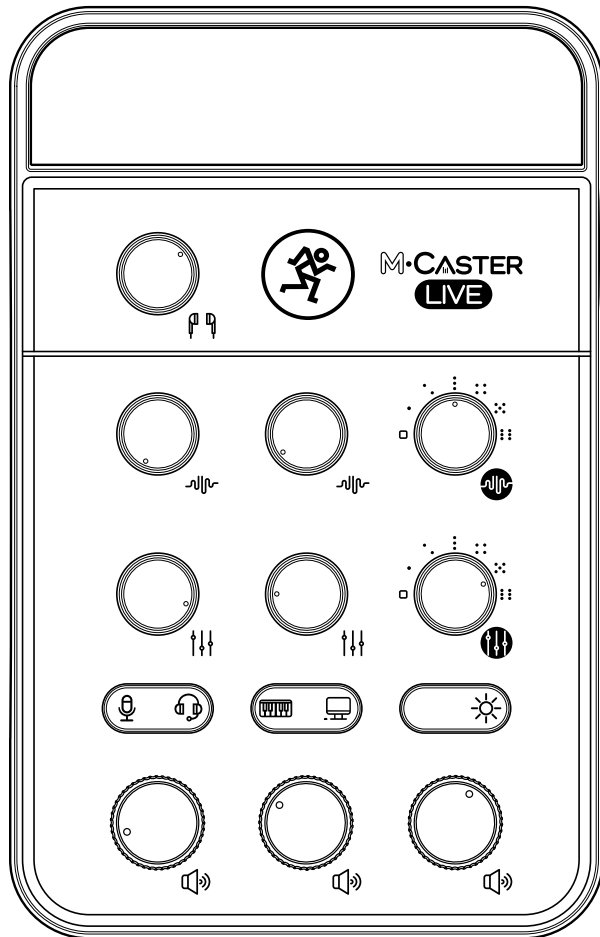




M·CASTER
LIVE
PORTABLE LIVE
STREAMING MIXER

QUICK START GUIDE



Important Safety Instructions – EN

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Minimum distance (5 cm) around the apparatus for sufficient ventilation. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, table-cloths, curtains, etc.
9. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
10. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
11. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding-type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
12. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
13. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
14. Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
15. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
16. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
17. This apparatus shall not be exposed to dripping or splashing, and no object filled with liquids, such as vases or beer glasses, shall be placed on the apparatus.
18. Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock.



WARNING — To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

Laite on liittettävä suojaoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Apparaten skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppeens jord.

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

19. The use of apparatus is in moderate climates. [113 °F / 45 °C maximum].
20. **NOTE:** 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.

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.

21. This apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.
Canada ICES-003(B)/NMB-003(B)

ATTENTION — Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de classe A/de classe B (selon le cas) prescrits dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par les ministères des communications du Canada.

22. 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 following chart. According to OSHA, any exposure in excess of these permissible limits could result in some hearing loss. To ensure against potentially dangerous exposure to high sound pressure levels, it is recommended that all persons exposed to equipment capable of producing high sound pressure levels use hearing protectors while the equipment is in operation. Ear plugs or protectors in the ear canals or over the ears must be worn when operating the equipment in order to prevent permanent hearing loss if exposure is in excess of the limits set forth here:

Duration, per day in hours	Sound Level dBA, Slow Response	Typical Example
8	90	Duo in small club
6	92	
4	95	Subway Train
3	97	
2	100	Very loud classical music
1.5	102	
1	105	Craig screaming at Troy about deadlines
0.5	110	
0.25 or less	115	Loudest parts at a rock concert



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 estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todos los avisos.
4. Siga todo lo indicado en las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca de agua.
6. Limpie este aparato solo con un trapo seco.
7. No bloquee ninguna de las aberturas de ventilación. Instale este aparato de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. Deja un espacio mínimo de unos 5 cm alrededor del aparato para permitir su correcta ventilación. No permita que la ventilación quede bloqueada y evite por tanto que las aberturas queden tapadas por objetos tales como periódicos, ropa, cortinas, etc.
9. No instale este aparato cerca de fuente de calor como radiadores, calentadores, hornos o cualquier otro aparato (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
10. No coloque ningún objeto con llama, tal como mecheros, velas, etc. cerca del aparato.
11. No anule el sistema de seguridad que supone un enchufe de corriente polarizado o con toma de tierra. Un enchufe polarizado tiene dos bornes de distinta anchura. Uno con toma de tierra tiene dos bornes iguales y una lámina para la conexión a tierra. El borne ancho del primer tipo de enchufe y la lámina del otro se incluyen para su seguridad. Si el enchufe que se incluye con la unidad no encaja en su salida de corriente, haga que un electricista cambie su salida anticuada.
12. Coloque el cable de corriente de forma que no pueda quedar aplastado o reforzado, especialmente allí donde estén los conectores, receptáculos y en el punto en que el cable sale del aparato.
13. Utilice solo accesorios/complementos que hayan sido especificados por el fabricante.
14. Utilice este aparato solo con un bastidor, soporte, trípode o superficie especificado por el fabricante o que se venda con el propio aparato. Cuando utilice un bastidor con ruedas, tenga cuidado al mover la combinación bastidor/aparato para evitar posibles daños en caso de que vuelquen.
15. Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un periodo de tiempo largo.
16. Consulte cualquier posible avería al servicio técnico oficial. Este aparato deberá ser revisado cuando se haya dañado de alguna forma, como por ejemplo si el cable de corriente o el enchufe se ha roto, si se ha derramado cualquier líquido o se ha introducido un objeto dentro de la unidad, si el aparato ha quedado expuesto a la lluvia o al humedad, si no funciona normalmente o si se ha caído al suelo.
17. No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo. No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.
18. No sobrecargue las salidas de corriente o regletas dado que esto puede dar lugar a un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
19. Utilice este aparato en entornos con temperaturas moderadas, nunca sujeto a temperaturas extremas. [113 °F / 45 °C máximo].
20. **NOTA:** Se ha verificado que esta unidad de acuerdo a la sección I5 de las normativas



CUIDADO — Para evitar el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.

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,
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan producir un funcionamiento no deseado.

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.

21. CUIDADO — Este aparato no sobrepasa los límites de clase B relativos a emisiones sonoras de radio de aparatos digitales de acuerdo a las normas de interferencia de radio del Departamento de Comunicaciones Canadiense.

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

22. CUIDADO — 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. Para garantizar su audición cuando quede expuesto a niveles de presión sonora potencialmente peligrosos, es recomendable que toda persona expuesta a equipos capaces de producir altos niveles de presión sonora utilice sistemas de protección auditiva mientras el equipo esté en funcionamiento. Con el fin de prevenir un problema de sordera crónico si su exposición sobrepasa los límites establecidos a continuación, lleve siempre tapones o protectores de oido dentro de los canales auditivos u orejeras mientras el equipo esté en funcionamiento:

Duración, diaria en horas	Nivel sonoro en decibilos, respuesta lenta	Ejemplo típico
8	90	Un dúo cantando
6	92	
4	95	Subterráneo
3	97	
2	100	Música clásica muy fuerte
1,5	102	
1	105	Craig gritándoles a Troy para saber cuándo acabarán
0,5	110	
0,25 o menos	115	Partes más fuertes de un concierto de rock



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.

Instructions Importantes Sur La Sécurité – FR

1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez toutes les mises en garde.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source liquide.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez aucune des ventilations de l'appareil. Installez-le en accord avec les instructions du fabricant.
8. Conservez au moins 5 cm autour de l'appareil pour une ventilation suffisante. La ventilation ne doit pas être entravée et les ouvertures de ventilation ne doivent pas être obstruées par des objets tels que des journaux, nappes, rideaux, etc.
9. Ne l'installez pas près d'une source de chaleur, comme un radiateur ou tout autre appareil (amplificateur inclus) produisant de la chaleur.
10. Ne placez aucune source de flamme vive, telle qu'une bougie allumée, sur l'appareil.
11. Ne modifiez pas la sécurité de la fiche polarisée (Canada) ou la mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux broches dont l'une plus large que l'autre. Une fiche avec terre possède deux broches et une troisième pour la mise à la terre. Si la fiche fournie ne convient pas à votre prise, consultez un électricien afin de remplacer la prise obsolète.
12. Évitez de marcher ou de tirer sur le câble d'alimentation, en particulier au niveau des prises et de l'appareil.
13. N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
14. N'utilisez qu'avec un chariot, un support, un trépied, une étagère ou une table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, prenez les précautions nécessaires lors du déplacement du chariot afin d'éviter tout accident.
15. Déconnectez l'appareil du secteur lors des orages ou des longues périodes d'inutilisation.
16. Confiez toutes les réparations à un personnel qualifié. Vous devez faire contrôler ce produit s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit, comme lorsque le câble d'alimentation ou la prise ont été endommagés, qu'un liquide a été renversé ou que des objets sont tombés sur ou dans l'appareil, que l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, qu'il ne fonctionne pas normalement, ou qu'il a subi une chute.
17. Veillez à ce que l'appareil ne soit pas exposé aux projections liquides et qu'aucun liquide ne soit renversé sur celui-ci. Ne déposez pas de récipient rempli de liquide sur l'appareil (verre, vase, etc.).
18. Ne surchargez pas les prises secteur et les rallonges : ceci constitue un risque d'incendie ou d'électrocution.
19. Utilisez l'appareil dans un climat tempéré. [113 °F / 45 °C max].



20. REMARQUE : 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.

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).

21. ATTENTION — Cet appareil numérique n'émet pas d'interférences radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur les interférences radioélectriques, édicté par le ministère des communications du Canada.

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

22. 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. Pour éviter toute exposition dangereuse aux niveaux sonores élevés, il est conseillé d'utiliser des protections auditives. Ces protections placées dans l'oreille doivent être portées lors de l'utilisation d'appareils produisant des niveaux sonores élevés pour éviter toute perte irréversible de l'ouïe:

Heures par jour	Niveau sonore en dBA, réponse lente	Exemple type
8	90	Duo dans un piano-bar
6	92	
4	95	Métro
3	97	
2	100	Musique classique très forte
1,5	102	
1	105	Craig hurlant sur Troy
0,5	110	
0,25 ou moins	115	Moments les plus forts d'un concert de Rock

ATTENTION — Pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.



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 Sicherheitsanweisungen – DE

1. Lesen Sie diese Anleitungen.
2. Bewahren Sie diese Anleitungen auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Anleitungen.
5. Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.
7. Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät entsprechend den Anleitungen des Herstellers.
8. Mindestabstand zum Gerät auf allen Seiten (5 cm) für eine ausreichende Belüftung. Blockieren Sie die Belüftungsöffnungen nicht mit Gegenständen wie Zeitungen, Tischdecken, Vorhängen etc., um eine korrekte Belüftung sicherzustellen.
9. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizkörpern, Wärmeklappen, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten (inklusive Verstärkern).
10. Stellen Sie keine Kerzen oder andere offene Flammen auf dem Gerät ab.
11. Setzen Sie die Sicherheitsfunktion des polarisierten oder geerdeten Steckers nicht außer Kraft. Ein polarisierter Stecker hat zwei flache, unterschiedlich breite Pole. Ein geerdeter Stecker hat zwei flache Pole und einen dritten Erdungsstift. Der breitere Pol oder der dritte Stift dienen Ihrer Sicherheit. Wenn der vorhandene Stecker nicht in Ihre Steckdose passt, lassen Sie die veraltete Steckdose von einem Elektriker ersetzen.
12. Verlegen Sie das Stromkabel so, dass niemand darüber laufen und es nicht geknickt werden kann. Achten Sie speziell auf Netzstecker, Mehrfachsteckdosen und den Kabelanschluss am Gerät.
13. Benutzen Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Halterungen/Zubehörteile.
14. Benutzen Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller empfohlenen oder mit dem Gerät verkauften Wagen, Ständer, Stativ, Winkel oder Tisch. Gehen Sie beim Bewegen einer Wagen/Gerät-Kombination vorsichtig vor, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
15. Ziehen Sie bei Gewittern oder längeren Nichtgebrauch des Geräts den Stecker aus der Steckdose.
16. Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Fachpersonal. Eine Wartung ist notwendig, wenn das Gerät auf irgendeine Weise beschädigt wurde, z. B. Netzkabel oder Netzstecker beschädigt sind, Flüssigkeit oder Objekte ins Gerät gelangt sind, das Gerät Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt war, es nicht normal funktioniert oder fallen gelassen wurde.
17. Setzen Sie das Gerät keinen tropfenden oder spritzenden Flüssigkeiten aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Objekte, z. B. Vasen oder Biergläser; auf das Gerät.
18. Netzsteckdosen und Mehrfachstecker dürfen nicht überlastet werden, da dies zu Bränden und Stromschlägen führen könnte.
19. Das Gerät kann in gemäßigten Klimazonen betrieben werden. [113 °F / 45 °C Maximaler].



ACHTUNG — Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

20. **HINWEIS:** 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.

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.

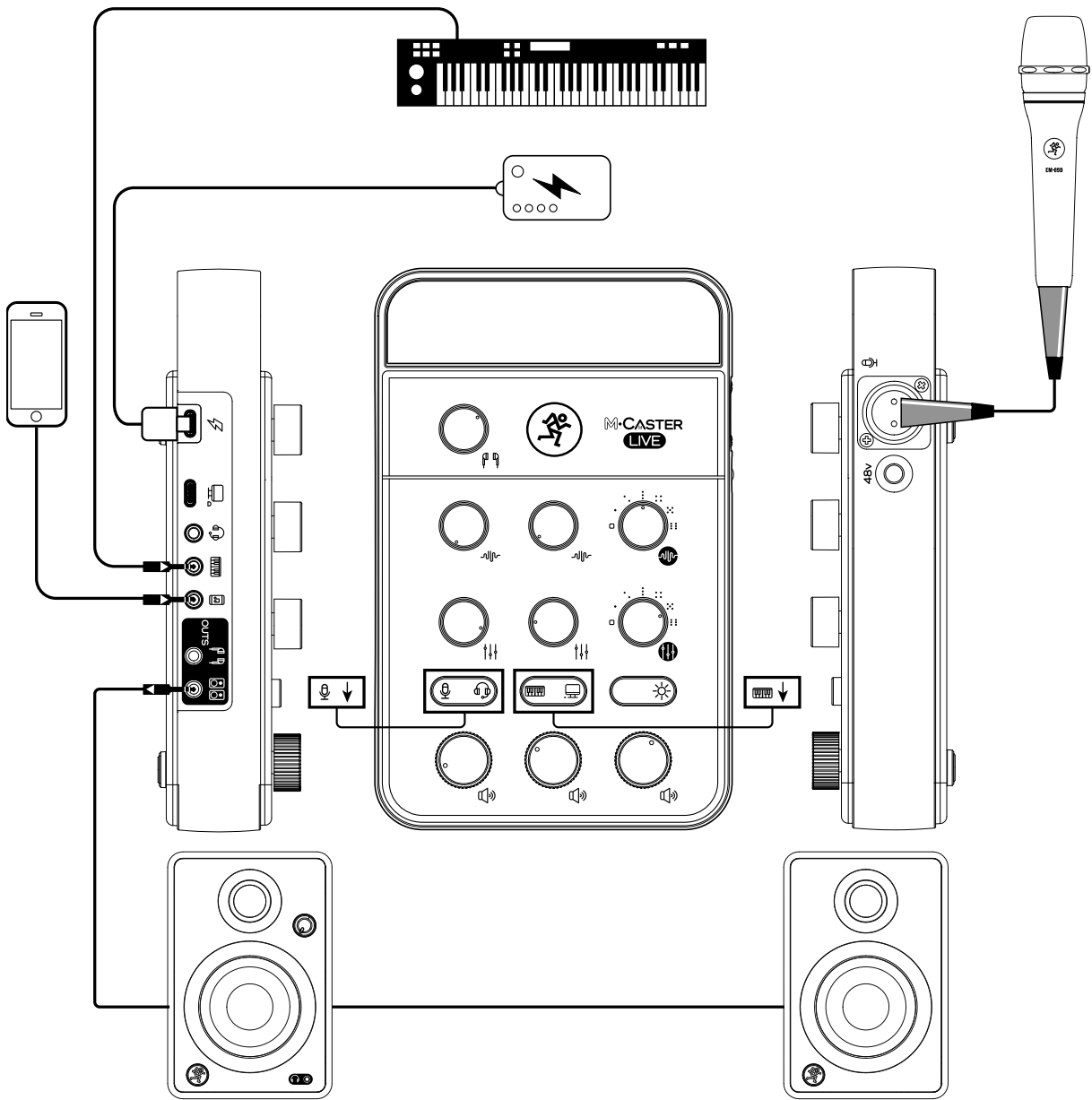
21. **VORSICHT** — Dieses Gerät überschreitet nicht die Class B Grenzen für Rundfunkgeräusch-Emissionen von Digitalgeräten, wie sie in den Rundfunkinterferenz-Vorschriften des Canadian Department of Communications festgelegt wurden. Canada ICES-003(B)/NMB-003(B)
22. Extrem hohe Geräuschepegel können 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 Geräuschepegel in der folgenden Tabelle festgelegt. Nach Meinung der OSHA können alle Lärmpegel, die diese zulässigen Grenzen überschreiten, zu Gehörverlust führen. Um sich vor potentiell gefährlichen, hohen Schalldruckpegeln zu schützen, sollten alle Personen, die hohe Schall-druck-pegel erzeugenden Geräten ausgesetzt sind, einen Gehörschutz tragen, solange die Ge-räte betrieben werden. Wenn beim Betreiben der Geräte die hier beschriebenen Lärmpegelgrenzen überschritten werden, müssen Ohrenstöpsel oder andere Schutzausrüstungen im Gehörkanal oder über den Ohren angebracht werden, um einen dauerhaften Gehörverlust zu vermeiden:

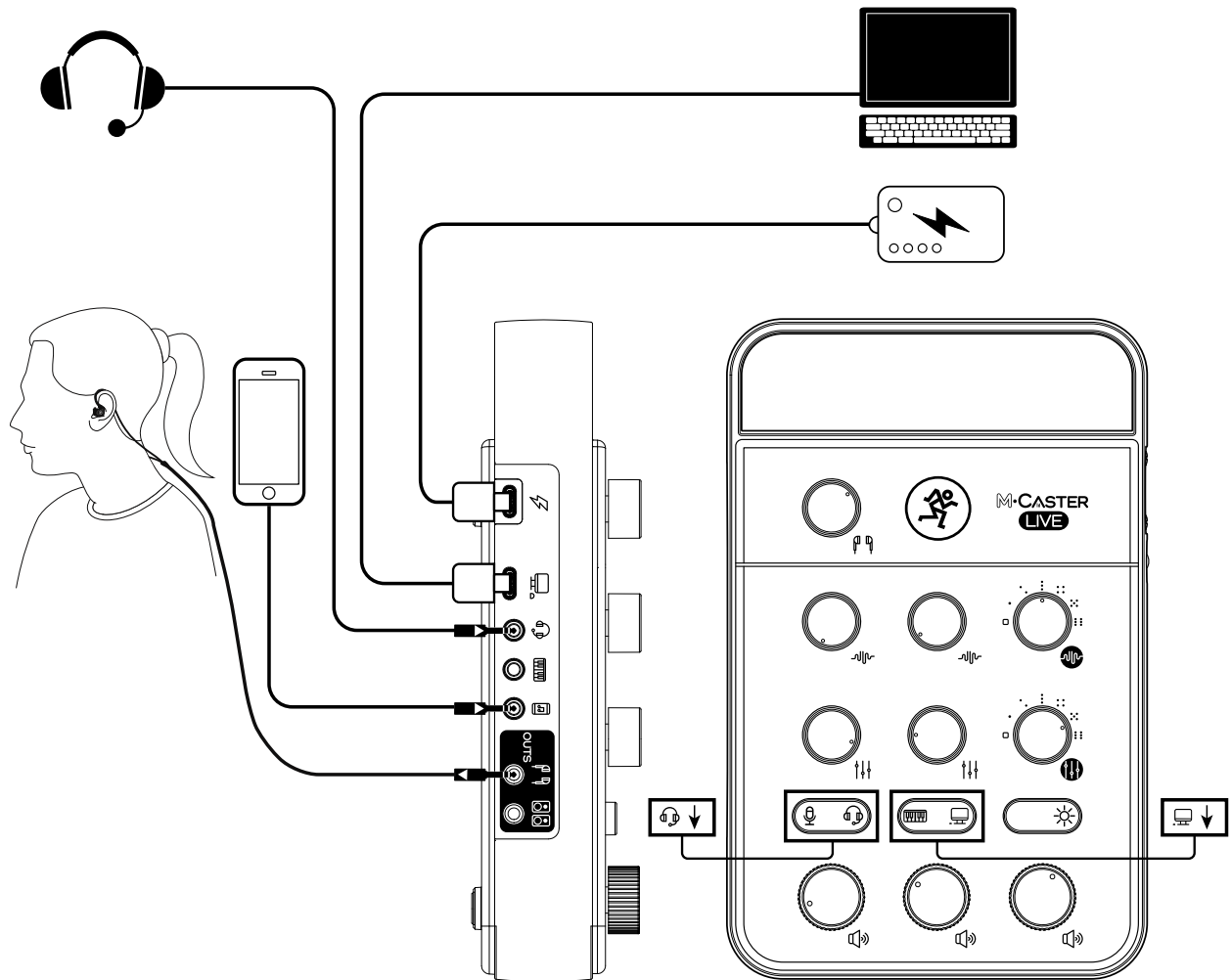
Dauer pro Tag in Stunden	Schallpegel dB(A), langsame Ansprache	Typisches Beispiel
8	90	Duo in kleinem Club
6	92	
4	95	Untergrundbahn
3	97	
2	100	Sehr laute klassische Musik
1,5	102	
1	105	Craig schreit Troy wegen Deadlines an
0,5	110	
0,25 oder weniger	115	Lauteste Phasen eines Rock-Konzerts



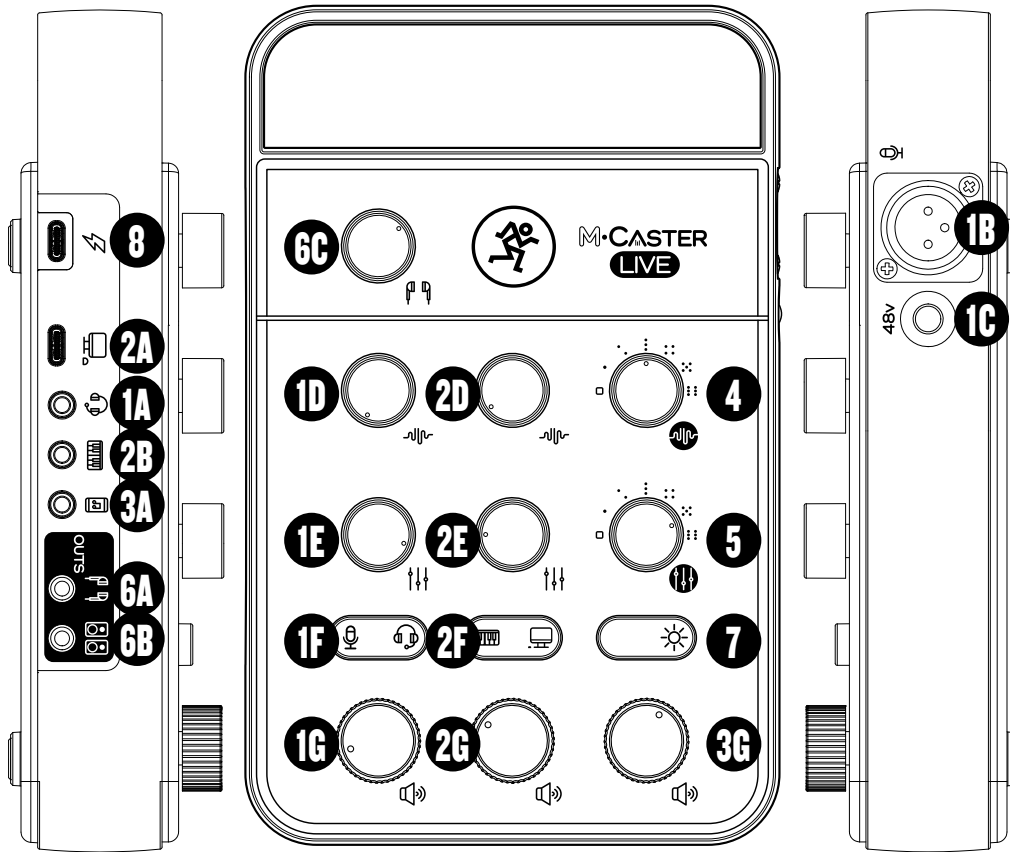
Korrekte Entsorgung dieses Produkts: Diese Symbol weist darauf hin, dass das Produkt entsprechend den WEEE Richtlinien (2012/19/EU) und den Landesgesetzen nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt sollte einer autorisierten Sammelstelle zum Recyceln von unbrauchbaren elektrischen und elektronischen 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 fragen 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.

**Hookup Diagrams • Diagramas de conexión
Schémas de câblage • Anschlussdiagramme**





M•Caster Live Front & Side Panels • M•Caster Live Panel frontal y lateral



Getting Started – EN

1. Read and understand the Important Safety Instructions on page 2.
2. Turn down all knobs.
3. Connect a power adapter or portable power bank to the power connector.
4. Connect to headphones and/or to speakers.
5. Plug signal sources into the M•Caster Live, such as:
 - Microphone plugged into the mic input.
(Engage phantom power if needed.)
 - Line-level sources such as a keyboard, headset and/or smartphone plugged into the line-level inputs.
 - Computer plugged into the USB-C jack.
6. Confirm that the input selector switches have the correct inputs selected.
7. Slowly raise the input and output volume knobs to a comfortable listening level.
8. Add FX, contour shaping and downlit accent color to taste.

Puesta en marcha – ES

1. Lea y tenga en cuenta las Instrucciones importantes de seguridad de la página 3.
2. Coloque al mínimo todos los mandos.
3. Conecte un adaptador de corriente o batería portátil a la toma de alimentación.
4. Conecte unos auriculares y/o altavoces.
5. Conecte fuentes de señal al M•Caster Live, tal como:
 - Micrófono conectado en la entrada de micro.
(Active la alimentación fantasma si es necesario).
 - Fuentes de nivel de línea como teclados, auriculares y/o smartphone.
 - Ordenador conectado a la toma USB C.
6. Compruebe que los selectores de entrada tengan las entradas correctas seleccionadas.
7. Suba lentamente los mandos de volumen de entrada y salida hasta alcanzar un nivel de escucha confortable.
8. Añada efectos, modelado de contorno y coloración de acuerdo a sus gustos.

Front & Side Panel Descriptions – EN

- 1. Channel 1**
 - A. 1/8" Input** Connect an 1/8" line-level signal from a headset.
 - B. Mic Input** Connect a balanced mic or line-level signal using an XLR connector.
 - C. 48V Phantom Power Switch** Provides 48V for mics, affecting the mic jack.
 - D. FX Knob** Rotate the knob to increase / decrease the FX intensity.
 - E. Contour Knob** Rotate the knob to shape the sound.
 - F. Input Selector** Selects which channel 1 input – mic or 1/8" – is active.
 - G. Volume** Volume adjusts the channel's relative volume to the master bus.

- 2. Channel 2**
 - A. USB I/O** An interface allowing you to stream audio to and from the M•Caster Live via computer. Connect the USB-C side of a USB cable to the M•Caster Live and the USB-A side to the computer's USB port.
 - B. Instrument / Line Input** Connect an instrument or line-level signal using an 1/8" connector.
 - D. FX Knob** Rotate the knob to increase / decrease the FX intensity.
 - E. Contour Knob** Rotate the knob to shape the sound.
 - F. Input Selector** Selects which channel 2 input – 1/8" or USB – is active.
 - G. Volume** Volume adjusts the channel's relative volume to the master bus.

- 3. Channel 3**
 - A. 1/8" Input** Connect an 1/8" line-level signal from a smartphone.
 - G. Volume** Volume adjusts the channel's relative volume to the master bus.

- 4. FX Preset Selector** Turn the preset selector to choose an effect.
- 5. Contour Preset Selector** Turn the preset selector to choose a contour profile.
- 6. Outputs**
 - A. Phones Jack** Connect stereo headphones here.
 - B. Main Out L/R** Connect to the inputs of speakers.
 - C. Main Mix** Adjusts the level of the signal sent to the main outputs.
- 7. LED Color Selector** Press this button to select a downlit accent color.
- 8. Power Connector** Connect the power adapter to this jack.

Power Requirements – 100–240V, 50/60 Hz, 5V 1A 5W

Size (H × W × D) – 2.0 × 5.1 × 8.0 in // 52 × 129 × 203 mm

Weight – 1.2 lb // 0.5 kg

All specifications subject to change

Descripción del panel frontal y lateral – ES

- 1. Canal 1**
 - A. Entrada 3.5** Conecte una señal de nivel de línea a través de una clavija de 3,5 mm desde un micro o diadema.
 - B. Entrada Micro** Conecte una señal de micro o nivel de línea balanceada usando una toma XLR.
 - C. Interruptor de alimentación fantasma de 48V** Ofrece 48V para micros.
 - D. Mando FX** Gire el mando para aumentar / disminuir la intensidad de los efectos.
 - E. Mando Contour** Gire el mando para moldear el sonido.
 - F. Selector de entrada** Le permite elegir qué entrada - micro o de 3,5 mm - está activa para el canal 1.
 - G. Volume** Este mando ajusta el volumen relativo del canal con respecto al bus máster.

- 2. Canal 2**
 - A. E/S USB** Un interface que le permite enviar audio a y desde el M•Caster Live a través de un ordenador. Conecte el extremo USB-C del cable USB a este M•Caster Live y el extremo USB-A al puerto USB del ordenador.
 - B. Instrumento / Entrada Line** Conecte a esta toma, instrumento o señal de nivel usando una clavija de 3,5 mm.
 - D. Mando FX** Gire el mando para aumentar / disminuir la intensidad de los efectos.
 - E. Mando Contour** Gire el mando para moldear el sonido.
 - F. Selector de entrada** Le permite elegir qué entrada - 3,5 mm o USB - está activa para el canal 2.
 - G. Volume** Este mando ajusta el volumen relativo del canal con respecto al bus máster.

- 3. Canal 3**
 - A. Entrada 3.5** Conecte una señal de nivel de línea con una clavija de 3,5 mm desde un smartphone.
 - G. Volume** Este mando ajusta el volumen relativo del canal con respecto al bus máster.

- 4. Selector de preset FX** Gire el selector para elegir un efecto.
- 5. Selector de Preset Contour** Gire este selector para elegir un perfil de contorno.
- 6. Salidas**
 - A. Phones** Conecte aquí unos auriculares stereo.
 - B. Main Out L/R** Conecte a las entradas de altavoces.
 - C. Main Mix** Este fader ajusta el nivel de la señal que es enviada a las salidas principales.
- 7. Selector de color de LED** Pulse este botón para elegir un color de acento.
- 8. Toma de corriente** Conecte en esta toma el adaptador de corriente.

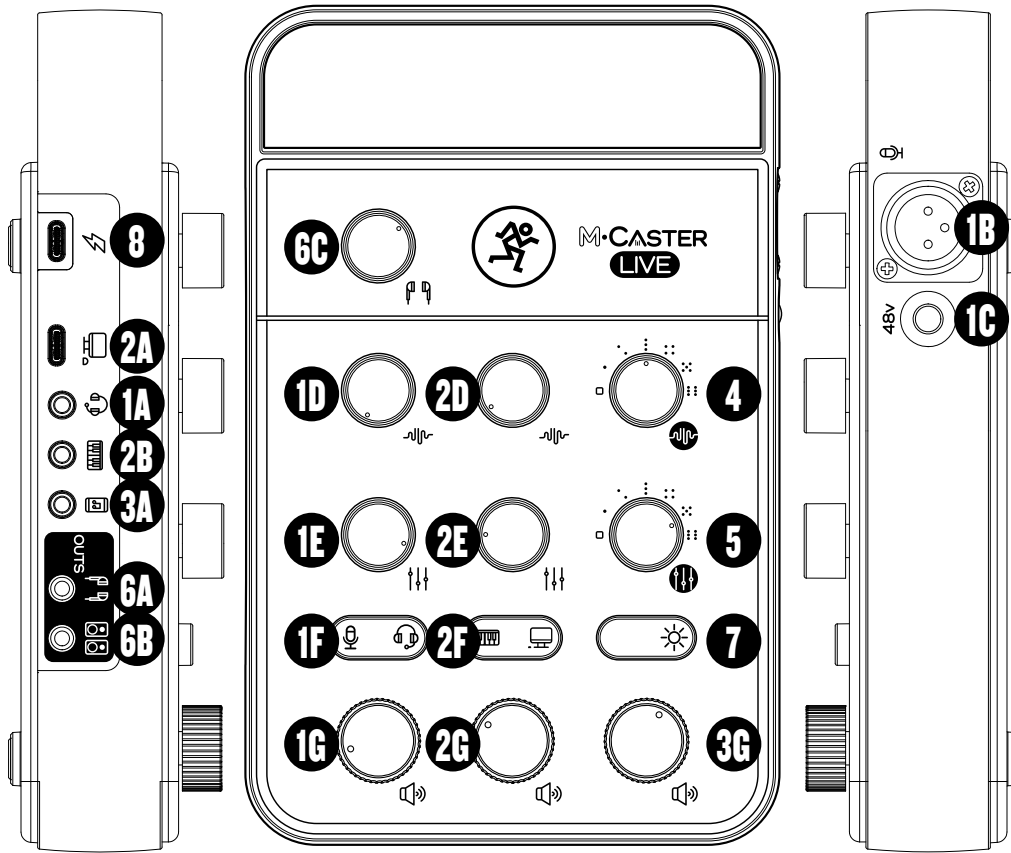
Alimentación – 100–240V, 50/60 Hz, 5V 1A 5W

Tamaño (A × L × P) – 2.0 × 5.1 × 8.0 in // 52 × 129 × 203 mm

Peso – 1.2 lb // 0.5 kg

Todas estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

M•Caster Live Face avant et latérale • M•Caster Live Front- und Seitenteile



Mise en œuvre – FR

1. Lisez les instructions importantes sur la sécurité page 4 et assurez-vous de les avoir bien comprises.
2. Mettez tous les potentiomètres au minimum.
3. Connectez un adaptateur secteur ou une batterie portable à l'embase d'alimentation.
4. Connectez votre casque et/ou vos enceintes.
5. Connectez vos sources à la M•Caster Live, par exemple :
 - Micro branchés à l'entrée micro.
(activez l'alimentation fantôme si nécessaire.)
 - Des sources niveau ligne comme un clavier, casque et/ou smartphone connectés au entrées ligne.
 - Ordinateur connecté au port USB-C.
6. Vérifiez que les entrées souhaitées sont bien sélectionnées.
7. Montez lentement les niveaux d'entrée et de sortie jusqu'à obtenir un volume d'écoute confortable.
8. Modifiez les réglages FX et contour et sélectionnez la couleur de l'éclairage.

Erste Schritte – DE

1. Lesen und beachten Sie die „Wichtigen Sicherheitshinweise“ auf Seite 5.
2. Drehen Sie alle Knöpfe nach unten.
3. Verbinden Sie einen Netzadapter oder eine tragbare Power Bank mit dem Netzanschluss.
4. Verbinden Sie den M•Caster Live mit Kopfhörern und/oder Lautsprechern.
5. Schließen Sie Signalquellen an den M•Caster Live an, zum Beispiel:
 - Mikrofon an den Mikrofoneingang
(bei Bedarf Phantomspannung aktivieren)
 - Line-Pegel-Quellen wie Keyboard, Headset und/oder Smartphone an die Line-Pegel-Eingänge.
 - Computer an den USB-C Port.
6. Achten Sie darauf, dass mit den Eingangswahltasten die richtigen Eingänge gewählt sind.
7. Stellen Sie mit den Eingangs- und Ausgangslautstärkereglern einen angenehmen Hörpegel ein.
8. Fügen Sie Effekte, Konturmodellierung und Akzentfarben nach Bedarf hinzu.

Description des faces avant et latérale – FR

- 1. Canal 1**
 - A. Entrée MiniJack** Permet de connecter un casque avec micro niveau ligne munit d'un connecteur MiniJack.
 - B. Entrées Micro** Permet de connecter un micro symétrique ou une source niveau ligne équipée d'un connecteur XLR.
 - C. Interrupteur 48V Phantom Power** L'interrupteur permet la mise sous/hors tension du mixeur.
 - D. Potentiomètre FX** Permet d'augmenter/diminuer l'intensité de l'effet.
 - E. Potentiomètre Contour** Permet de modifier l'égalisation.
 - F. Sélecteur d'entrée** Permet de sélectionner l'entrée du canal 1 : micro ou MiniJack.
 - G. Volume** Permet de régler le volume relatif de la voie dans le bus principal.
- 2. Canal 2**
 - A/E/S USB** Interface permettant de recevoir et d'envoyer des signaux audio entre la M•Caster Live et un ordinateur. Reliez le connecteur USB-C du câble au M•Caster Live et le connecteur USB-A à un port USB de votre ordinateur.
 - B. Instrument / Entrée Line** Connectez une instrument ou niveau ligne à ce entrée avec un câble Jack 3,5 mm.
 - D. Potentiomètre FX** Permet d'augmenter/diminuer l'intensité de l'effet.
 - E. Potentiomètre Contour** Permet de modifier l'égalisation.
 - F. Sélecteur d'entrée** Permet de sélectionner l'entrée du canal 2 : MiniJack ou USB.
 - G. Volume** Permet de régler le volume relatif de la voie dans le bus principal.
- 3. Canal 3**
 - A. Entrée MiniJack** Permet de connecter un signal niveau ligne porté par un câble MiniJack en provenance un smartphone
 - G. Volume** Permet de régler le volume relatif de la voie dans le bus principal.
- 4. FX Sélecteur de Presets** Tournez le sélecteur pour choisir un effet.
- 5. Sélecteur de contour** Permet de sélectionner un préset de contour.
- 6. Sorties**
 - A. Phones** Vous permet de connecter votre casque.
 - B. Main Out L/R** Permet la connexion à des enceintes.
 - C. Main Mix** Permet de régler le niveau du signal envoyé aux sorties Main Out.
- 7. Sélecteur de couleur des LEDs** Permet de sélectionner la couleur de l'éclairage.
- 8. Connecteur** Connectez l'adaptateur secteur à cette embase.

Alimentation – 100–240V, 50/60 Hz, 5V 1A 5W

Dimensions (H × L × P) – 2.0 × 5.1 × 8.0 in // 52 × 129 × 203 mm

Poids – 1.2 lb // 0.5 kg

Les caractéristiques peuvent être modifiées

Front- und Seitenteile – DE

- 1. Kanal 1**
 - A. 3,5 mm-Eingänge** Hier schließen Sie das Line-Pegel-Signal eines Headsets an.
 - B. Mikrofon-Eingänge** Hier schließen Sie über XLR-Stecker symmetrische Mikrofon- oder Line-Pegel-Signale an.
 - C. 48V Phantom Power-Taste** Versorgt Mikrofone mit 48V.
 - D. FX-Drehregler** Drehen Sie den Regler, um die Effektstärke zu erhöhen/verringern.
 - E. Kontur-Drehregler** Drehen Sie den Regler, um den Klang zu modellieren.
 - F. Eingangswahl** Hier wählen Sie, welcher Eingang von Kanal 1 – Mikrofon oder 3,5 mm – aktiv ist.
 - G. Volume** Volume regelt die Lautstärke des Kanals relativ zum Master Bus.
- 2. Kanal 2**
 - A. USB I/O** Über dieses Interface können Sie Audiosignale zwischen M•Caster Live und Computer übertragen. Verbinden Sie die USB-C Seite des USB-Kabels mit dem M•Caster Live und die USB-A Seite mit dem USB-Port des Computers.
 - B. Instrumenten / Line-Eingänge** Hier kann man Instrumenten- oder Line-Pegel-Signale über 3,5 mm-Stecker anschließen.
 - D. FX-Drehregler** Drehen Sie den Regler, um die Effektstärke zu erhöhen/verringern.
 - E. Kontur-Drehregler** Drehen Sie den Regler, um den Klang zu modellieren.
 - F. Eingangswahl** Hier wählen Sie, welcher Eingang von Kanal 2 – 3,5 mm oder USB – aktiv ist.
 - G. Volume** Volume regelt die Lautstärke des Kanals relativ zum Master Bus.
- 3. Kanal 3**
 - A. 3,5 mm-Eingänge** Hier kann man die Line-Pegel-Signale von Smartphones via 3,5 mm-Stecker anschließen.
 - G. Volume** Volume regelt die Lautstärke des Kanals relativ zum Master Bus.
- 4. FX Preset-Wahlregler** Durch Drehen des Preset-Wahlreglers wählen Sie einen Effekt.
- 5. Kontur Preset-Wahl** Mit diesem Drehregler wählen Sie ein Konturprofil.
- 6. Ausgänge**
 - A. Phones** Hier schließen Sie Ihre Stereo-Kopfhörer an.
 - B. Main Out L/R** Hier schließen Sie die Eingänge von Aktivboxen.
 - C. Main Mix** Steuert den Pegel des Signals, das zu den Main-Ausgängen geleitet wird.
- 7. LED-Farbwahl** Mit dieser Drucktaste wählen Sie eine Akzentfarbe.
- 8. Netzanschluss** Verbinden Sie den Netzadapter mit dieser Buchse.

Spannungsbedarf – 100–240V, 50/60 Hz, 5V 1A 5W

Abmessungen (H × B × T) – 2.0 × 5.1 × 8.0 in // 52 × 129 × 203 mm

Gewicht – 1.2 lb // 0.5 kg

Technische Änderungen und Ergänzungen vorbehalten

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:

- Connaître 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.
- **TÉLÉCHARGER** 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: 800.898.3211 • Fax: 425.487.4337

