



MC-50BT / MC-60BT

Wireless Headphones
with Wide-Band Active Noise Cancelling

QUICK START GUIDE



EN

ES

FR

DE

Important Safety Instructions – EN

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. Keep headphones clean. To clean the headphones, wash outside with a mild detergent solution.
6. Do not attempt to modify this product. Doing so could result in personal injury and/or product failure.
7. Do not immerse in water, such as while taking a shower, bath, or washing your face. Otherwise, sound deterioration or failures may result.
8. Do not use while sleeping as accidents may result.
9. Use a slow twisting motion to remove the earphones. Never pull on the earphone cord.
10. Stop using the earphones immediately if they are causing great discomfort, irritation, rash, discharge, or any other uncomfortable reaction.
11. If you are currently receiving ear treatment, consult your physician before using this device.
12. Operating Temperature: 5–45 °C // 41–113 °F (Charging) • 5–55 °C // 23–131 °F (Discharging).
13. 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(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.

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.

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

15. **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.

Canada ICES-003(B)/NMB-003(B)

16. RF Power: ≤20dBm
Bluetooth frequency range: 2400–2483.5 MHz
17. 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



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

WARNING — The battery (battery or batteries or battery pack) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

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.

CAUTION — Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

CAUTION — A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.



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

- Lea, cumpla y conserve estas instrucciones. Preste atención a todas las advertencias.
- 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.
- 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.
- 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).
- Mantenga limpios los tapones y auriculares usando un trapo humedecido en agua jabonosa.
- No trate de modificar este aparato. El hacerlo puede dar lugar a daños personales y/o fallos en el aparato.
- 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.
- No use este aparato mientras duerme de cara a evitar accidentes.
- Extraiga los tapones tirando con un suave giro. Nunca tire del cable de los auriculares.
- Deje de usar los auriculares de inmediato si le producen molestias, irritaciones, pinchazos, descargas u otra reacción adversa.
- Si está recibiendo cualquier tipo de tratamiento en el oído, consulte a su médico antes de usar este aparato.
- Temperatura de funcionamiento: 5°-45°C // 41°-113°F (Cargando) • 5°-55°C // 23°-131°F (Descarga).
- 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.
- Este aparato cumple con los límites de exposición a radiaciones fijados en el ISED para entornos no controlados. El usuario final debe seguir las instrucciones de uso específicas a la hora de cumplir con lo establecido en cuanto a exposición a RF (radiofrecuencias). Este emisor no debe ser situado muy cerca o usado junto con cualquier otro tipo de antena o emisor. Este dispositivo portátil ha sido diseñado para cumplir con los requisitos en cuanto a exposición a ondas de radio fijados en el ISED. Estos requisitos establecen un límite SAR de 1.6 W/kg medido sobre un gramo de tejido. El valor SAR más alto registrado durante el proceso de certificación de este producto queda por debajo de ese standard.
- 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 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.

Canada ICES-003(B)/NMB-003(B)

- Potencia de RF: ≤20dBm
Rango de frecuencia Bluetooth: 2400-2483.5 MHz

- 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



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

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.

ATENCIÓN — Si batería queda expuesta a una presión de aire extremadamente baja se puede producir una explosión o una fuga del líquido o gas inflamable que contiene.

PRECAUCIÓN — La pila (pila o bloque de pilas) nunca debe quedar expuesto a niveles de calor excesivos, como por ejemplo expuesto a la luz solar directa, a una llama o similares.

ATENCIÓN — Existe el riesgo de explosión en caso de una sustitución incorrecta de la pila. Sustituya esta pila únicamente por otra idéntica o de tipo equivalente.



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/UE) 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 eficiente 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. 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. Gardez vos écouteurs propres. Pour les nettoyer, utilisez une solution détergente douce.
6. N'essayez pas de modifier ce produit. Cela pourrait provoquer des blessures et/ou endommager le produit.
7. 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.
8. Ne pas utiliser en dormant pour éviter tout accident.
9. Retirez les écouteurs en les tournant lentement. Ne tirez jamais sur les cordons.
10. Retirez les écouteurs immédiatement si une gêne importante, une irritation, des rougeurs, un écoulement ou toute autre réaction inconfortable se produit.
11. Si vous suivez un traitement auriculaire, consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit.
12. Température de fonctionnement: 5–45 °C // 41–113 °F (Mise en charge) • 5–55 °C // 23–131 °F (Décharger).
13. 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.
14. Cet équipement est conforme aux limitations prévues par ISDE pour l'exposition aux radiations dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les instructions spécifiques d'utilisation pour satisfaire à la norme d'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec d'autres antennes ou autres émetteurs. Cet appareil portable est conçu pour répondre aux exigences en matière d'exposition aux ondes radio définies par ISDE. Ces normes définissent une valeur maximale du DAS de 1,6 W/kg réparti sur 1 g de tissus. La valeur de DAS la plus élevée enregistrée pour cette norme dans le cadre de l'homologation du produit.
15. **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).
16. Canada ICES-003(B)/NMB-003(B)
17. Puissance du RF: ≤20dBm
Plage de fréquences Bluetooth : 2400-2483.5 MHz
18. 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

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

ATENCIÓN — Une batterie soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse peut présenter des risques d'explosion ou de fuite de liquide ou gaz inflammable.

AVERTISSEMENT — La batterie (batterie ou batteries ou bloc-batterie) ne doit pas être exposée à une chaleur excessive telle que les rayons du soleil, le feu ou assimilés.

☒ 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.

ATTENTION — Risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacez-la uniquement par une batterie de même type.

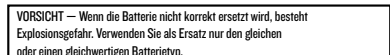
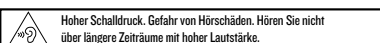


Mise au rebut appropriée de ce produit: Ce symbole indique qu'en accord avec la directive WEEE (2012/19/EU) et les lois en vigueur dans votre pays, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ce produit doit être déposé dans un point de collecte agréé pour le recyclage des déchets d'équipements 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 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 Anchluss der Ohrhörer langsam aufdrehen. Plötzliche, laute Geräusche können Hörschäden verursachen.
5. Kopfhörer sauber halten und regelmäßig mit mildem Reinigungsmittel abwaschen.
6. Produkt nicht modifizieren, da dies zu Verletzungen und/oder Betriebsstörungen führen könnte.
7. Ohrhörer nicht beim Duschen, Baden, Gesichtswaschen oder anderen Gelegenheiten ins Wasser tauchen, um verminderde Klangqualität oder Betriebsstörungen zu vermeiden.
8. Nicht beim Schlafen tragen, um Unfälle zu vermeiden.
9. Ohrhörer mit einer langsamen Drehbewegung entfernen. Nicht am Kabel ziehen.
10. Ohrhörer sofort abnehmen, wenn sie starke Beschwerden, Reizungen, Hautausschläge, Absonderungen oder andere unangenehme Reaktionen verursachen.
11. Erlaubnis zur Nutzung der Ohrhörer einholen, wenn man aktuell bei einem Ohrenarzt in Behandlung ist.
12. Betriebstemperatur: 5–45°C // 41–113°F (Aufladen) • -5–55°C // 23–131°F (Entladen).
13. 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 verkrachten können, einschließlich Störungen, die möglicherweise den Betrieb auf unerwünschte Weise beeinflussen.
14. Dieses Gerät erfüllt die ISED-Grenzwerte für Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Der Endbenutzer muss die spezifischen Betriebsanweisungen befolgen, um die Einhaltung der HF-Belastung zu gewährleisten. Dieser Sender darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden. Das tragbare Gerät ist so konstruiert, dass es die von der ISED festgelegten Anforderungen an die Belastung durch Funkwellen erfüllt. Diese Anforderungen legen einen SAR-Grenzwert von 1,6 W/kg, gemittelt über ein Gramm Gewebe, fest. Dies ist der höchste SAR-Wert, der bei der Produkterprobung nach dieser Norm ermittelt wurde.
15. **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 Empfangsanterne 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.
16. RF-Leistung: ≤20dBm
Bluetooth Frequenzbereich: 2400-2483.5 MHz
17. 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

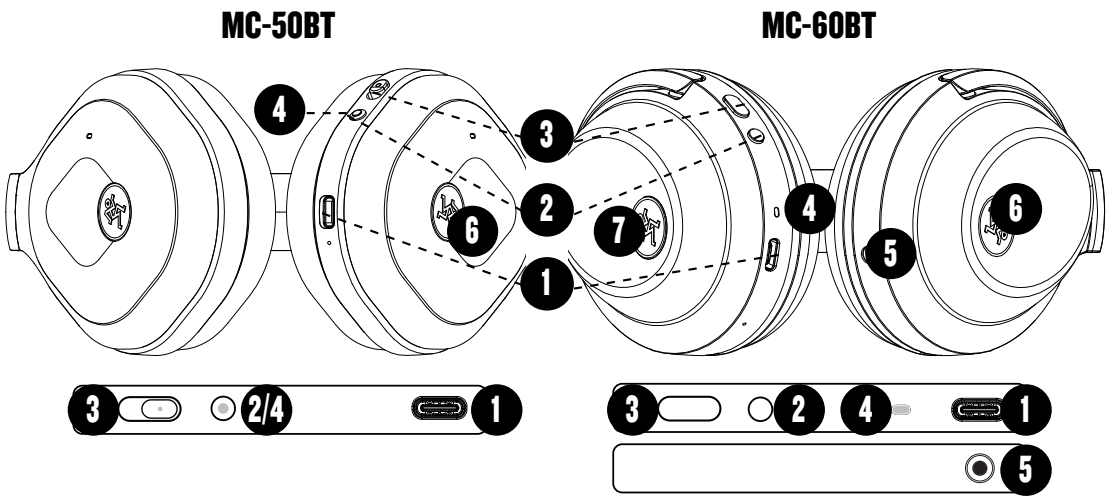


HINWEIS ZU STATISCHEM ELEKTRIZITÄT

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

VORSICHT – Bei einer Batterie, die extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, besteht die Gefahr einer Explosion oder des Austretens von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

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 Abläufe 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 Entsorgungssträger oder der Müllaufnahme.



Descriptions – EN

- USB C Connector** This connector is used for charging the unit.
- Power / Bluetooth** The power button turns the MC-50BT and MC-60BT on and off. Press and hold to pair with a Bluetooth device when powering on. **[MC-50BT]** Double-tap to enter ambient mode.
- ANC** Turns the ANC on and off. **[MC-60BT]** Press to filter through ANC, Ambient & Off modes.
- Status LED** This LED indicates the status of the unit, including power, battery level, device pairing and more.
- 1/8" Input Jack [MC-60BT]** This jack allows for a wired connection.
- Right Earcup** Swipe, tap and/or hold the right earcup to pause/play, answer/end phone calls, go the previous/next track, raise/lower the volume and more.
- Left Earcup [MC-60BT]** Place the left earcup on the included charging pad for wireless charging.

Descripciones – ES

- Conector USB C** Este conector se usa para la carga de la batería de la unidad.
- Corriente / Bluetooth** El botón lo permite encender y apagar el MC-50BT y MC-60BT. Manténgalo pulsado para conseguir la sincronización con un dispositivo Bluetooth durante el encendido. **[MC-50BT]** Haga una doble pulsación para activar el modo de ambiente.
- ANC** Le permite encender y apagar el ANC. **[MC-60BT]** Púlselo para filtrar la señal a través de los modos ANC, Ambiente y Off.
- Piloto LED de estado** Este LED indica el estado de la unidad, incluyendo power, el nivel de la batería, pareamiento del dispositivo y más.
- Toma de entrada de 3.5 mm [MC-60BT]** Esta toma permite la conexión con cable.
- Casco derecho** Deslice, pulse y/o mantenga pulsado el casco derecho para activar la pausa/reproducir, contestar/finalizar llamadas, ir a la pista anterior/siguiente, aumentar/reducir el volumen y más.
- Casco izquierdo [MC-60BT]** Coloque el casco izquierdo sobre la unidad de carga incluida para una recarga inalámbrica.

Descriptif – FR

- Connecteur USB C** Permet de charger l'appareil.
- Power / Bluetooth** L'bouton permet de mettre le MC-50BT et MC-60BT sous/hors tension. Maintenez enfoncé pour appairer un appareil Bluetooth lors de la mise sous tension. **[MC-50BT]** Touchez deux fois pour activer le mode ambiant.
- ANC** Permet de mettre ANC sous/hors tension. **[MC-60BT]** Appuyez pour alterner entre les modes ANC, Ambiant ou Off (désactivé).
- LED d'état** Cette LED indique l'état de l'appareil : power, autonomie de la batterie, appareil et plus encore.
- Entrée minijack [MC-60BT]** Permet une connexion filaire.
- Écouteur de droite** Faites glisser votre doigt, touchez et/ou maintenez une pression sur l'écouteur de droite pour, entre autres, lire/mettre en pause, répondre à un appel/raccrocher, revenir au morceau précédent/passer au morceau suivant ou monter/diminer le volume.
- Écouteur de gauche [MC-60BT]** Placez cet écouteur sur la plaque de chargement pour recharger sans fil.

Beschreibungen – DE

- USB C-Port** Dieser Anschluss dient zum Laden des Geräts.
- Netzschalter / Bluetooth** Mit dem Netzschalter wird der MC-50BT und MC-60BT ein- und ausgeschaltet. Halten Sie die Taste gedrückt, um den MC-50BT beim Einschalten mit einem Bluetooth-Gerät zu verbinden. **[MC-50BT]** Doppeltippen zum Wechseln in den Ambient-Modus.
- ANC** Schaltet den ANC ein/aus. **[MC-60BT]** Taste drücken, um zu den ANC-, Ambient- & Off-Modi zu wechseln.
- Status-LED** Diese LED zeigt den Status des Geräts an, einschließlich power, Batteriestand, Gerätetkopplung und mehr.
- 3.5 mm Eingangsbuchse [MC-60BT]** Zum Herstellen einer Kabelverbindung.
- Rechte Ohrmuschel** Swipen, tippen und/oder halten Sie die rechte Ohrmuschel, um auf Pause/Play zu schalten. Anrufe zu beantworten/beenden, zum vorigen/nächsten Track zu springen, die Lautstärke zu erhöhen/verringern und mehr.
- Linke Ohrmuschel [MC-60BT]** Legen Sie die linke Ohrmuschel auf die mitgelieferte Ladestation, um den MC-60BT drahtlos zu laden.



2× TAPS

Pause/Play • Answer/End Calls

PULSACIONES

Pausa/Reproducción • Contestar/finalizar llamadas

APPUYER

Pause/Lecture • Répondre à un appel/Raccrocher

TIPPEN

Pause/Play • Anrufe annehmen/beenden



3S HOLD

Voice Assistant

MANTENER PULSADO 3 seg

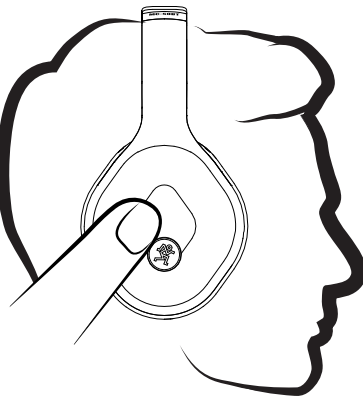
Asistente de voz

MAINTENIR 3 S

Assistance vocale

3S HALTEN

Sprachassistent



[MC-50BT]

PALM RIGHT EARCUP

Momentary Ambient Mode

COLOCAR LA PALMA EN EL AURICULAR DERECHO

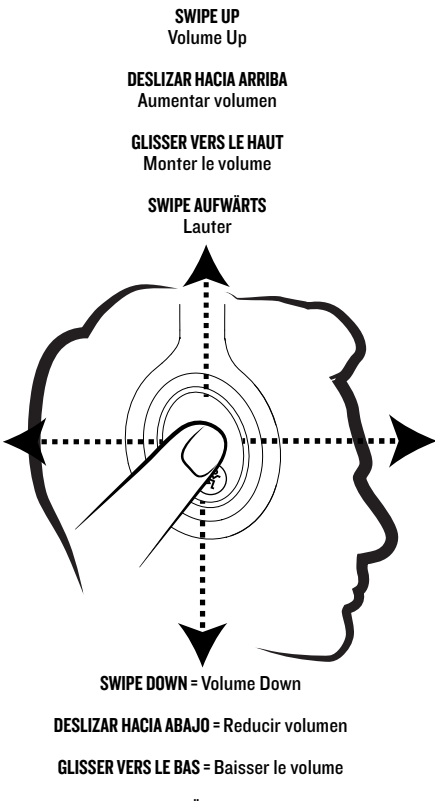
Modo de ambiente momentáneo

MAIN SUR L'ÉCOUTEUR DE DROITE

Mode ambient momentané

HANDFLÄCHE AUF RECHTE OHRMUSCHEL

Kurzeitiger Ambient-Modus



SWIPE UP

Volume Up

DESLIZAR HACIA ARRIBA

Aumentar volumen

GLISSER VERS LE HAUT

Monter le volume

SWIPE AUFWÄRTS

Lauter

SWIPE BACKWARDS

Previous Track

DESLIZAR HACIA ATRÁS

Pista anterior

GLISSER VERS L'ARRIÈRE

Morceau précédent

SWIPE ZURÜCK

Voriger Track

SWIPE FORWARD

Next Track

DESLIZAR HACIA DELANTE

Siguiente pista

GLISSER VERS L'AVANT

Morceau suivant

SWIPE VORWÄRTS

Nächster Track

SWIPE DOWN = Volume Down

DESLIZAR HACIA ABAJO = Reducir volumen

GLISSER VERS LE BAS = Baisser le volume

SWIPE ABWÄRTS = Leiser

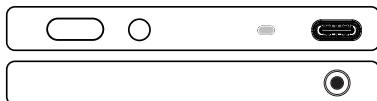
MC-50BT



Getting Started – EN

1. Read and understand the Important Safety Instructions on page 2.
2. Connect a smartphone, tablet or computer to the MC-50BT / MC-60BT via Bluetooth. The Bluetooth connection may disconnect when affected by electrostatic discharge (ESD) or electrical fast transients (EFT). If this occurs, manually reconnect the Bluetooth connection.
3. 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 headphones or doing anything new that may affect the headphone volume. Then turn it up slowly as you listen carefully.
4. Place the headphones over your ears. The power button is located on the left (MC-60BT) and right (MC-50BT) headphone.
5. Raise the volume on your device up to a comfortably loud listening level and enjoy!
6. Refer to the owner's manual for specific button functionality.

MC-60BT



Mise en œuvre – FR

1. Lisez les instructions importantes sur la sécurité page 4 et assurez-vous de les avoir bien comprises.
2. Connectez un smartphone, tablette ou une l'ordinateur au MC-50BT / MC-60BT en Bluetooth. La connexion Bluetooth peut se déconnecter si elle est soumise à des décharges électrostatiques (DES) ou à des transitoires électriques rapides (TER). Si cela se produit, rétablissez la connexion Bluetooth manuellement.
3. 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.
4. Placez le casque sur vos oreilles. Le bouton de mise sous tension se trouve sur l'écouteur la gauche (MC-60BT) et de droite (MC-50BT).
5. Montez le volume de votre appareil jusqu'à un niveau d'écoute confortable et profitez de votre musique !
6. Consultez le mode d'emploi pour connaitre les fonctions associées au bouton.

Puesta en Marcha – ES

1. Lea y tenga en cuenta las Instrucciones importantes de seguridad de la página 3.
2. Conecte un smartphone, tablet o ordenador al MC-50BT / MC-60BT vía Bluetooth. Enlace Bluetooth puede desconectarse si se ve afectado por una descarga de electrostática (ESD) o transitorios eléctricos bruscos (EFT). En esos casos, reconecte manualmente el enlace Bluetooth.
3. ¡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 súbalos lentamente mientras escucha hasta llegar al nivel que quiera.
4. Colóquese los auriculares sobre sus oídos. El botón de encendido está situado en el auricular izquierdo (MC-60BT) y derecho (MC-50BT).
5. Suba el volumen del dispositivo emisor hasta llegar a un nivel cómo y disfrute!
6. Consulte el manual de instrucciones para saber la funcionalidad concreta del botón.

Erste Schritte – DE

1. Lesen und beachten Sie die „Wichtigen Sicherheitshinweise“ auf Seite 5.
2. Verbinden Sie ein Smartphone, Tablet oder Computer über Bluetooth mit dem MC-50BT / MC-60BT. Die Bluetooth-Verbindung kann durch elektrostatische Entladung (ESD) oder schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (EFT) unterbrochen werden. In diesem Fall müssen Sie die Bluetooth-Verbindung manuell wiederherstellen.
3. 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.
4. Setzen Sie die Kopfhörer auf. Der Netzschalter befindet sich auf der linken (MC-60BT) und rechten Ohrmuschel (MC-50BT).
5. Stellen Sie am Gerät einen angenehmen Lautstärkepegel ein und genießen Sie!
6. Die Funktion spezieller Tasten ist im Bedienungshandbuch.

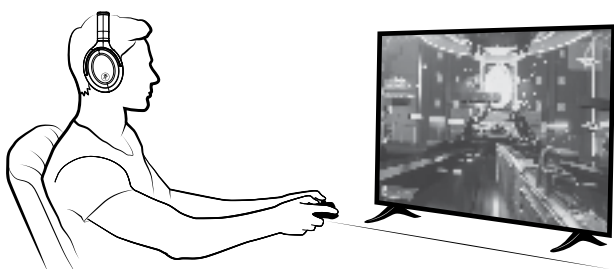
Applications • Aplicaciones • Applications • Anwendungen

Conference Call
Audioconferencia
Conférence téléphonique
Web-Konferenz



Traveling
Viaje
Voyage
Reisen

Walking / Running / Working Out
Andando / corriendo / trabajo
Marche / Course à pied / Entrainement
Walking / Running / Workout



Gaming
Videojuegos
Jeux vidéo
Gaming

Technical Specifications • Especificaciones técnicas

Caractéristiques techniques • Technische Daten

MODEL • MODELO MODÈLE • MODELL	MC-50BT	MC-60BT
Driver Type • Tipo de cabezal Type de HP • Treibertyp		40 mm
Frequency Response • Respuesta de frecuencia Réponse en fréquence • Frequenzgang	10 Hz - 24 kHz	5 Hz - 26 kHz
Maximum Input Power Máxima potencia de entrada Puissance max en entrée Max. Eingangspegel		200mW
Bluetooth		5.0
Bluetooth Profiles • Perfiles Bluetooth Profiles Bluetooth • Bluetooth Profile	V1.7, HSP V1.2, SPP V1.2, DID V1.3, HOGP V1.0, PXP V1.0.I, FMP V1.0, BAS V1.0	HFP V1.6, HSP V1.2, A2DP V1.2, AVRCP V1.0, PBAP, SPP, OPP, GOEP, FTP, HID
Bluetooth Audio Codec • Còdec Audio Bluetooth Codec audio Bluetooth • Bluetooth Audio Codec	AAC, SBC	AAC, MP3, SBC, AAC+, Faststream, APTX, APTX HD
Bluetooth Range • Rango de Bluetooth Portée Bluetooth • Bluetooth-Reichweite		10m / 33'
ANC Type • Tipo ANC • Type d'ANC • ANC Typ	Mackie MIS™ Wide-band	
Working Time Tiempo de funcionamiento Autonomie Betriebszeit	40 hours (music) • 34 hours (music and ANC on) 40 horas (música) • 34 horas (música y ANC activado) 40 heures (musique) • 34 heures (musique et ANC) 40 Std (Musik) • 34 Std (Musik und ANC ein)	32 hours (music) • 30 hours (music and ANC on) 32 horas (música) • 30 horas (música y ANC activado) 32 heures (musique) • 30 heures (musique et ANC) 32 Std (Musik) • 30 Std (Musik und ANC ein)
Charging Time Tiempo de carga Durée de chargement Ladezeit	≤3 hours ≤3 horas ≤3 heures ≤3 Stunden	≤3 hours (USB-C) • ≤5 hours (wireless) ≤3 horas (USB-C) • ≤5 horas (inalámbrico) ≤3 heures (USB-C) • ≤5 heures (sans fil) ≤3 Stunden (USB-C) • ≤5 Stunden (drahtlos)
Charging Input Voltage Voltagje de entrada de carga Tension de chargement Ladeeingangsspannung		5V
Wireless charging • Carga inalámbrica Chargement sans fil • Kabelloses Laden	-	DC 5V, ≥2A
Battery Technology • Tecnología de la batería Technologie de la batterie • Batterietechnologie		850mAh
Size (H x W x D) • Tamaño (A x L x P) Dimensions (H x L x P) Abmessungen (H x B x T)	1.9 x 7.7 x 6.8 in 48 x 196 x 173 mm	2.1 x 7.9 x 7.2 in 53 x 201 x 183 mm
Weight • Peso • Poids • Gewicht	0.5 lb • 0.2 kg	0.6 lb • 0.3 kg

All specifications subject to change
 Todas estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso
 Les caractéristiques peuvent être modifiées
 Technische Änderungen und Ergänzungen vorbehalten



www.mackie.com

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.
- **TELECHARGER** 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

19820 NORTH CREEK PARKWAY #201 • BOTHELL, WA 98011 • USA
Phone: 425.487.4333 • Toll-free: 800.899.3211 • Fax: 425.487.4337

Part No. 2055284 Rev. B 07/22 ©2022 LOUD Audio, LLC. All Rights Reserved.
Hereby, Loud Audio, LLC declares that the radio equipment type [MC-50BT/MC-60BT] is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity and Bluetooth conformity are available at the following internet address:
<https://mackie.com/en/support/drivers-downloads?folderID=27309>

