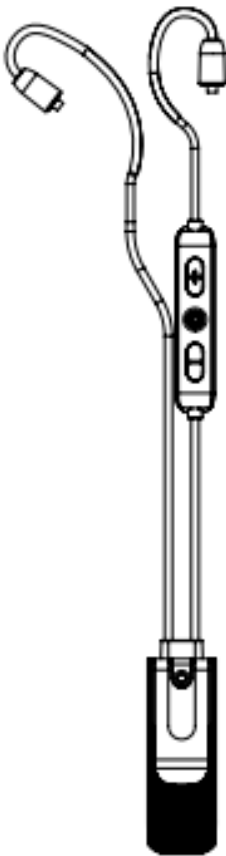




# MP-BTA

## MMCX Bluetooth Adapter



# OWNER'S MANUAL



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

## INTRODUCTION

For decades, our renowned loudspeaker designs have been helping artists perform their best on stage. MP Series Professional In-Ear Monitors build on that legacy with incredible sound and build quality.

With an array of driver configurations available, MP Series In-Ear Monitors are perfect for live performance, mixing reference, and audiophiles alike. And thanks to their specially molded enclosures, they sit gracefully in your ear with a comfortable, ergonomic fit and with up to 40 dB of sound isolation.

Elevate your performance and music with Mackie MP Series Professional In-Ear Monitors. And the MP-BTA Bluetooth Adapter pairs with any Bluetooth-enabled device, making on-the-go listening a breeze.

## **FEATURES**

### **MP-BTA BLUETOOTH ADAPTER ACCESSORY**

- Go wireless with your MP Series In-Ear Monitors
- Effortlessly pairs with any Bluetooth-enabled device
- Bluetooth 5 technology for excellent range and battery life
- Swiveling, detachable MMCX connectors
- In-line mic and control for answering calls and controlling music playback
- Simple to set up and use
- Available individually or bundled with MP Series In-Ear Monitors

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

1. Read, follow, and keep these instructions. Heed all warnings.
2. Do not use in or near dangerous environments. This includes driving, cycling, walking, jogging and other areas where traffic is present and accidents could occur.
3. Keep this product and its accessories out of reach of children. Handling or use by children may pose a risk of death or serious injury. Contains small parts and cords that may pose a risk of choking or strangulation.
4. Set the volume level of the audio device to a minimum, and then, after connecting the earphones, adjust the volume gradually. Sudden exposure to loud noises could cause hearing damage.
5. Do not attempt to modify this product. Doing so could result in personal injury and/or product failure.
6. Do not immerse in water, such as while taking a shower, bath, or washing your face. Otherwise, sound deterioration or failures may result.

7. Do not use while sleeping as accidents may result.
8. If you are currently receiving ear treatment, consult your physician before using this device.
9. **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 the 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.

**CAUTION:** Changes or modifications to this device not expressly approved by LOUD Audio, LLC. could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

10. This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) this device may not cause interference, and
  - (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

- CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
- The product can be sold in all EU countries
- Bluetooth transmitter power:  $\leq 4 \text{ dBm}$
- Bluetooth transmitter frequency range: 2.402 – 2.480 GHz
- The max. operation temperature is 45 °C
- **CAUTION:** Risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect type

**Warning:** Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion. Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas. A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



High sound pressure. Hearing damage risk. Do not listen at high volume levels for long periods.

11. Exposure to extremely high noise levels may cause permanent hearing loss. Individuals vary considerably in susceptibility to noise-induced hearing loss, but nearly everyone will lose some hearing if exposed to sufficiently intense noise for a period of time. The U.S. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) has specified the permissible noise level exposures shown in the chart. According to OSHA, any exposure in excess of these permissible limits could result in some hearing loss:

Duration, per day in hours	Sound Level
8	90 dB
6	92 dB
4	95 dB
3	97 dB
2	100 dB
1.5	102 dB
1	105 dB
0.5	110 dB
0.25 or less	115 dB

---

## NOTE ON STATIC ELECTRICITY

Static electricity accumulated in the body may cause mild tingling in your ears.  
To minimize the effect, wear clothes made from natural materials.

---



Correct disposal of this product: This symbol indicates that this product should not be disposed of with your household waste, according to the WEEE directive (2012/19/EU) and your national law. This product should be handed over to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, or your household waste disposal service.

## GETTING STARTED

1. Open the USB port on the MMCX Bluetooth Adapter and connect the Micro B side of the included USB cable to the adapter and the USB-A side to a charging port. The center button illuminates solid red to indicate charging and becomes solid blue when fully charged.
2. Connect the in-ear monitors to the Bluetooth adapter by carefully snapping them together.
3. Pair the device by pressing and holding the center button down on the adapter while simultaneously searching for MP-BTA on the device (phone, computer, etc.). The button will rapidly flash red and blue indicating that it's in the process of pairing. Select MP-BTA on the device to pair them. A voice command confirms success!



4. Press and release the “+” and “-” buttons to raise and lower the volume.  
Press and hold the “+” and “-” buttons to skip to the next and previous track.
5. Raise the volume on your device up to a comfortably loud listening level and enjoy!

#### **Important Note:**

Your ears are important to us! Be careful of permanent hearing damage. Lower the volume on your device. Even intermediate levels may be painfully loud. Always turn

the volume all the way down before connecting the in-ear monitors or doing anything new that may affect the headphone volume. Then turn it up slowly as you listen carefully.

**Note:** Voice prompts let you know when the MP-BTA is powered on/off, connected, amount of time left on the charge and more!

**Note:** The Bluetooth may disconnect when affected by Electrostatic Discharge [ESD]. Manually reconnect the Bluetooth connection.

## **LIMITED WARRANTY** Please keep your sales receipt in a safe place.

---

This Limited Product Warranty ("Product Warranty") is provided by LOUD Audio, LLC. ("LOUD") and is applicable to products purchased in the United States or Canada through a LOUD-authorized reseller or dealer. The Product Warranty will not extend to anyone other than the original purchaser of the product (hereinafter, "Customer," "you" or "your").

For products purchased outside the U.S. or Canada, please visit [www.mackie.com](http://www.mackie.com) to find contact information for your local distributor, and information on any warranty coverage provided by the distributor in your local market.

LOUD warrants to Customer that the product will be free from defects in materials and workmanship under normal use during the Warranty Period. If the product fails to conform to the warranty then LOUD or its authorized service representative will at its option, either repair or replace any such nonconforming product, provided that Customer gives notice of the noncompliance within the Warranty Period to the Company at: [www.mackie.com](http://www.mackie.com) or by calling LOUD technical support at 1.800.898.3211 (toll-free in the U.S. and Canada) during normal business hours Pacific Time, excluding weekends or LOUD holidays. Please retain the original dated sales receipt as evidence of the date of purchase. You will need it to obtain any warranty service.

For full terms and conditions, as well as the specific duration of the Warranty for this product, please visit [www.mackie.com](http://www.mackie.com).

The Product Warranty, together with your invoice or receipt, and the terms and conditions located at [www.mackie.com](http://www.mackie.com) constitutes the entire agreement, and supersedes any and all prior agreements between LOUD and Customer related to the subject matter hereof. No amendment, modification or waiver of any of the provisions of this Product Warranty will be valid unless set forth in a written instrument signed by the party to be bound thereby.

## INTRODUCCIÓN

Durante décadas, nuestros famosos diseños de altavoces han ayudado a muchos músicos a dar lo mejor de si mismos sobre el escenario. Los monitores intraurales profesionales MP Series han sido diseñados basándose en ese legado, con un sonido y calidad de fabricación increíbles.

Con una amplia gama de configuraciones de cabezal posibles, los monitores intraurales MP Series resultan perfectos por igual para las actuaciones en directo, sistemas de referencia de mezclas y disfrute de los audiófilos. Y gracias a sus recintos especialmente moldeados, se adaptan de forma cómoda y perfecta en su oído con un ajuste ergonómico y cómodo y con hasta 40 dB de aislamiento sonoro.

El adaptador Bluetooth MP-BTA permite que la escucha sobre la marcha en cualquier entorno sea algo muy simple. Y el adaptador Bluetooth MP-BTA se sincroniza con cualquier dispositivo que tenga Bluetooth activado, haciendo que la escucha “sobre la marcha” sea terriblemente simple.

# CARACTERÍSTICAS

## ADAPTADOR BLUETOOTH ACCESORIO MP-BTA

- Convierta sus monitores intraurales MP Series en inalámbricos
- Se sincroniza de forma rápida con cualquier dispositivo con capacidad Bluetooth
- Tecnología Bluetooth 5 para un mayor rango y duración de la batería
- Conectores MMCX extraíbles y con capacidad de giro
- Micro in-line y control que permite contestar llamadas y controlar la reproducción de la música
- Muy sencillos de configurar y usar
- Disponible de forma independiente o en un pack con los monitores intraurales MP Series

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea, cumpla y conserve estas instrucciones. Preste atención a todas las advertencias.
2. No use este aparato en o cerca de entornos peligrosos. Esto incluye mientras conduce, va en bicicleta, andando, corriendo y en otros entornos con tráfico en los que se puedan producir accidentes.
3. Mantenga este aparato y sus accesorios fuera del alcance de los niños. Lo contrario puede suponer un riesgo de accidentes mortales o muy graves. Este aparato contiene piezas pequeñas y cables que pueden suponer un riesgo de asfixia.
4. Ajuste al mínimo el nivel de volumen del dispositivo audio conectado y después, tras conectar los auriculares, ajuste el volumen gradualmente. Una exposición brusca a sonidos muy potentes puede producir daños auditivos (sordera).
5. No trate de modificar este aparato. El hacerlo puede dar lugar a daños personales y/o fallos en el aparato.
6. No sumerja estos auriculares, como al darse una ducha, baño o lavarse. El no tener en cuenta esta advertencia puede dar lugar a fallos o averías.

7. No use este aparato mientras duerme de cara a evitar accidentes.
8. Si está recibiendo cualquier tipo de tratamiento en el oído, consulte a su médico antes de usar este aparato.
9. **NOTA:** Se ha verificado que esta unidad cumple con los límites de los aparatos digitales de clase B, de acuerdo a la sección 15 de las normativas FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias molestas que se pueden producir cuando se usa este aparato en un entorno no-profesional. Este aparato genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y usado de acuerdo al manual de instrucciones, puede producir interferencias molestas en las comunicaciones de radio. No obstante, no existen garantías de que no se produzca interferencias en una instalación concreta. Si este aparato produce interferencias molestas en la recepción de radio o TV (lo cual puede ser determinado fácilmente apagando y encendiendo este aparato), el usuario será el responsable de tratar de corregir dichas interferencias adoptando una o más de las medidas siguientes:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre este aparato y el receptor.
- Conectar este aparato a una salida o circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Solicitar ayuda adicional al distribuidor o a un técnico especialista en radio/TV.

**CUIDADO:** Cambios o modificaciones a este dispositivo no aprobadas expresamente por LOUD Audio, LLC. pueden anular la autoridad del usuario para operar este equipo bajo las reglas de la FCC.

10. Este dispositivo cumple con la normativa canadiense de RSSs no obligados a licencias. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
- (1) este dispositivo no puede provocar interferencias, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado del propio dispositivo.

- CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
- Este producto puede ser comercializado en todos los países de la UE
- Potencia del transmisor Bluetooth:  $\leq 4 \text{ dBm}$
- Rango de frecuencia del transmisor Bluetooth: 2.402 – 2.480 GHz
- La temperatura máxima operativa son 45° C
- **PRECAUCIÓN:** Existe el riesgo de explosión si no sustituye la pila por una del tipo correcto

**Precaución:** El tirar una pila a un fuego o introducirla dentro de un horno caliente, o el tratar de romper mecánicamente o cortar la pila puede dar lugar a una explosión. El dejar una pila en un entorno extremadamente cálido puede dar lugar a una explosión o a la fuga del líquido o gas inflamable que contiene. Una pila sujetada a una presión de aire extremadamente baja también puede dar lugar a una explosión o a la fuga del líquido o gas inflamable que contienen.



Presión sonora elevada. Riesgo de daños auditivos. No escuche la señal audio a niveles de volumen excesivo durante períodos prolongados.

11. La exposición a niveles de ruido extremadamente altos puede causar problemas de sordera crónica. La susceptibilidad a esta pérdida de audición inducida por el ruido varía considerablemente de una persona a otra, pero casi cualquier persona tendrá una cierta pérdida de audición al quedar expuestos a un ruido intenso durante un determinado periodo de tiempo. El Departamento de Salud y Seguridad en el Trabajo de Estados Unidos (OSHA, por sus siglas en inglés) ha establecido unos niveles de ruido permisibles que aparecen en la siguiente tabla.

De acuerdo a la OSHA, cualquier exposición que sobrepase estos límites permisibles puede dar lugar a un problema de sordera.

Duración diaria en horas	Nivel de sonido
8	90 dB
6	92 dB
4	95 dB
3	97 dB
2	100 dB
1.5	102 dB
1	105 dB
0.5	110 dB
0.25 o menos	115 dB

---

## **NOTA RELATIVA A LA ELECTRICIDAD ESTÁTICA**

---

La electricidad estática acumulada en el cuerpo puede producir un leve hormigueo en sus oídos. Para reducir este efecto, use prendas fabricadas con tejidos naturales.

---



Forma correcta de eliminar este aparato: Este símbolo indica que este producto no puede ser eliminado junto con la basura orgánica, de acuerdo a lo indicado en la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (2012/19/EU) y a la legislación vigente de su país. Este producto debe ser entregado en uno de los "puntos limpios" autorizados para su reciclaje. La eliminación inadecuada de este tipo de residuos puede tener un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana debido a las sustancias potencialmente peligrosas asociadas generalmente con este tipo de aparatos. Al mismo tiempo, su cooperación a la hora de eliminar adecuadamente este producto contribuirá a un uso más eficaz de los recursos naturales. Para más información acerca la correcta eliminación de este tipo de aparatos, póngase en contacto con el Ayuntamiento de su ciudad, empresa local de recogida de basuras o con uno de los "puntos limpios" autorizados.

## PUESTA EN MARCHA

1. Abra el puerto USB del adaptador Bluetooth MMCX y conecte el extremo con el conector Micro B del cable USB incluido al adaptador, y el extremo con el conector USB-A al puerto de carga. El botón central se quedará iluminado en color rojo para indicar que el proceso de carga se está realizando, y en azul cuando la unidad esté totalmente cargada.
2. Conecte los monitores intraurales al adaptador Bluetooth juntándolos con cuidado.
3. Sincronice el dispositivo manteniendo pulsado el botón central en el adaptador mientras a la vez realiza la búsqueda del MP-BTA en el dispositivo (teléfono, ordenador, etc.). El botón parpadeará rápidamente en rojo y azul para indicarle que se está realizando el proceso de sincronización. Cuando aparezca, elija el MP-BTA en el otro dispositivo para sincronizarlo. ¡Un comando de voz confirmará la correcta sincronización!



4. Pulse (de forma puntual, sin mantenerlos pulsados) los botones "+" y "-" para subir y bajar el volumen. Manténgalos pulsados si quiere saltar a la pista siguiente o la anterior.
5. Suba el volumen del dispositivo emisor hasta llegar a un nivel cómodo y disfrute!

**Nota Importante:**

¡Sus oídos nos importan mucho! Evite una posible sordera crónica. Reduzca el volumen de su dispositivo. Incluso niveles medios pueden llegar a ser dolorosos. Reduzca siempre

el volumen al mínimo antes de conectar los auriculares o hacer cualquier cosa que pueda afectar al volumen y después súbalo lentamente mientras escucha hasta llegar al nivel que quiera.

**Nota:** ¡Una serie de comandos vocales le informarán de en qué momento el MP-BTA se enciende/apaga, se conecta, la cantidad de tiempo restante de la carga y más!

**Nota:** La conexión Bluetooth puede desconectarse si se ve afectada por una descarga de electrostática [ESD]. En ese caso, reconecte manualmente la conexión Bluetooth.

## **GARANTÍA LIMITADA** Conserve su factura en un lugar seguro.

Esta garantía limitada de producto ("Garantía de producto") es ofrecida por LOUD Audio, LLC. ("LOUD") y es aplicable a los productos adquiridos en los Estados Unidos o Canadá a través de un distribuidor oficial LOUD. Esta Garantía de producto no cubrirá a ninguna otra persona distinta al comprador original del producto (al que haremos referencia como "Comprador", "usted" o "tú").

Para aquellos productos adquiridos fuera de los Estados Unidos o Canadá, visite la web [www.mackie.com](http://www.mackie.com) para ver la información de su distribuidor local y sobre la cobertura en garantía ofrecida por dicho distribuidor en ese país.

LOUD garantiza al comprador que el producto está libre de defectos en materiales y mano de obra bajo condiciones de uso normales durante el Periodo de Garantía. Si el producto no cumple con lo establecido en esta garantía, LOUD o su servicio técnico autorizado, a nuestra elección, reparará o sustituirá ese aparato, siempre y cuando el comprador notifique a fábrica esa situación dentro del Periodo de Garantía a través de la web: [www.mackie.com](http://www.mackie.com) o llamando al servicio técnico de LOUD en el 1.800.898.3211 (llamada gratuita en los Estados Unidos y Canadá) en horario comercial de la Costa del Pacífico, excluyendo fines de semana o vacaciones de LOUD. Conserve la factura original sellada como prueba de la fecha de compra. Es necesaria para cualquier reclamación en periodo de garantía.

Para consultar todos los términos y condiciones, así como la duración concreta de la garantía de este producto, visite la [www.mackie.com](http://www.mackie.com).

La Garantía de Producto, junto con su factura o recibo y los términos y condiciones que encontrará en [www.mackie.com](http://www.mackie.com) constituyen el contrato completo y sustituyen a cualquier otro contrato anterior entre LOUD y el comprador relativo al producto en cuestión. No será válida ninguna enmienda, modificación o cambio de cualquiera de las condiciones de esta Garantía de Producto salvo que aparezca previamente en un documento oficial sellado por el fabricante y/o responsable.

## **INTRODUCTION**

Depuis des années, nos enceintes et moniteurs de retour ont permis à de nombreux artistes de donner le meilleur d'eux-mêmes sur scène. Les moniteurs intra-auriculaires professionnels de la série MP offrent la même qualité sonore et de construction.

Proposant un large panel de configurations de transducteurs, les moniteurs intra-auriculaires MP sont parfaits pour la scène, le studio ou simplement pour apprécier un son de haute qualité. Grâce à leur coque moulée ergonomique, ils sont particulièrement confortables et fournissent une isolation acoustique jusqu'à 40 dB.

L'adaptateur Bluetooth MP-BTA permet une écoute sans fil en toute facilité. L'adaptateur Bluetooth MP-BTA est compatible avec tous les appareils Bluetooth pour une écoute sans fil en toute facilité.

# CARACTÉRISTIQUES

## ADAPTATEUR BLUETOOTH MP-BTA

- Profitez de vos moniteurs intra-auriculaires MP sans fil
- Connexion simple avec tout appareil Bluetooth
- Technologie Bluetooth 5 pour une portée et une autonomie maximales
- Connecteurs MMCX pivotants et détachables
- Micro et commande intégrés pour répondre aux appels ou contrôler la lecture de votre musique
- Très simple à utiliser et à configurer
- Disponible individuellement ou en pack avec les moniteurs intra-auriculaires de la série MP

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez, appliquez et conservez ces instructions. Tenez compte de tous les avertissements.
2. Ne pas utiliser dans ou à proximité d'un environnement dangereux. Cela inclus les zones où la conduite, le cyclisme, la marche, la course sont pratiqués et tout autre endroit où du trafic a lieu et où un accident peut se produire.
3. Conservez ce produit et ses accessoires hors de la portée des enfants. La manipulation ou l'utilisation par des enfants peuvent causer la mort ou des blessures sérieuses. Contient des petites pièces et des cordons pouvant poser un risque de suffocation ou de strangulation.
4. Réglez le volume de l'appareil au minimum puis, après connexion des écouteurs, augmentez-le progressivement. Une exposition soudaine à des bruits importants peut endommager votre audition.
5. N'essayez pas de modifier ce produit. Cela pourrait provoquer des blessure et/ou endommager le produit.
6. N'immergez pas le produit dans l'eau, par exemple en prenant une douche ou un bain. Cela peut détériorer le son ou causer des malfonctions.

7. Ne pas utiliser en dormant pour éviter tout accident.
8. Si vous suivez un traitement auriculaire, consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit.
9. **REMARQUE :** Cet appareil répond aux normes sur les équipements numériques de Classe B, alinéa 15 des lois fédérales. Ces normes présentent une protection raisonnable contre les interférences en environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise, et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé correctement selon les instructions, peut causer

des interférences nuisibles aux communications radio. Ceci dit, il n'y a aucune garantie que les interférences n'apparaîtront jamais dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être déterminé en plaçant l'appareil sous/hors tension, essayez d'éviter les interférences en suivant l'une de ces mesures :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'appareil du récepteur perturbé.

- Connectez l'appareil à une ligne secteur différente de celle du récepteur.
- Consultez un revendeur ou un technicien radio/TV.

### **MISE EN GARDE :**

Les modifications apportées à cet appareil sans l'accord de LOUD Audio, LLC. annulent votre droit à utiliser cet appareil (selon les législations fédérales).

10. Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada.

Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles risquant d'en compromettre le fonctionnement.

- CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
- Le produit peut être vendu dans tous les pays de l'UE
- Puissance du transmetteur Bluetooth:  $\leq 4 \text{ dBm}$
- Plage de fréquences du transmetteur Bluetooth : 2,402 – 2,480 GHz
- La température de fonctionnement maximale est de 45 °C
- **ATTENTION :** Un risque d'explosion peut survenir si la batterie est remplacée par une batterie non compatible

**Avertissement :** La batterie peut exploser si elle est soumise à des flammes, à la chaleur d'un four, ou si elle est écrasée ou coupée mécaniquement. Si la batterie est exposée à une température extrême, elle peut exploser ou laisser s'échapper un liquide ou gaz inflammable. Si la batterie est soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse, elle peut exploser ou laisser s'échapper un liquide ou gaz inflammable.



Pression sonore élevée. Risques de dommages causés à l'audition.  
N'écoutez jamais de sons à volume élevé pendant de longues périodes.

11. L'exposition à des niveaux de bruit très élevés peut entraîner une perte permanente de l'ouïe. La sensibilité à ces dommages varie d'un individu à l'autre, mais tout le monde est appelé à des dommages auditifs extrêmes en présence de niveaux sonores élevés. L'Administration de la Sécurité et de la Santé (OSHA) du Gouvernement des États-Unis a publié les niveaux de bruit indiqués dans le tableau ci-dessous. Selon l'OSHA, toute exposition au-delà de ces limites entraîne des dommages auditifs.

Durée, en heures par jour	Niveau sonore
8	90 dB
6	92 dB
4	95 dB
3	97 dB
2	100 dB
1,5	102 dB
1	105 dB
0,5	110 dB
0,25 ou moins	115 dB

---

## **REMARQUE SUR L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE**

L'électricité statique accumulée dans le corps peut provoquer de légers picotements dans vos oreilles. Pour minimiser cet effet, portez des vêtements en matériaux naturels.

---



Mise au rebut appropriée de ce produit: Ce symbole indique qu'en accord avec la directive WEEE (2012/19/EU) et les lois en vigueur dans votre pays, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ce produit doit être déposé dans un point de collecte agréé pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (EEE). Une mauvaise manipulation de ce type de déchets pourrait avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé à cause des substances potentiellement dangereuses généralement associées à ces équipements. En même temps, votre coopération dans la mise au rebut de ce produit contribuera à l'utilisation efficace des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets d'équipements pour le recyclage, veuillez contacter votre mairie ou votre centre local de collecte des déchets.

## MISE EN ŒUVRE

1. Ouvrez le port USB de l'adaptateur Bluetooth MMCX et reliez-y le connecteur USB-B du câble USB fourni ; reliez le connecteur USB-A au port de recharge. Le bouton central s'allume en rouge pour indiquer que l'appareil est en cours de recharge puis en bleu lorsque la recharge est terminée.



2. Assemblez avec précaution les moniteurs intra-auriculaires à l'adaptateur Bluetooth.

3. Effectuez la connexion en maintenant le bouton central de l'adaptateur enfoncé tout en cherchant MP-BTA dans le menu Bluetooth de votre appareil (smartphone, ordinateur, etc.). Le bouton clignote rapidement en rouge et bleu pour indiquer que la connexion est en cours. Sélectionnez MP-BTA sur votre appareil pour terminer la connexion. Un message vocal confirme que la connexion a été effectuée avec succès !



4. Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour augmenter ou diminuer le volume. Maintenez les boutons "+" ou "-" enfoncés pour passer au morceau suivant ou revenir au précédent.
5. Montez le volume de votre appareil jusqu'à un niveau d'écoute confortable et profitez de votre musique !

**Remarque Importante :**  
Vos oreilles sont précieuses ! Faites attention aux dommages permanents de l'audition. Diminuez le volume de votre appareil. Même un niveau intermédiaire peut être

dangereux. Mettez toujours le volume au minimum avant de connecter vos écouteurs ou d'agir d'une manière pouvant affecter le volume. Montez ensuite le volume progressivement.

**Remarque :** Des messages vocaux vous indiquent lorsque le MP-BTA est sous/hors tension, s'il est connecté, la durée de charge restante et plus encore !

**Remarque :** Le Bluetooth peut subir des déconnexions s'il est soumis à des décharges électrostatiques. Dans ce cas, reconnectez le Bluetooth manuellement.

## **GARANTIE LIMITÉE**

**Conservez vos tickets de caisse dans un endroit sûr.**

Cette garantie limitée du produit ("Garantie du Produit") est fournie par LOUD Audio, LLC. ("LOUD") et est applicable aux produits achetés aux États-Unis ou au Canada chez un revendeur ou fournisseur agréé par LOUD. La Garantie du Produit n'est valable que pour l'acheteur original du produit (ci-après appelé "l'Acheteur," "vous" ou "votre").

Pour les produits achetés en dehors des USA ou du Canada, consultez [www.mackie.com](http://www.mackie.com) pour trouver les informations de contact de votre distributeur local ainsi que des informations sur la couverture de la garantie fournie par le distributeur de votre marché local.

LOUD garantit à l'Acheteur que le Produit est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication pour une utilisation normale pendant la période de garantie. Si le Produit ne se conforme pas à la garantie mentionnée ici pendant la période de la garantie, LOUD ou son représentant agréé s'engage, à son choix, à réparer ou à remplacer le Produit défectueux, à considérer que l'Acheteur signale le défaut durant la Période de Garantie à la Société sur : [www.mackie.com](http://www.mackie.com) ou en appelant le support technique de LOUD au 1.800.898.3211 (appel gratuit aux États-Unis et au Canada) aux heures ouvrables normales, heure du Pacifique, à l'exception des week ends et pendant les vacances de LOUD. Merci de conserver le ticket de caisse original daté comme preuve de la date d'achat. Il vous sera demandé pour tout service de garantie.

Pour les termes et conditions complets, ainsi que pour la durée spécifique de la garantie pour ce Produit, consultez [www.mackie.com](http://www.mackie.com).

La Garantie du Produit, conjointement à votre facture ou reçu, ainsi que les termes et conditions mentionnés sur [www.mackie.com](http://www.mackie.com) constituent le contrat intégral, et supplantent tout accord préalable entre LOUD et l'Acheteur sur l'objet de cet accord. Aucun avenant, modification ou désistement des dispositions de cette Garantie du Produit ne sera valide sauf mention écrite par la partie responsable par la présente.

## EINLEITUNG

Seit Jahrzehnten lassen sich Künstler auf der Bühne von unseren Lautsprechern zu Höchstleistungen inspirieren. Mit exzellentem Klang und hoher Fertigungsqualität setzen die professionellen In-Ear Kopfhörer der MP-Serie diese Tradition nahtlos fort.

Dank einer großen Auswahl an Treiberkonfigurationen ist die MP-Serie für Live Performances, Mixing und audiophilen Hörgenuss perfekt geeignet. Das speziell geformte Gehäuse passt sich jedem Ohr flexibel an und bietet höchsten ergonomischen Tragekomfort bei bis zu 40 dB Schallbedämpfung.

Ein MP-BTA Bluetooth-Adapter macht mobiles Hören zum kabellosen Vergnügen. Der MP-BTA Bluetooth-Adapter verbindet sich mit jedem Bluetooth-aktivierten Gerät für unkompliziertes mobiles Hörvergnügen.

# EIGENSCHAFTEN

## MP-BTA BLUETOOTH-ADAPTER ZUBEHÖR

- Zur kabellosen Nutzung von In-Ear Kopfhörern der MP-Serie
- Einfache Verbindung mit jedem Bluetooth-aktivierten Gerät
- Bluetooth 5 Technik für großen Übertragungsbereich und lange Akku-Laufzeit
- Schwenk- und abnehmbare MMCX-Anschlüsse
- In-line Mikrofon und Regler zum Annehmen von Anrufen und Steuern der Musikwiedergabe
- Einfache Einrichtung und Anwendung
- Einzeln oder zusammen mit In-Ear Kopfhörern der MP-Serie erhältlich

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

1. Anleitungen lesen, befolgen und aufbewahren. Warnhinweise beachten.
2. Nicht in gefährlichen Situationen verwenden, zum Beispiel beim Auto/ Rad fahren, Laufen, Joggen und anderen Verkehrssituationen, die zu Unfällen führen können.
3. Produkt und Zubehör von Kindern fernhalten, da sie sich ernsthaft oder tödlich verletzen könnten. Es besteht Erstickungsgefahr durch Kleinteile und Kabel.
4. Lautstärke des Audiogeräts ganz zurückdrehen und erst nach Anschluss der Ohrhörer langsam aufdrehen. Plötzliche, laute Geräusche können Hörschäden verursachen.
5. Produkt nicht modifizieren, da dies zu Verletzungen und/oder Betriebsstörungen führen könnte.
6. Ohrhörer nicht beim Duschen, Baden, Gesichtwaschen oder anderen Gelegenheiten ins Wasser tauchen, um verminderte Klangqualität oder Betriebsstörungen zu vermeiden.

7. Nicht beim Schlafen tragen, um Unfälle zu vermeiden.
8. Erlaubnis zur Nutzung der Ohrhörer einholen, wenn man aktuell bei einem Ohrenarzt in Behandlung ist.
9. **HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Einschränkungen für Class B Digitalgeräte, gemäß Part 15 der FCC Vorschriften. Diese Einschränkungen sollen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei der Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Rundfunkfrequenz-Energie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anleitungen installiert und betrieben wird, schädliche Interferenzen bei der Rundfunkkommunikation erzeugen. Es gibt allerdings keine Garantien, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder TV-Empfang verursacht, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Anwender versuchen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder neu positionieren.
- Die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Das Gerät an die Steckdose eines anderen Stromkreises als den des Empfängers anschließen.
- Einen Fachhändler oder erfahrenen Radio-/TV-Techniker um Hilfe bitten.

**VORSICHT:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die von LOUD Audio, LLC. nicht ausdrücklich genehmigt sind, können zum Verlust der Betriebserlaubnis gemäß den FCC Vorschriften führen.

10. Dieses Gerät erfüllt die lizenfreien Normvorschriften (RSS) von Industry Canada.

Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:

- (1) dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und
- (2) dieses Gerät muss Interferenzen tolerieren, einschließlich Interferenzen, die den Gerätebetrieb auf unerwünschte Weise beeinflussen.

- CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)
- Das Produkt kann in allen Ländern der EU verkauft werden
- Bluetooth-Sender Leistung:  $\leq 4 \text{ dBm}$
- Bluetooth-Sender Frequenzbereich: 2,402 – 2,480 GHz
- Die maximale Betriebstemperatur beträgt 45° C
- **VORSICHT:** Wenn als Batterie-Ersatz der falsche Typ verwendet wird, besteht Explosionsgefahr

**Warnhinweis:** Die Entsorgung von Batterien im Feuer und beheizten Öfen oder das mechanische Zerstören und Aufschneiden von Batterien kann zu Explosionen führen. Auch extrem heiße Umgebungstemperaturen können zu Explosionen oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen. Weiterhin kann extrem niedriger Luftdruck zu Explosionen oder zum Austreten von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen führen.



Hoher Schalldruck. Gefahr von Hörschäden. Hören Sie nicht über längere Zeiträume mit hoher Lautstärke.

11. Extrem hohe Geräuschpegel können zu dauerhaftem Gehörverlust führen. Lärmbedingter Gehörverlust tritt von Person zu Person unterschiedlich schnell ein, aber fast jeder wird einen Teil seines Gehörs verlieren, wenn er über einen Zeitraum ausreichend hohen Lärmpegeln ausgesetzt ist. Die Occupational Safety and Health Administration (OSHA) der US-Regierung hat den zulässigen Geräuschpegel in der folgenden Tabelle festgelegt. Nach Meinung der OSHA können alle Lärmpegel, die diese zulässigen Grenzen überschreiten, zu Gehörverlust führen.

Nutzung pro Tag in Stunden	Schallpegel
8	90 dB
6	92 dB
4	95 dB
3	97 dB
2	100 dB
1,5	102 dB
1	105 dB
0,5	110 dB
0,25 oder weniger	115 dB

---

## HINWEIS ZU STATISCHER ELEKTRIZITÄT

Statische Elektrizität kann sich im Körper ansammeln und Kribbeln in den Ohren verursachen. Tragen Sie Kleidung aus Naturfasern, um diesen Effekt zu verringern.

---



Korrekte Entsorgung dieses Produkts: Diese Symbol weist darauf hin, dass das Produkt entsprechend den WEEE Richtlinien (2012/19/EU) und den Landesgesetzen nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt sollte einer autorisierten Sammelstelle zum Recyceln von unbrauchbaren elektrischen und elektronischen Geräten (EEE) übergeben werden. Unsachgemäßer Umgang mit dieser Abfallart könnte aufgrund der in EEE enthaltenen gefährlichen Substanzen negative Auswirkungen auf die Umwelt und menschliche Gesundheit haben. Gleichzeitig tragen Sie durch Ihre Teilnahme an der korrekten Entsorgung dieses Produkts zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Weitere Informationen zu Annahmestellen, die unbrauchbare Geräte recyceln, erhalten Sie bei der örtlichen Stadtverwaltung, dem Entsorgungsträger oder der Müllabfuhr.

## ERSTE SCHRITTE

1. Öffnen Sie den USB-Port des MMCX Bluetooth-Adapters und verbinden Sie die Micro B-Seite des mitgelieferten USB-Kabels mit dem Adapter sowie die USB A-Seite mit dem Lade-Port. Die mittlere Taste leuchtet während des Ladevorgangs konstant rot und bei vollständiger Ladung konstant blau.
2. Verbinden Sie die In-Ear Kopfhörer mit dem Bluetooth-Adapter, indem Sie sie vorsichtig zusammenstecken.
3. Verbinden Sie das Gerät via Pairing, indem Sie die mittlere Taste des Adapters gedrückt halten und gleichzeitig am Gerät (Smartphone, Computer usw.) nach MP-BTA suchen. Die Taste blinkt schnell rot und blau während das Pairing-Verfahren läuft. Wählen Sie MP-BTA am Gerät, um eine Verbindung herzustellen. Die erfolgreiche Verbindung wird durch eine Stimmenachricht bestätigt!



4. Drücken Sie die "+" und "-" Tasten, um die Lautstärke zu erhöhen/verringern. Halten Sie die "+" und "-" Tasten gedrückt, um zum nächsten/vorherigen Track zu springen.
5. Stellen Sie am Gerät einen angenehmen Lautstärkepegel ein und genießen Sie!

#### **Wichtige Hinweis:**

Ihre Ohren sind uns wichtig! Verringern Sie die Lautstärke am Gerät, um dauerhafte Hörschäden zu vermeiden. Sogar mittlere Pegel können schmerhaft laut sein. Drehen Sie die Lautstärke immer ganz zurück, bevor Sie

die Ohrhörer anschließen oder etwas Neues ausprobieren, das die Lautstärke beeinflussen könnte. Erhöhen Sie den Pegel dann langsam und vorsichtig.

**Hinweis:** Stimmenmeldungen informieren Sie über den Ein/Aus- und Verbindungs-Status des MP-BTA sowie über die verbleibende Ladezeit u.v.m.!

**Hinweis:** Die Bluetooth-Verbindung kann durch elektrostatische Entladung [ESD] unterbrochen werden. Stellen Sie die Bluetooth-Verbindung manuell wieder her.

## BESCHRÄNKTE GARANTIE

Kaufbeleg bitte sicher aufbewahren.

Diese beschränkte Produktgarantie („Produktgarantie“) wird von LOUD Audio, LLC. („LOUD“) gewährt und gilt für Produkte, die in den USA oder Kanada bei einem von LOUD autorisierten Wiederverkäufer oder Einzelhändler gekauft wurden. Die Produktgarantie gilt nur für Erstkäufer des Produkts (im Folgenden „Kunde“, „Sie“ oder „Ihren“).

Bei außerhalb der USA oder Kanada gekauften Produkten informieren Sie sich bitte unter [www.mackie.com](http://www.mackie.com) über die Kontaktdaten unseres örtlichen Vertriebspartners und die Details der Garantieleistungen, die vom Vertriebshändler für Ihren lokalen Markt gewährt werden.

LOUD garantiert dem Kunden, dass das Produkt während der Garantiezeit bei normalem Gebrauch frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Wenn das Produkt dieser Garantie nicht entspricht, kann LOUD oder ihre autorisierte Service-Vertretung das fehlerhafte Produkt nach ihrer Einschätzung entweder reparieren oder ersetzen, vorausgesetzt dass der Kunde den Defekt innerhalb der Garantiezeit unter [www.mackie.com](http://www.mackie.com) bei der Firma meldet oder indem er den technischen Support von LOUD unter 1.800.898.3211 (gebührenfrei innerhalb der USA und Kanada) während der normalen Geschäftszeiten (SPT), mit Ausnahme von Wochenenden oder LOUD-Betriebsferien, anruft. Bitte bewahren Sie den originalen datierten Kaufbeleg als Nachweis des Kaufdatums auf. Er ist die Voraussetzung für alle Garantieleistungen.

Die kompletten Garantiebedingungen sowie die spezielle Garantiedauer für dieses Produkt können Sie unter [www.mackie.com](http://www.mackie.com) nachlesen.

Die Produktgarantie zusammen mit Ihrer Rechnung bzw. Ihrem Kaufbeleg sowie die unter [www.mackie.com](http://www.mackie.com) aufgeführten Bedingungen stellen die gesamte Vereinbarung dar, die alle bisherigen Vereinbarungen zwischen LOUD und dem Kunden bezüglich des hier behandelten Gegenstands außer Kraft setzt. Alle Nachträge, Modifikationen oder Verzichtserklärungen bezüglich der Bestimmungen dieser Produktgarantie treten erst in Kraft, wenn sie schriftlich niedergelegt und von der sich verpflichtenden Partei unterschrieben wurden.

## Need help with the Bluetooth Adapter?

- Visit [www.mackie.com](http://www.mackie.com) and click Support to find: FAQs, manuals, and addendums.
- Telephone 1-800-898-3211 to speak with one of our splendid technical support chaps (Monday through Friday, normal business hours, Pacific Time).

## ¿Necesita ayuda con sus monitores intraurales?

- Visite la web [www.mackie.com](http://www.mackie.com) y haga clic en Support para encontrar:  
Preguntas frecuentes (FAQ), manuales y otros documentos anexos.
- Teléfono 1-800-898-3211 si quiere hablar con uno de nuestros estupendos  
técnicos (lunes a viernes, horario laboral clásico, hora de la Costa del Pacífico).

## Besoin d'aide avec vos moniteurs intra-auriculaires ?

- Consultez [www.mackie.com](http://www.mackie.com) et cliquez sur Support pour trouver :  
des FAQs, les modes d'emploi et des informations supplémentaires.
- appelez le 1-800-898-3211 pour contacter le support technique  
(du lundi au vendredi, aux heures ouvrables normales, heure du Pacifique).

## Wenn Sie Hilfe benötigen:

- Besuchen Sie auf [www.mackie.com](http://www.mackie.com) die Rubrik Support: Hier finden Sie FAQs, Handbücher und Ergänzungen.
- Unter der Telefonnummer 1-800-898-3211 erreichen Sie unseren technischen Support  
(Montag bis Freitag zu den üblichen Geschäftszeiten, Pacific Standard Time).



---

**19820 North Creek Parkway #201 • Bothell, WA 98011 • USA**  
**Phone: 425.487.4333 • Toll-free: 800.898.3211**  
**Fax: 425.487.4337 • [www.mackie.com](http://www.mackie.com)**

---