humming (45 dB); normal conversation (60 dB); city traffic (85 dB); motorcycles (95 dB); an MP3 player at full volume (105 dB); sirens (120 dB); firecrackers (150 dB).



MASTER & DYNAMIC

MW75 NEURO

SMART EEG ACTIVE NOISE-CANCELLING WIRELESS HEADPHONES

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Master & Dynamic est une société d'audio haut de gamme basée à New York qui se passionne pour la fabrication d'outils sonores techniquement sophistiqués. Conçus pour être modernes et pourtant éternels, nos produits utilisent uniquement les meilleurs matériaux et sont conçus pour la durabilité ; créant l'équilibre parfait entre l'esthétique, la solidité, le confort et la qualité sonore exceptionnelle.

NEVER SOUND THE SAME

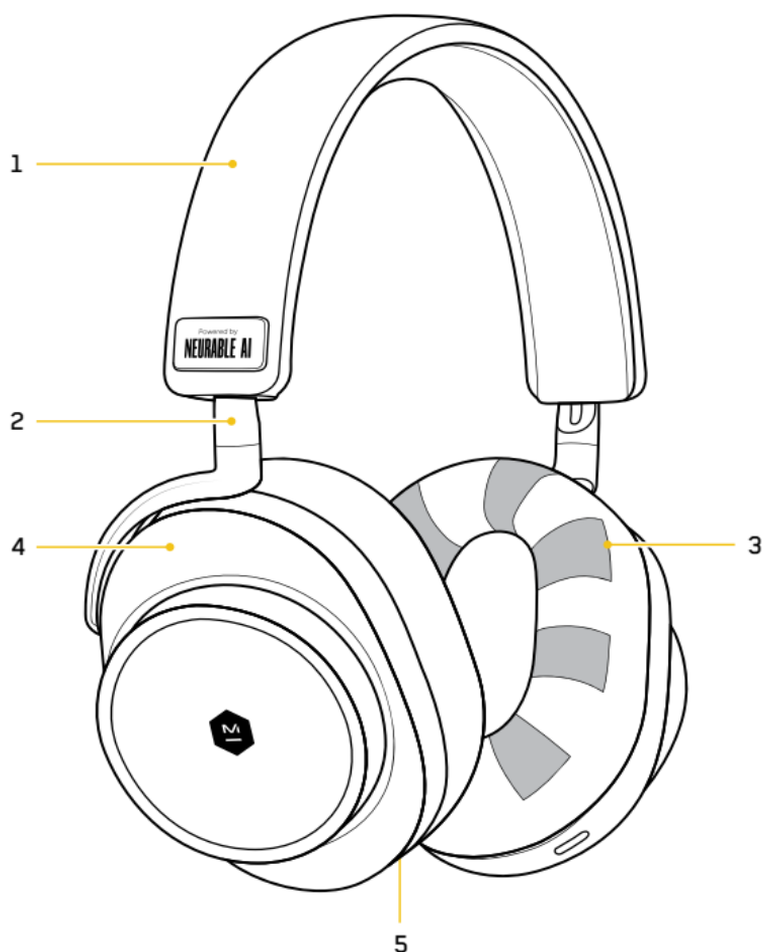
Neurable Inc. est une société de neurotechnologie basée dans le Massachusetts qui se spécialise dans le développement d'outils alimentés par l'IA pour la traduction des signaux cérébraux et la technologie d'interface cerveau-ordinateur. Grâce à un traitement du signal breveté, Neurable permet d'intégrer des ICO très performantes dans les appareils de tous les jours. Neurable se consacre à la création d'un monde où les individus peuvent surmonter leurs limites physiques et mentales grâce à des solutions neurotechnologiques innovantes.

Powered by

NEURABLE AI

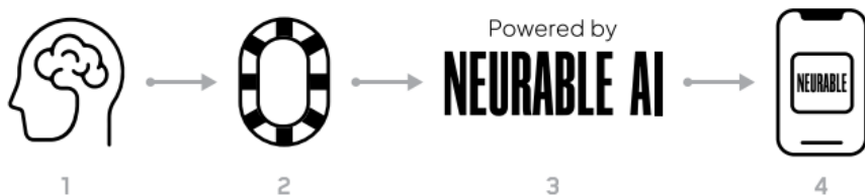
FR | VUE D'ENSEMBLE

Le casque sans fil à annulation active du bruit MW75 Neuro offre une expérience d'écoute unique conçue pour vous aider à travailler plus intelligemment. L'interface cerveau-ordinateur intégrée (ICO) utilise des capteurs d'électroencéphalographie pour suivre les signaux électriques de votre cerveau et les traduire en informations que vous pouvez utiliser pour améliorer votre concentration, éviter l'épuisement professionnel et augmenter votre productivité



1. Bandeau en cuir haut de gamme
2. Bras de réglage
3. Oreillettes magnétiques avec capteurs EEG en tissu doux
4. Composants en aluminium forgé et usiné
5. Commandes casque (voir page 18 pour plus de détails)

FR | MODE DE FONCTIONNEMENT



- 1 Chacun des milliards de neurones de votre cerveau produit des signaux électriques.
- 2 Ces signaux sont enregistrés par électroencéphalographie (EEG) via les capteurs neuronaux en tissu doux du MW75 Neuro.
- 3 Les données sont traitées puis interprétées par l'intelligence artificielle (IA) pour déterminer votre niveau de concentration, vous avertir lorsqu'il est temps de faire une pause, et bien plus encore.
- 4 Vous pouvez accéder à ces mesures dans l'application Neurable. Obtenez des informations et des suggestions qui vous aident à travailler plus intelligemment.
- 5 Utilisez l'application M&D Connect pour personnaliser vos préférences sonores et les paramètres de votre casque.



APPLICATION M&D CONNECT

Pour la personnalisation
et les paramètres du son :



APPLICATION NEURABLE

Pour accéder aux données
des ondes cérébrales et au
suivi de la concentration :

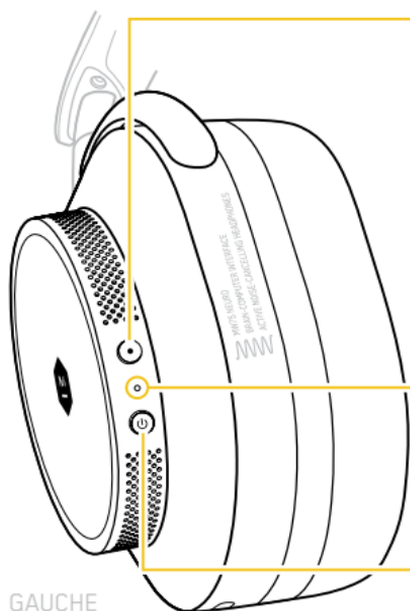


Téléchargez les deux applications pour profiter pleinement de l'expérience MW75 Neuro.



Le MW75 doit être connecté à votre téléphone dans les paramètres du menu Bluetooth® avant d'utiliser les applications M&D Connect ou Neurable.

FR | COMMANDES



GAUCHE

BOUTON ANC

APPUYEZ pour basculer entre les modes :

- Annulation active du bruit
- Mode d'écoute ambiante

Téléchargez **M&D Connect** pour accéder à des modes de volume supplémentaires

VOYANT D'ALIMENTATION/D'APPAIRAGE

S'allume lorsque le casque est en marche ou s'il est connecté à 1 ou plusieurs appareils, clignote lors de l'appairage.

VOYANT D'ALIMENTATION/D'APPAIRAGE

1x : Fonction MARCHÉ/ARRÊT
MISE EN ATTENTE : + 4 secondes pour le mode appairage

VOLUME +/-

Augmentation/réduction du volume du casque

BOUTON MULTIFONCTION

1X : Pause/Lecture | Répondre/Mettre fin à un appel

2X : Piste suivante

3X : Revenir en arrière

MISE EN ATTENTE : Assistant vocal

PAVÉ TACTILE DU NEURO

2X : Début/fin de la pause-cerveau

METTRE EN ATTENTE 3 SEC : Fin de la session de concentration

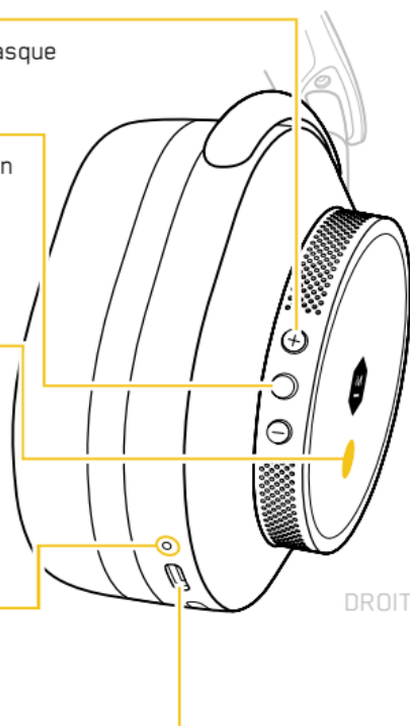
Télécharger l'application **Neurable** pour accéder aux données sur les ondes cérébrales

VOYANT DE BATTERIE

● Haute ● Moyenne ● Faible

PORT DE CHARGE USB-C

Chargement via connecteur USB-C

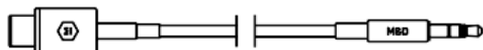


DROIT

- Utilisez uniquement le câble USB-C fourni pour le chargement.
- Utilisez uniquement un adaptateur secteur certifié pour le chargement.
- Le suivi de la concentration sera désactivé pendant le chargement. Assurez-vous que votre appareil est chargé avant de démarrer une session de concentration.

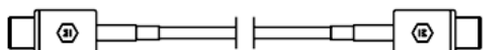
FR | AUDIO FILAIRE

ANALOGIQUE



Branchez le câble USB-C à 3,5 mm fourni dans le port USB-C du casque pour activer l'audio analogique (filaire). Le casque doit être allumé pour que les modes ANC et Ambiance fonctionnent.

NUMÉRIQUE



Branchez le câble de connexion USB-C à USB-C dans le port USB-C du casque pour activer l'audio USB numérique (filaire) jusqu'à 24-bit / 96 kHz. Si l'appareil prend en charge l'audio numérique, le casque s'allumera automatiquement.

Le microphone fonctionne pour les appels téléphoniques lorsqu'il est branché.

N'utilisez que les câbles audio fournis avec le MW75 Neuro.

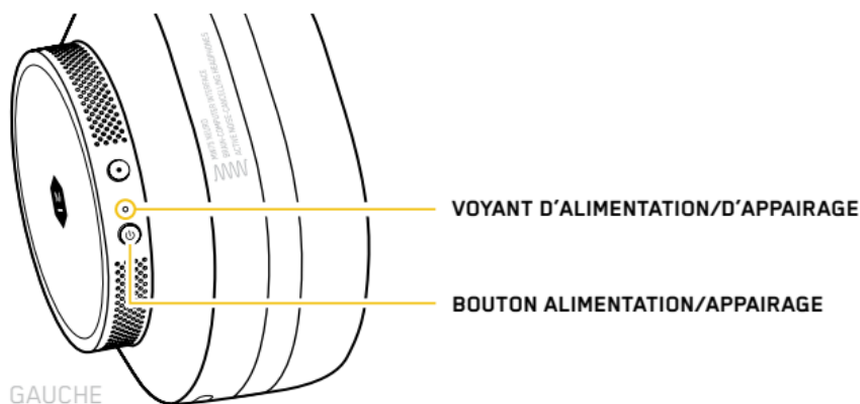
Le casque ne doit pas nécessairement être allumé pour que le son fonctionne.

Le suivi de la concentration est désactivé lorsque l'audio filaire est utilisé.

SE CONNECTER À UN APPAREIL BLUETOOTH®

Le casque entre en mode appairage la première fois que vous le mettez en marche. Accédez au menu Bluetooth® de votre appareil et sélectionnez **MW75 Neuro**.

Activez le mode d'appairage manuellement, en maintenant le bouton Alimentation/Appairage pendant 4 secondes, jusqu'à ce que le voyant clignote et que vous entendiez la tonalité d'appairage. Vous pouvez l'activer manuellement quand le casque est sur MARCHÉ ou ARRÊT. Accédez au menu Bluetooth de votre appareil et sélectionnez **MW75 Neuro**. Maintenez le bouton appuyé de nouveau pour annuler le mode Appairage.

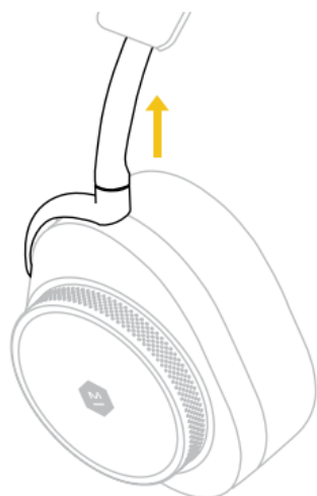


MULTIPOINT

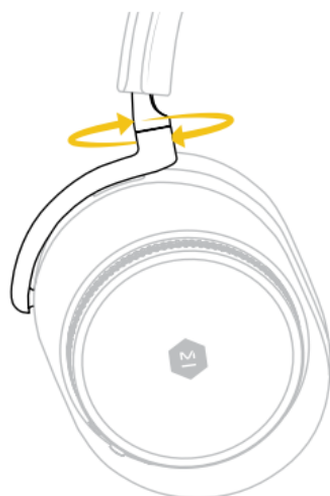
Il est possible de connecter jusqu'à deux appareils à la fois au MW75 Neuro. Lorsque vous utilisez le multipoint, le contenu audio basculera automatiquement entre les appareils et les appels téléphoniques interrompront le contenu actif.

1. Activez le mode d'appairage et connectez-vous à l'appareil 1.
2. Entrez à nouveau en mode d'appairage et l'appareil 1 se déconnectera.
3. Connectez-vous à l'appareil 2 et mettez le casque hors tension.
4. Mettre le casque sous tension et il se connectera automatiquement aux appareils 1 et 2 simultanément.
5. Mettez en pause un appareil et faites jouer l'autre pour échanger la connexion du casque.

FR | AJUSTABILITÉ, AJUSTEMENT ET CONFORT

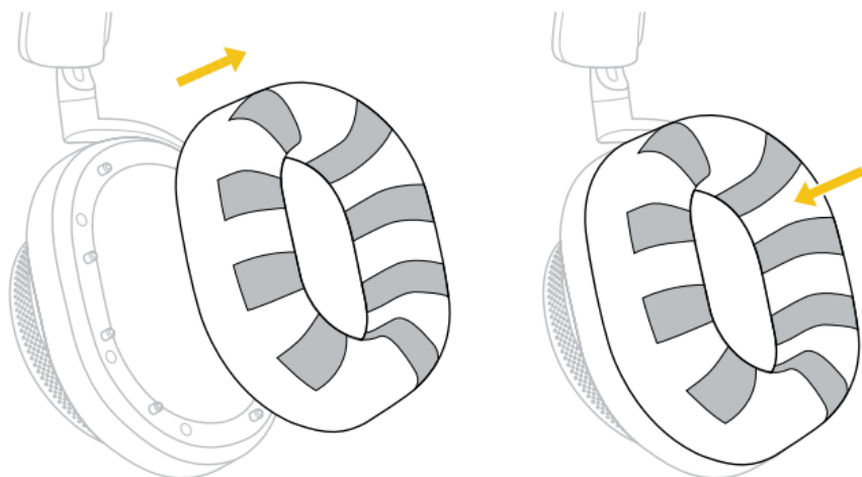


Régler pour trouver l'ajustement optimal.



Pivote autour du cou pour plus de confort.

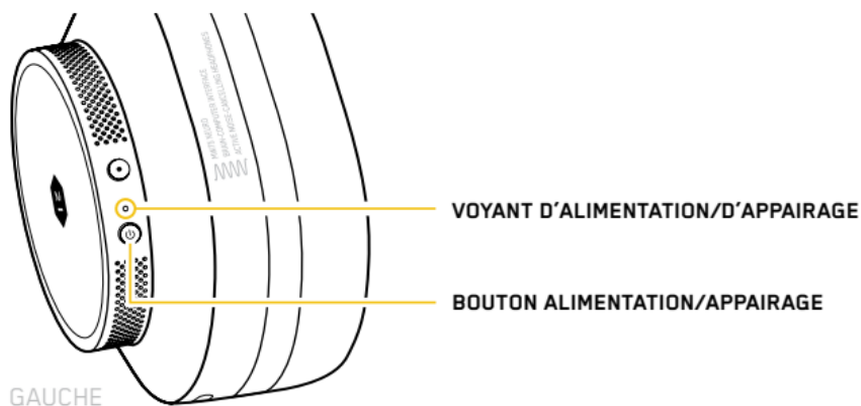
CHANGER/RETIRER LES COUSSINETS D'OREILLE



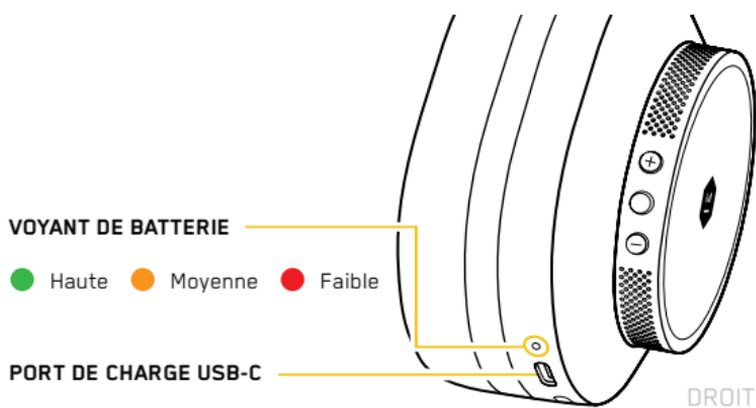
Les coussinets d'oreille sont reliés au casque par les biais d'aimants. Pour les enlever, retirez délicatement le coussinet du casque. Pour les attacher, alignez les coussinets avec les oreillettes. Les aimants aideront à tirer et à verrouiller les coussinets d'oreille en place correctement.

Votre casque MW75 Neuro est livré avec une paire d'oreillettes magnétiques dotées de capteurs EEG en tissu doux.

FR | ALLUMER



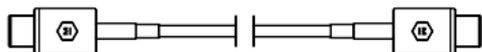
Appuyez une fois sur le bouton Marche/Appairage pour allumer/éteindre.



Le niveau de la batterie sera affiché au démarrage.

FR | CHARGE

Pour charger, connectez le MW75 Neuro à une source d'alimentation avec le câble USB-C à USB-C. **S'il est connecté à un appareil compatible, le câble USB-C à USB-C activera le son USD numérique (filaire).**



Le casque ne fonctionnera lors du chargement uniquement si :

1. Le casque est déjà connecté à un appareil via Bluetooth® et et lit du contenu avant d'être branché à la source d'alimentation.

OU BIEN

2. **Le casque est connecté à un ordinateur ou à un appareil compatible via une connexion USB-C à USB-C (audio numérique filaire).** Ceux-ci seront les paramètres par défaut, sauf s'il est déjà connecté au Bluetooth lorsqu'il est branché.

Utilisez uniquement le câble USB-C fourni et un adaptateur secteur certifié pour le chargement.

Le suivi de la concentration sera désactivé pendant le chargement. Assurez-vous que votre appareil est chargé avant de démarrer une session de concentration.

MICROPHONES

Solution de 4 microphones dédiée aux performances ANC éliminant le bruit environnemental.

Solution de 4 microphones dédiée à la qualité de conversation pour garantir des appels téléphoniques clairs.

Des mailles acoustiques et des cavités entourent chaque microphone afin de réduire les bruits du vent et filtrer les bruits externes.

FR | ACCESSOIRES



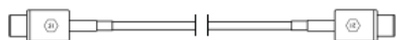
Adaptateur USB-C
vers USB-A



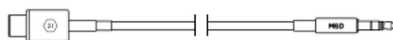
Adaptateur pour avion



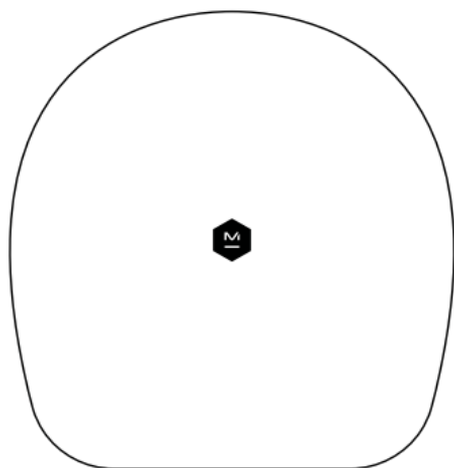
Adaptateur de
3,5 mm à 1/4 po



Câble USB-C à USB-C



Câble USB-C vers 3,5 mm



Étui de voyage à coque dure avec organisateur d'accessoires

FR | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

- 160,75 mm x 197,83 mm x 83,57 mm

POIDS

- 338 g

PROFIL BLUETOOTH

- Bluetooth® 5.2

EEG

- 12 canaux avec capteurs en tissu doux

CARACTÉRISTIQUES SONORES

- aptX™ jusqu'à 24 bits / 48 kHz, AAC, SBC

PILOTES

- 40 mm béryllium

IMPÉDANCE

- 32 Ohms

ENTRETIEN/SOINS

Nettoyez les coussinets d'oreille et les écouteurs avec un chiffon doux et légèrement humide. Ne pas tremper, immerger ou laisser pénétrer l'humidité à proximité des pilotes ou des prises de câble. Des coussinets d'oreille et des câbles de remplacement peuvent être achetés sur : www.masterdynamic.com

Faire attention de ne pas faire tomber le casque, s'asseoir dessus, l'exposer à l'eau, à l'humidité ou à des températures extrêmes.

Pour éviter tout dommage, il est recommandé de remettre votre casque dans son étui de voyage à coque dure, avec les accessoires rangés dans le compartiment approprié.

ATTENTION : Une rotation incorrecte ou une rotation excessive du casque peut l'endommager.

PLAGE DE TEMPÉRATURE

Utilisez et rangez ce produit uniquement dans la plage de températures de -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F). Chargez la batterie lorsque la température est comprise entre 5 °C et 40 °C (41 °F et 104 °F) seulement.

LE CASQUE ET L'APPAREIL NE SONT PAS APPAIRÉS :

1. Assurez-vous que le casque est chargé. Éteignez et rallumez l'interrupteur d'alimentation.
2. Désactivez la fonction Bluetooth®, puis activez-la de nouveau sur l'appareil source.
3. Désactivez la fonction Bluetooth sur tout autre appareil appairé avec le casque.
4. Maintenez le bouton d'alimentation/d'appairage pendant 4 secondes pour entrer en mode d'appairage.
5. Assurez-vous que « MW75 Neuro » est sélectionné dans la liste des appareils Bluetooth.

PROBLÈMES DE CONNEXION DU CASQUE À L'APPLICATION M&D CONNECT OU L'APPLICATION NEURABLE AI :

1. Assurez-vous que le casque est connecté dans le menu Bluetooth de votre téléphone avant d'utiliser l'application.
2. Fermez et rouvrez l'application.
3. Mettez à jour l'application vers la dernière version.
4. Mettez à jour votre téléphone avec la dernière version du système d'exploitation OS.
5. Déconnectez-vous de tout autre appareil auquel le casque est connecté via le multipoint.

PAS DE SON OU QUALITÉ AUDIO MÉDIOCRE D'UN APPAREIL BLUETOOTH CONNECTÉ :

1. Déplacez l'appareil plus près du casque, étant donné que des objets physiques entre le casque et la source peuvent obstruer le signal.
2. Essayez une autre application musicale ou essayez une autre piste.
3. Essayez un autre appareil audio.
4. Déconnectez-vous du multipoint et utilisez-le avec un seul appareil à la fois.

PROBLÈME AVEC LES FONCTIONS DES COUSSINETS D'OREILLE EEG :

1. Connectez-vous à l'application Neurable AI.
2. Mettez à jour l'application vers la dernière version.
3. Suivez le didacticiel de dépannage trouvé dans l'application Neurable AI.

RÉINITIALISATION AUX PARAMÈTRES D'USINE

Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant 4 secondes pour entrer en mode d'appairage. Puis, maintenez simultanément le bouton Vol+ et le bouton Alimentation/Appairage jusqu'à ce que la lumière LED clignote en rouge/blanc et que vous entendiez le message vocal « Réinitialisation d'usine ». La lumière LED clignotera 4 fois. Le casque sera alors réinitialisé.

GARANTIE ET ASSISTANCE

Pour accéder à la garantie du produit et l'assistance, veuillez consulter : <https://support.masterdynamic.com>

Pour toute question relative au suivi des signaux cérébraux à l'aide des oreillettes EEG ou de l'application Neurable AI, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse suivante : support@neurable.com

Qualcomm est une marque ou une marque déposée de Qualcomm Incorporated. aptX est une marque ou une marque déposée de Qualcomm Technologies International, Ltd. Qualcomm aptX™ Adaptive est un produit de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.

La mot symbole et les logos Bluetooth® sont des marques de commerce déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de ces marques par Master & Dynamic est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Technologie Bluetooth® 5.2 avec SBC, AAC et Qualcomm® aptX™

FR | PERTE AUDITIVE PERMANENTE DUE AU BRUIT (NIHL)

Nos capacités auditives sont incroyables. Traitez vos oreilles comme les précieux outils qu'elles sont, et elles continueront de vous fournir des données exceptionnelles, ainsi que toute une série d'expériences sonores incroyables. En général, n'écoutez pas « trop fort ou trop longtemps » et soyez attentif à vos propres oreilles. La sonnerie, l'inconfort ou la sensibilité aux hautes fréquences et aux fréquences aiguës peuvent être le signal que vos oreilles vous indiquent que vous les poussez à leurs limites et que vous les endommagez. De façon générale, trouvez ce qui semble être votre niveau d'écoute préféré, puis baissez le volume de 10 % ou plus. Étonnamment, vos oreilles s'adapteront à un volume légèrement plus faible au fil du temps, et ce qui semble calme au début peut être parfait pour les périodes d'écoute plus longues.

Le NIHL est une condition évitable causée par une exposition unique et prolongée à des niveaux de décibels excessifs (dB). Ce préjudice aux structures sensibles de l'oreille interne est irréversible et les gens de tous âges peuvent être touchés. Les dommages peuvent survenir en une fois ou graduellement au fil du temps. Une exposition unique à un bruit « d'impulsion » intense, tel qu'une explosion, ou par l'exposition continue aux bruits forts de plus de 85 décibels peut causer des dommages. Les indicateurs de la NIHL comprennent la perte auditive et les acouphènes, une condition de détection constante de sonnerie, bourdonnement ou rugissement. Le NIDCD (Institut national sur la surdité et autres troubles de la communication) offre cette règle de base simple : éviter l'exposition sonore qui est « trop forte, trop proche ou trop longue ». Voici quelques références générales aux niveaux sonores qui se produisent dans la vie quotidienne : bourdonnement de réfrigérateur (45 dB) ; conversation normale (60 dB) ; trafic urbain (85 dB) ; motocyclettes (95 dB) ; un lecteur MP3 à plein volume (105 dB) ; sirènes (120 dB) ; pétards (150 dB).