

## QUICK START GUIDE

PRODUCT NAME: WIRELESS CHARGER – **EN**

MODEL: MC-WCP

INPUT: 9V ■■■ 2A / 5V ■■■ 2A

OUTPUT: 10W / 7.5W / 5W

FCC ID: 2AD4XCHARGER

IC:12714A-CHARGER

The wireless charger for the MC-60BT is under the Qi-standard. Easy-charge MC-60BT without cables by simply placing them on the wireless charging plate.

**Operation:** Connect the wireless charger to a qualified adapter. Place the MC-60BT headphones on the charging pad. The headphones are charging when the charging pad's LED starts pulsing slowly. If the LED does not pulse, move the headphones until the LED starts pulsing slowly. The charging LED indicator on the headphones illuminate solid red when charging, then changes to solid green when fully charged.

**Power supply:** Use the included cable or a qualified adapter.

**Wireless charging:** Operating frequency: 111 kHz - 205 kHz

NOM DU PRODUIT : CHARGEUR SANS FIL – **FR**

MODÈLE : MC-WCP

ENTRÉE : 9V ■■■ 2A / 5V ■■■ 2A

SORTIE : 10W / 7.5W / 5W

ID FCC : 2AD4XCHARGER

IC : 12714A-CHARGER

Le chargeur sans fil pour le MC-60BT fonctionne selon le standard Qi. La recharge du MC-60BT s'effectue sans câble en le plaçant simplement sur la plaque de charge sans fil.

**Utilisation :** Connectez le chargeur sans fil à un adaptateur homologué. Placez le casque MC-60BT sur la plaque de charge. Le casque est en charge lorsque la LED de la plaque de charge clignote lentement. Si la LED ne clignote pas, déplacez le casque jusqu'à ce qu'elle se mette à clignoter lentement. Le témoin LED de charge du casque s'allume en rouge lors de la charge puis en vert lorsque la charge est complète.

**Alimentation :** Utilisez le câble fourni ou un adaptateur homologué.

**Charge sans fil :** Fréquence de fonctionnement : 111 kHz - 205 kHz

NOMBRE DEL PRODUCTO: CARGADOR INALÁMBRICO – **ES**

MODELO: MC-WCP

ENTRADA: 9V ■■■ 2A / 5V ■■■ 2A

SALIDA: 10W / 7.5W / 5W

ID FCC: 2AD4XCHARGER

IC:12714A-CHARGER

El cargador inalámbrico del MC-60BT cumple con el standard Qi. Realice una carga rápida y sin cables de los MC-60BT simplemente colocándolos sobre la placa de este cargador inalámbrico.

**Funcionamiento:** Conecte el cargador inalámbrico a un adaptador que cumpla con las especificaciones requeridas. Coloque los auriculares MC-60BT sobre la superficie de carga. Los auriculares se estarán cargando cuando el piloto de carga del parche comience a parpadear lentamente. Si el piloto no parpadea, mueva ligeramente los auriculares hasta que el piloto comience a parpadear. El piloto de carga de los auriculares se quedará iluminado fijo en rojo durante la carga y cambiará a verde fijo cuando los auriculares estén ya cargados.

**Fuente de alimentación:** Use el cable incluido o un adaptador que cumpla con las especificaciones requeridas.

**Carga inalámbrica:** Frecuencia operativa: 111 kHz - 205 kHz

PRODUKTNAMEN: KABELLOSES LADEGERÄT – **DE**

MODELL: MC-WCP

EINGANG: 9V ■■■ 2A / 5V ■■■ 2A

LEISTUNG: 10W / 7.5W / 5W

FCC ID: 2AD4XCHARGER

IC:12714A-LADEGERÄT

Das kabellose Ladegerät für den MC-60BT entspricht dem Qi-Standard. Laden Sie den MC-60BT ohne Kabel auf, indem Sie ihn einfach auf das kabellose Ladepad legen.

**Betrieb:** Schließen Sie das kabellose Ladegerät an einen geeigneten Adapter an. Legen Sie den MC-60BT-Kopfhörer auf das Ladepad. Der Kopfhörer wird geladen, wenn die LED der Ladestation langsam zu pulsieren beginnt. Wenn die LED nicht pulsiert, bewegen Sie den Kopfhörer, bis die LED langsam pulsiert. Die LED-Ladeanzeige am Kopfhörer leuchtet während des Ladevorgangs konstant rot und wechselt dann auf konstant grün, wenn der Kopfhörer vollständig geladen ist.

**Spannungsversorgung:** Verwenden Sie das mitgelieferte Kabel oder einen geeigneten Adapter.

**Kabelloses Laden:** Betriebsfrequenz: 111 kHz - 205 kHz



## Important Safety Instructions - EN

1. Read, follow, and keep these instructions. Heed all warnings.
2. This device complies with Part 15 of the FCC Rules [and contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS standard(s)]. 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 of the device.L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
  - (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage,
  - (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
3. **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.

4. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

### 5. CAN RSS-216 / CNR-216

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the the radiator and your body.

### CAN RSS-216 / CNR-216

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CRN-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Este dispositivo debe ser instalado y usado con una separación mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

6. Operating Temperature: -10°~+50° C // 14°~122° F • Storage Temperature: -20°~+60° C // -4°~140° F

 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.

## Instrucciones Importantes de Seguridad - ES

1. Lea, cumpla y conserve estas instrucciones. Preste atención a todas las advertencias.
2. Se ha verificado que esta unidad de acuerdo a la sección 15 de las normativas FCC, y un emisor(es)/receptor(es) sin necesidad de licencia que cumple con la RSS(es) canadiense Innovation, Science and Economic Development de dispositivos sin necesidad de licencia. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
  - (1) Este dispositivo no debe producir interferencias molestas, y
  - (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan producir un funcionamiento no deseado.
3. **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 produzcan 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 está 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.

4. Este aparato cumple con los límites de exposición a radiaciones fijados en el FCC para entornos no controlados. Este dispositivo debe ser instalado y usado con una separación mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo. Este emisor no debe ser situado muy cerca o usado junto con cualquier otro tipo de antena o emisor.

### 5. CAN RSS-216 / CNR-216

Este aparato cumple con los límites de exposición a radiaciones fijados en el IC RSS-102 para entornos no controlados. Este dispositivo debe ser instalado y usado con una separación mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo. Este dispositivo debe ser instalado y usado con una separación mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

6. Temperatura de funcionamiento: -10°~+50° C // 14°~122° F • Temperatura de almacenamiento: -20°~+60° C // -4°~140° F

 Forma correcta de eliminar este aparato: 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.

## Consignes de sécurité importantes - FR

1. Lisez, appliquez et conservez ces instructions. Tenez compte de tous les avertissements.
2. L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:
  - (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
  - (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
3. **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).

4. Cet équipement est conforme aux limitations prévues par FCC pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou autres émetteurs.
5. CAN RSS-216 / CNR-216

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Este dispositivo debe ser instalado y usado con una separación minima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

6. Température de fonctionnement: -10°~+50° C // 14~122° F • Température de stockage: -20°~+60° C // -4~140° F



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.

## Wichtige Sicherheitshinweise - DE

1. Anleitungen lesen, befolgen und aufzuhören. Warnhinweise beachten.
2. Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Einschränkungen Part 15 der FCC Vorschriften, und enthält lizenzbefreite Sender/Empfänger, die dem lizenzbefreiten RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entsprechen. Der Betrieb unterliegt folgenden zwei Bedingungen:
  - (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen erzeugen und
  - (2) Dieses Gerät muss empfangene Interferenzen verkraften können, einschließlich Störungen, die möglicherweise den Betrieb auf unerwünschte Weise beeinflussen.
3. **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.
  - Ein Fachhändler oder erfahrene 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.

4. Dieses Gerät erfüllt die FCC-Grenzwerte für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieser Sender darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden.
5. CAN RSS-216 / CNR-216

Dieses Gerät erfüllt die IC RSS-102-Grenzwerte für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen der Strahlquelle und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

6. Betriebstemperatur: -10°~+50° C // 14~122° F • Lagertemperatur: -20°~+60° C // -4~140° F



Korrekte Entsorgung dieses Produkts: Dieses 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 Recyclen 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.

**EN**

## **WARRANTY AND SUPPORT**

Visit **WWW.MACKIE.COM** to:

- Identify **WARRANTY** coverage provided in your local market.  
Please keep your sales receipt in a safe place.
- Retrieve a full-version, printable **OWNER'S MANUAL** for your product.
- **DOWNLOAD** software, firmware and drivers for your product (if applicable).
- **REGISTER** your product.
- **CONTACT** Technical Support.

**ES**

## **GARANTÍA Y SOPORTE TÉCNICO**

Visite la página web **WWW.MACKIE.COM** para:

- Conocer la cobertura en periodo de **GARANTÍA** correspondiente a su país.  
Le recomendamos que conserve su recibo de compra o factura en un lugar seguro.
- Conseguir una versión completa e imprimible del **MANUAL DE INSTRUCCIONES** de este aparato.
- **DESCARGUESE** lo último en software, firmware y drivers para este producto (cuando sea aplicable).
- **REGISTRAR** este aparato.
- **PONERSE EN CONTACTO** con el departamento de soporte técnico.

**FR**

## **GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE**

Consultez **WWW.MACKIE.COM** pour:

- Connaitre la couverture de la **GARANTIE** dans votre région.  
Merci de conserver vos factures dans un lieu sûr.
- Récupérer une version complète imprimable du **MODE D'EMPLOI** de votre appareil.
- **TELÉCHARGER** le logiciel, le firmware et les pilotes de votre produit (le cas échéant).
- **ENREGISTRER** votre produit.
- **CONTACTER** le département d'assistance technique.

**DE**

## **GARANTIE UND SUPPORT**

Besuchen Sie **WWW.MACKIE.COM**, um:

- Die **GARANTIE**-Bedingungen für Ihr Land zu finden. Bitte bewahren Sie Ihren Kaufbeleg gut auf.
- Ein ausführliches druckbares **BEDIENUNGSHANDBUCH** für Ihr Produkt zu finden.
- Software, Firmware und Treiber für Ihr Produkt (falls anwendbar) **HERUNTERZULADEN**.
- Ihr Produkt zu **REGISTRIEREN**.
- Den Technischen Support zu **KONTAKTIEREN**.



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

19820 NORTH CREEK PARKWAY #201 • BOTHELL, WA 98011 • USA  
Phone: 425.487.4333 • Toll-free: 800.898.3211 • Fax: 425.487.4337

Part No. 2055594 Rev. C 11/22 ©2022 LOUD Audio, LLC. All Rights Reserved.

