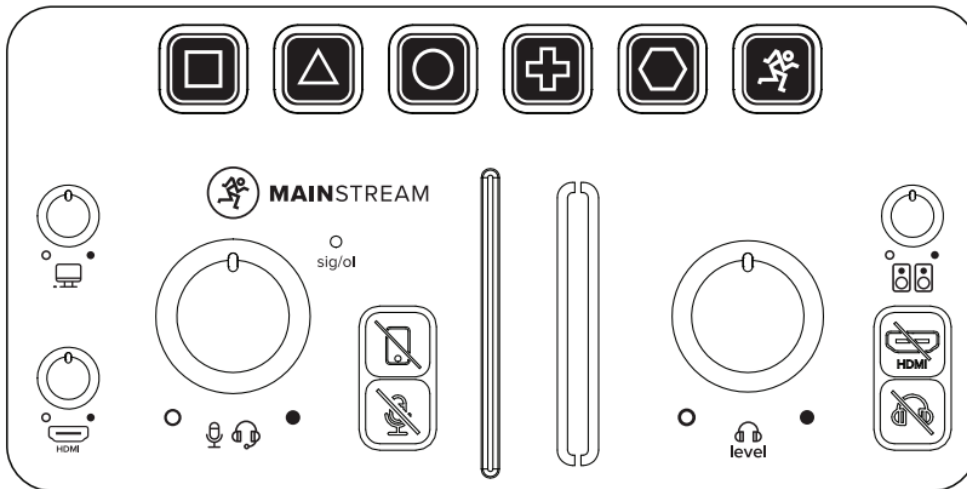




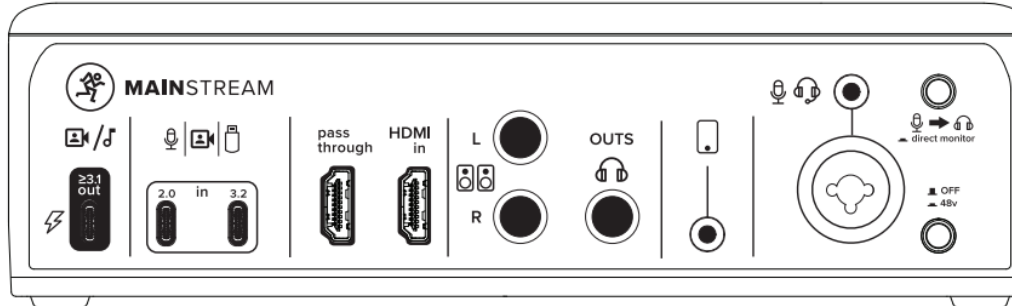
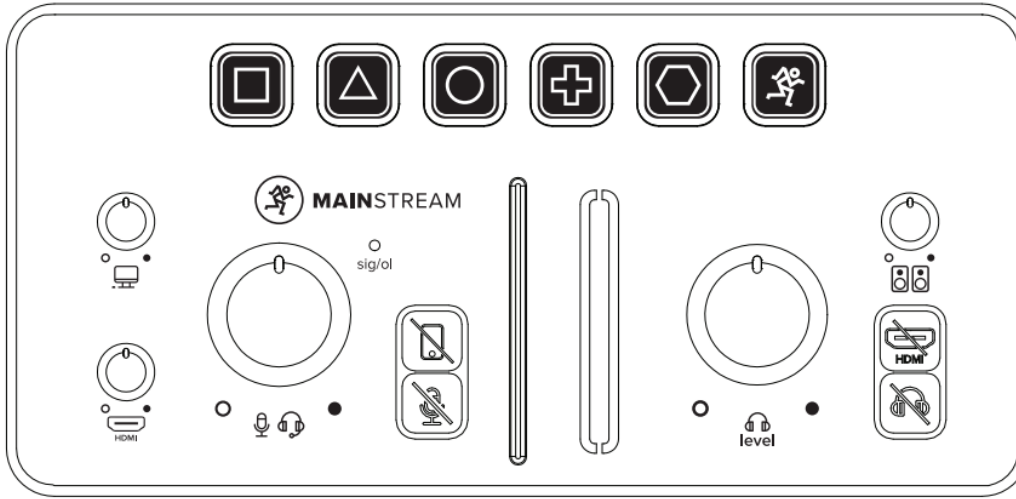
MAINSTREAM

Complete Live Streaming & Video Capture Interface with Programmable Control Keys



EN ES FR DE

QUICK START GUIDE





Important Safety Instructions

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.
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 class A/de class B (selon le cas) prescrites 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 hour	Sound Level dB(A), 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	Ty screaming at Troy about deadlines
0.5	110	
0.25 or less	115	Loudest parts at a rock concert

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

Laite on liitettävä suojaoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Apparatet stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikpropens jord.

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.



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

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. Deje 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. Una 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 retorcido, 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 la 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 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.
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 relativas 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)

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



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.

22. 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 oído dentro de los canales auditivos u orejeras mientras el equipo esté en funcionamiento:

Duración, diaria en horas	Nivel sonoro en decibellos, 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	Tu gritándoles a Troy para saber cuándo acabarán
0,5	110	
0,25 o menos	115	Partes más fuertes de un concierto de rock

Instructions Importantes Sur La Sécurité

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.

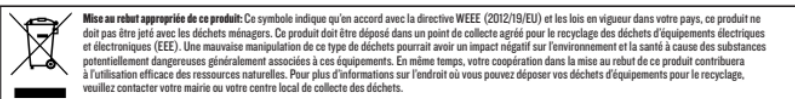
14. N'utilisez qu'avec un chariot, un support, un trépied, une étagère ou une table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Lorsqu'un chariot est utilisé, prenez les précautions nécessaires lors du déplacement du chariot afin d'éviter tout accident.
15. Déconnectez l'appareil du secteur 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 dB(A, 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	Ty 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.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

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, Ofen 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 längerem 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 / Maximal 45° C].
20. **HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Einschränkungen Part 15 der FCC Vorschriften, und enthält lizenzbefreite Sender/Empfänger, die den lizenzbefreiten RSS of 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 vertragen können, einschließlich Störungen, die möglicherweise den Betrieb auf unerwünschte Weise beeinflussen.
21. **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.



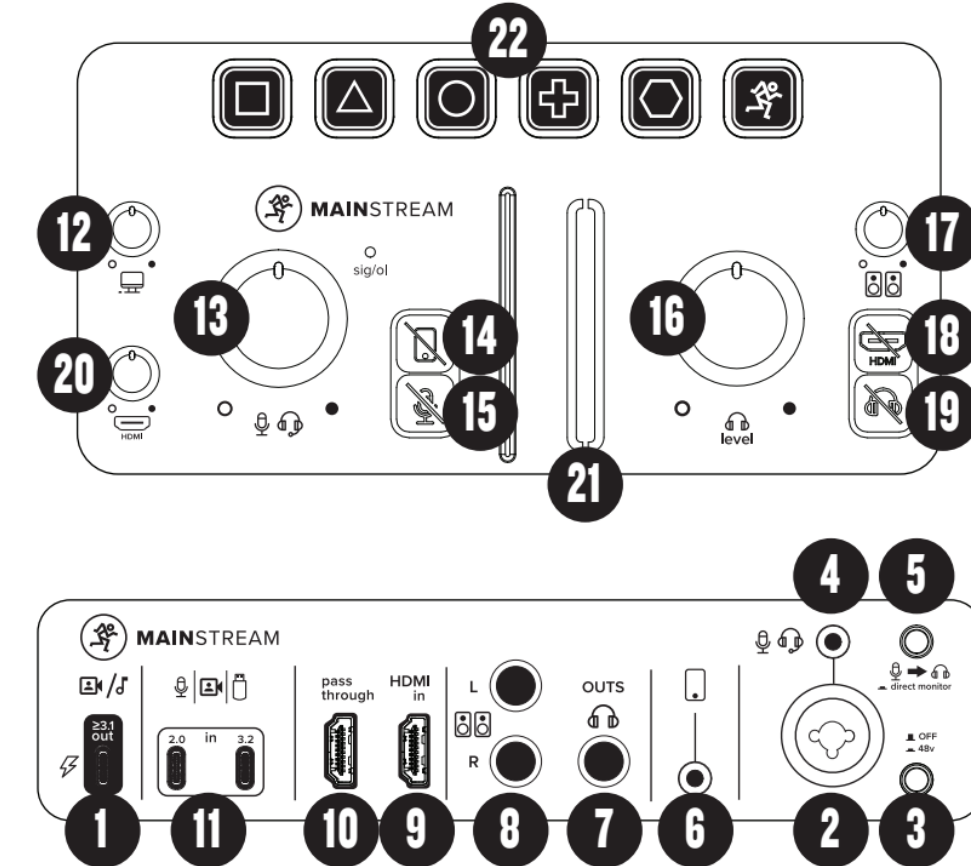
21. **VORSICHT** — Dieses Gerät überschreitet nicht die Class B Grenzen für Rundfunkgeräusch-Emissionen von Digitalgeräten, wie sie in den Rund-funkinterferenz-Vorschriften des Canadian Department of Communications festgelegt wurden. Canada ICES-003(B)/NMB-003(B)
22. Extrem hohe Geräuschepegel können 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 Schalldruckpegel erzeugenden Geräten ausgesetzt sind, einen Gehörschutz tragen, solange die Geräte betrieben werden. Wenn beim Betreiben der Geräte die hier beschriebenen Lärmpegelgrenzen überschritten werden, müssen Ohrstöpsel oder andere Schutzvorrichtungen im Gehörgang oder über den Ohren angebracht werden, um einen dauerhaften Gehörverlust zu vermeiden:

Dauer pro Tag in Stunden	Schalldruckpegel 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	Ty schreit Troy wegen Deadlines an
0.5	110	
0.25 oder weniger	115	Lauteste Phasen eines Rock-Konzerts

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



Korrekte Entsorgung dieses Produkts: Diese Symbol weist darauf hin, dass das Produkt entsprechend den WEEE Richtlinien (2012/19/EU) und den Landesgesetzen nicht im Haushalt 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.



Mastering MainStream is as easy as 1-2-Stream!

However, we strongly encourage you to review the full owner's manual on the Mackie website should any additional questions arise.

MainStream Descriptions

- 1. Audio/Video Interface and Power Connector** Connect one end of the included cable to this MainStream USB-C jack and the other end to a computer's USB-C jack.
NOTE: It only accepts certified USB-C ≥3.1 cables.
- 2. Combo Input** Connect a mic, instrument or balanced or unbalanced line-level signal using an XLR or 1/4" connector.
- 3. 48V Phantom Power Switch** Provides 48V for mics, affecting the XLR jack.
- 4. 1/8" Input** Connect a headset using an 1/8" jack.
- 5. Direct Monitor Switch** Engage this switch to monitor mic input signals.
- 6. 1/8" Input** Connect an 1/8" line-level signal from a smartphone. The volume may be adjusted via the smartphone.
- 7. Phones Jack** Connect stereo headphones here.
- 8. Monitor Out L/R** Connect to the inputs of monitors.

9. HDMI Input Connect a video device to this jack using an HDMI cable. This could be a video game console, computer, DSLR camera, etc.

10. HDMI Passthrough Connect a television or computer monitor to this jack using an HDMI cable. This sends the feed from the HDMI Input to the connected output device.

11. Dual USB-C Input Hub These dual USB-C inputs are used for sending/receiving audio/video/data to a computer. This could be any number of things such as a webcam, USB mic, flash drive, and more.

NOTE: Be sure to use the correct cable for your device. The left input accepts USB-C ≥2.0 and the right input accepts ≥3.2.

12. PC Audio Return Level Control Knob Rotating this knob adjusts the input volume of the audio return from the computer.

13. Mic Level Control (+Sig/OL LED) Rotating this knob adjusts the input gain of the microphone. Turn it down if the accompanying LED illuminates solid red.

14. Aux Mute Pressing this button mutes the 1/8" input. The button illuminates if the mute switch is engaged.

15. Mic Mute Pressing this button mutes the combo jack and headset mic inputs.

The button illuminates if the mute switch is engaged.

16. Headphone Level Control Knob Rotating this knob adjusts the output volume of the headphones.

17. Monitor Level Control Knob Rotating this knob adjusts the output volume of the monitors.

18. HDMI Audio Mute Pressing this button mutes the HDMI audio. The button illuminates if the mute switch is engaged.

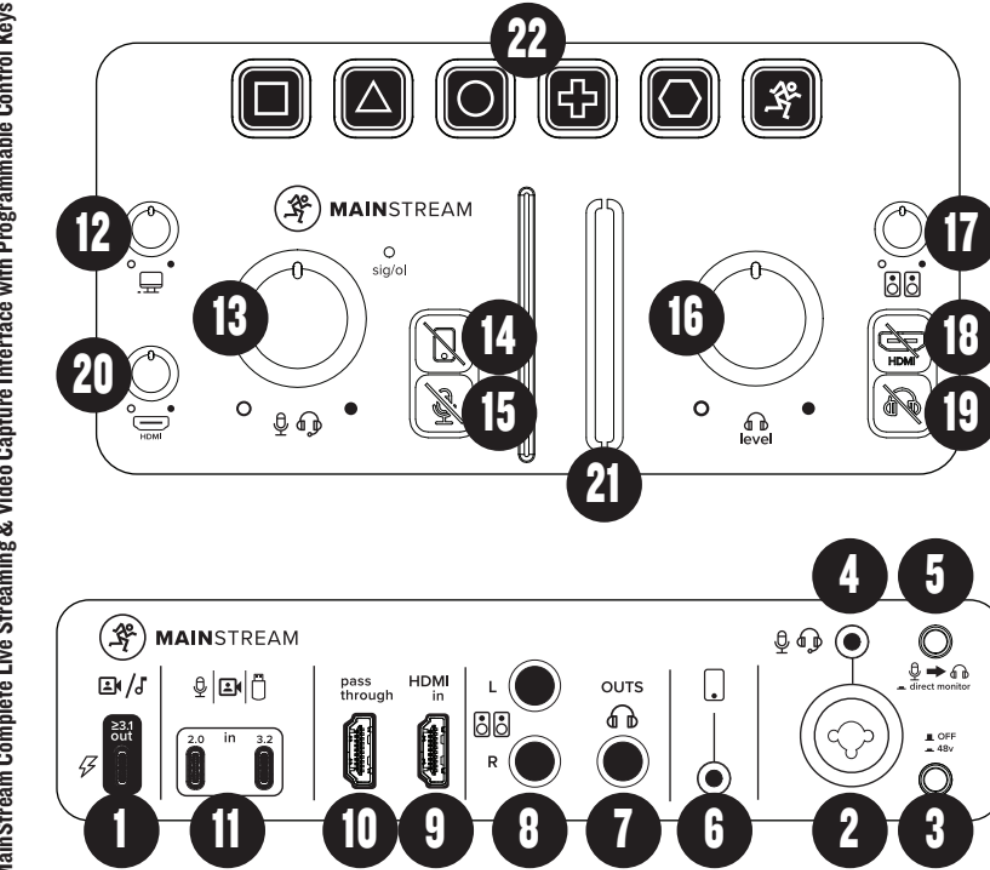
19. Headphone/Monitor Mute Pressing this button mutes the headphone and monitor outputs.

The button illuminates if the mute switch is engaged.

20. HDMI Audio Level Control Knob Rotating this knob adjusts the input volume of the HDMI audio.

21. Main Meters Used to gauge the output levels.

22. Multifunction Keys These six keys (aka F1-F6) may be assigned tasks of your choosing, such as scene switching, triggering virtual sample pads, and more. These six multifunction keys may be mapped by accessing the hot key settings in any application.



La masterización con el MainStream es tan simple como ¡1-2-Stream!
No obstante, le recomendamos que lea el Manual de instrucciones
completo en la web de Mackie para cualquier consulta adicional.

Descripción Del MainStream

1. Interface de audio/video y conector de alimentación

Conecte un extremo del cable incluido a la toma USB-C del MainStream y el otro extremo a una toma USB-C del ordenador.
NOTA: Esta toma solo admite cables USB-C \geq 3.1 certificados.

2. Entrada Combo

Conecte a esta toma combinada un micrófono, instrumento o señal de nivel de línea balanceada o no balanceada usando una clavija XLR o de 6,3 mm.

3. Interruptor de alimentación fantasma de 48V

Ofrece 48V para XLR.

4. Entrada 3,5

Conecte una clavija de 3,5 mm desde un micro de diadema.

5. Interruptor Direct Monitor

Active este interruptor para monitorizar las señales de entrada de micro.

6. Entrada 3,5

Conecte una señal de nivel de línea con una clavija de 3,5 mm desde un smartphone.
 Puede ajustar el volumen desde el smartphone.

7. Auriculares

Conecte aquí unos auriculares stereo.

8. Monitor Out L/R

Conecte estas salidas a las entradas de monitores.

9. Entrada HDMI Conecte a esta toma una unidad de video usando un cable HDMI. Esa unidad puede ser una videoconsola, un ordenador, cámara DSLR, etc.

10. Passthrough HDMI Conecte a esta toma una TV o un monitor de ordenador a través de un cable HDMI. Esta toma pasa la señal desde la entrada HDMI al dispositivo de salida conectado.

11. Doble hub de entrada USB-C Estas dos entradas USB-C sirven para enviar/recibir audio/video/datos de/a un ordenador. Puede conectar aquí cualquier tipo de cosas como una webcam, un micro USB, un dispositivo flash y muchos otros.

NOTA: Asegúrese de usar el cable correcto para su dispositivo. La entrada izquierda admite USB-C ≥2.0 y la derecha ≥3.2.

12. Mando de control de nivel de retorno de audio PC

El giro de este mando ajustar el volumen de entrada del retorno de audio desde el ordenador.

13. Control de nivel de micro (piloto +Sig/OL) El giro de este mando ajusta la ganancia de entrada del micrófono. Reduzca su ajuste si el piloto que está al lado se queda iluminado fijo en rojo.

14. Aux Mute El pulsar este botón anula la entrada de 3,5 mm. Además, este piloto se ilumina también cuando haya activado el interruptor Mute.

15. Mic Mute El pulsar este botón anula la toma combo y las entradas de micro de diadema.

Además, este piloto se ilumina también cuando haya activado el interruptor Mute.

16. Mando de control de nivel de auriculares Gire este mando para ajustar el volumen de salida de los auriculares.

17. Mando de control de nivel de monitor Gire este mando para ajustar el volumen de salida de los monitores.

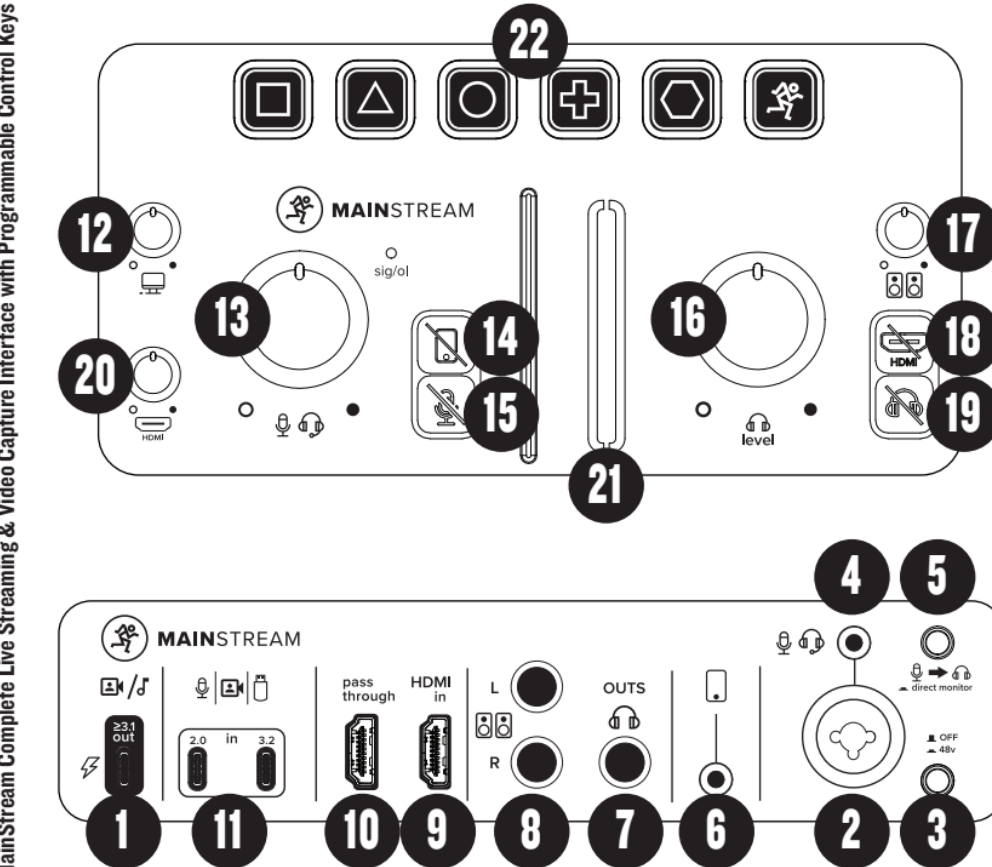
18. Anulación de audio HDMI Púlselo para anular el audio HDMI. Además, este piloto se ilumina también cuando haya activado el interruptor Mute.

19. Anulación de auriculares/monitor Púlselo para anular las salidas de auriculares y monitores. Además, este piloto se ilumina también cuando haya activado el interruptor Mute.

20. Control de nivel audio HDMI Gírello para ajustar el volumen de entrada del audio HDMI.

21. Medidores principales Se utilizan para calibrar los niveles de salida.

22. Teclas multifunción Puede asignar a estas seis teclas (F1-F6) las tareas que quiera, como conmutación de escena, disparo de parches de muestreo virtual y muchas otras. Puede distribuir esta teclas accediendo a los ajustes de teclas directas de cualquier aplicación.



Le MainStream est très simple à maîtriser !

Cependant, nous vous recommandons vivement de consulter le mode d'emploi complet sur le site de Mackie si vous avez d'autres questions.

Description Du MainStream

1. Interface audio/video et connecteur d'alimentation

Connectez une extrémité du câble fourni à ce connecteur USB-C et l'autre au connecteur USB-C d'un ordinateur.

REMARQUE : Utilisez uniquement un câble USB-C ≥3.1 homologué.

2. Entrée combinée Connectez une source symétrique ou asymétrique (micro, instrument ou source niveau ligne) à cette entrée avec un câble XLR ou Jack 6,35 mm.

3. Interrupteur 48V Phantom Power Fournit une tension de 48 V.

4. Entrée MiniJack Permet de connecter un casque avec micro munit d'un connecteur MiniJack.

5. Sélecteur Direct Monitor Activez cette fonction pour contrôler les signaux d'entrée.

6. Entrée MiniJack Permet de connecter un signal niveau ligne porté par un câble MiniJack en provenance d'un smartphone. Vous pouvez régler le volume avec votre smartphone.

7. Phones Vous permet de connecter votre casque.

8. Sorties Monitor L/R Reliez ces sorties aux entrées de vos moniteurs.

9. Entrée HDMI Connectez un appareil vidéo à cette entrée avec un câble HDMI. Il peut s'agir d'une console de jeu vidéo, d'un ordinateur, d'un appareil photo DSLR, etc.

10. Sortie HDMI Passthrough Connectez un téléviseur ou un écran d'ordinateur à cette sortie avec un câble HDMI. Elle permet de transmettre le signal provenant de l'entrée HDMI vers l'appareil connecté à cette sortie.

11. Deux entrées USB-C Ces deux entrées USB-C permettent d'envoyer/recevoir des signaux audio, vidéo et des données vers/depuis un ordinateur. Il peut s'agir de divers périphériques tels qu'une webcam, un micro USB, une clé USB ou autre.

REMARQUE : Assurez-vous d'utiliser le câble approprié pour votre appareil. L'entrée de gauche accepte les câbles USB-C ≥2.0 et celle de droite les câbles ≥3.2

12. Réglage du volume du retour audio PC Permet de régler le volume d'entrée du retour audio en provenance de l'ordinateur.

13. Réglage du niveau du micro (+Sig/OL LED) Permet de régler le gain d'entrée du micro. Diminuez-le si la Led OL s'allume en rouge.

14. Aux Mute Appuyez sur ce bouton pour couper le signal de l'entrée minijack. Le bouton s'illumine lorsque la fonction est activée.

15. Mic Mute Appuyez sur ce bouton pour couper le signal des entrées combinées Jack/XLR et de l'entrée du micro casque. Le bouton s'illumine lorsque la fonction est activée.

16. Niveau du casque Permet de régler le niveau de sortie du casque.

17. Niveau des moniteurs Permet de régler le niveau de sortie des moniteurs.

18. HDMI Audio Mute Appuyez sur ce bouton pour couper le signal audio HDMI. Le bouton s'illumine lorsque la fonction est activée.

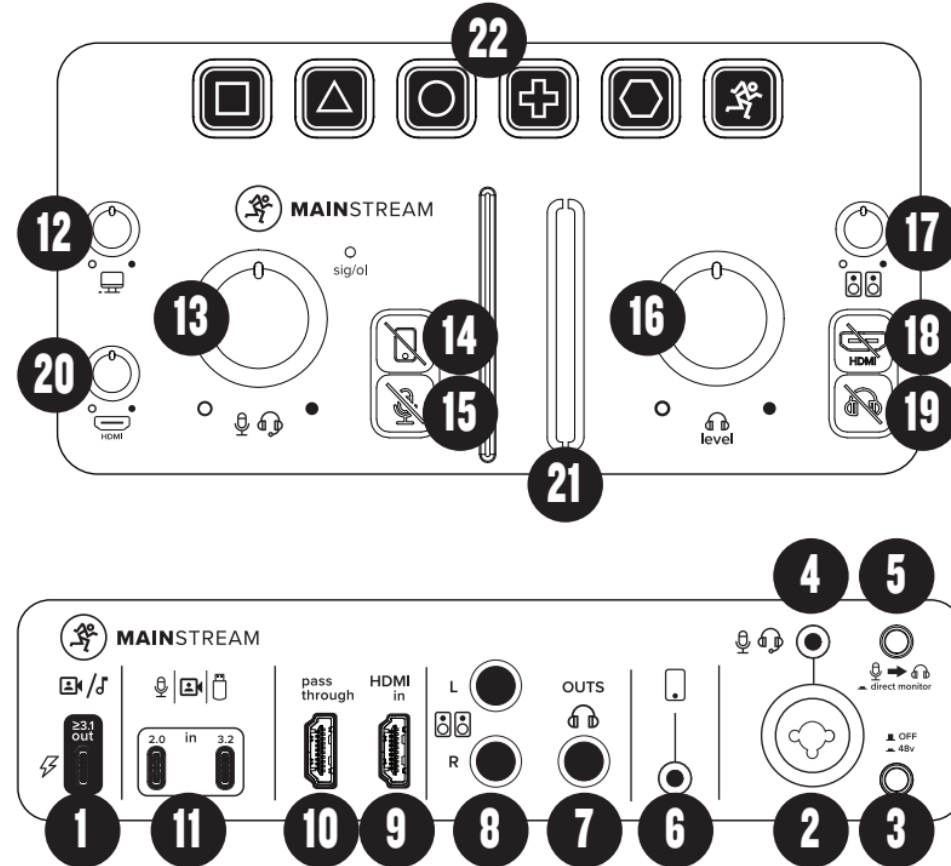
19. Mute casque/moniteur Appuyez sur ce bouton pour couper le signal des sorties casque et des moniteurs.

Le bouton s'illumine lorsque la fonction est activée.

20. Niveau du signal audio HDMI Permet de régler le niveau d'entrée du signal audio HDMI.

21. Indicateurs Permettent de surveiller les niveaux de sortie.

22. Touches multifonction Ces six touches (F1 à F6) peuvent être assignées à des tâches de votre choix, telles que le changement de scène, le déclenchement de pads d'échantillons virtuels, et plus encore. Vous pouvez assigner ces six touches en accédant aux paramètres des touches de raccourci dans n'importe quelle application.



Das MainStream zu bedienen ist so einfach wie 1-2-Stream!
Falls dennoch Fragen auftauchen, sollten Sie unbedingt das vollständige Handbuch auf der Mackie-Website lesen.

MainStream

1. Audio/Video Interface und Spannungsversorgung

Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten Kabels an diesen MainStream USB-C-Anschluss und das andere Ende an den USB-C-Anschluss eines Computers an. **HINWEIS:** Es können nur zertifizierte USB-C ≥ 3.1 -Kabel verwendet werden.

2. Kombi-Eingang

Hier kann man symmetrische oder unsymmetrische Mikrofon-, Instrumenten- oder Line-Pegel-Signale über XLR- oder 6,35 mm-Klinkenstecker anschließen.

3. 48V Phantom Power-Taste

Versorgt XLR mit 48V Spannung.

4. 3,5 mm-Eingänge

Hier schließen Sie ein Headset an.

5. Direct Monitor-Schalter

Aktivieren Sie diesen Schalter, um das Mikrofoneingangssignal abzuhören.

6. 3,5 mm-Eingänge

Hier kann man die Line-Pegel-Signale von Smartphones via 3,5 mm-Stecker anschließen.
 Die Lautstärke kann über das Smartphone eingestellt werden.

7. Phones

Hier schließen Sie Ihre Stereo-Kopfhörer an.

8. Monitor Out L/R

Hier schließen Sie die Eingänge von Lautsprechern an.

- 9. HDMI-Eingang** Schließen Sie ein Videogerät über ein HDMI-Kabel an diese Buchse an. Dies kann eine Videospielkonsole, ein Computer, eine DSLR-Kamera usw. sein.
- 10. HDMI Passthrough** Schließen Sie einen Fernseher oder Computermonitor über ein HDMI-Kabel an diese Buchse an. Dadurch wird das Signal vom HDMI-Eingang an das angeschlossene Ausgabegerät gesendet.
- 11. Doppelter USB-C Eingangs-Hub** Diese beiden USB-C-Eingänge werden zum Senden/Empfangen von Audio/Video/Daten zu/von einem Computer verwendet. Dies können Webcams, USB-Mikrofone, Flash-Laufwerke und mehr sein.
HINWEIS: Verwenden Sie das richtige Kabel für Ihr Gerät. Der linke Eingang akzeptiert USB-C ≥2.0 und der rechte Eingang ≥3.2.
- 12. PC-Audiopegelregler** Dieser Drehregler stellt die Eingangslautstärke des vom Computer empfangenen Audios ein.
- 13. Mikrofonpegelregler (+Sig/OL LED)** Dieser Drehregler stellt die Eingangsverstärkung des Mikrofons ein. Drehen Sie den Regler zurück, wenn die zugehörige OL LED rot leuchtet.
- 14. Aux Mute** Ein Tastendruck schaltet den 3,5 mm-Eingang stumm. Die Mute-Taste leuchtet, wenn sie aktiviert ist.
- 15. Mic Mute** Ein Tastendruck schaltet die Eingänge der Kombibuchse und des Headset-Mikrofons stumm. Die Mute-Taste leuchtet, wenn sie aktiviert ist.
- 16. Kopfhörerpegelregler** Dieser Drehregler stellt die Ausgangslautstärke der Kopfhörer ein.
- 17. Lautsprecherpegelregler** Dieser Drehregler stellt die Ausgangslautstärke für die Lautsprecher ein.
- 18. HDMI Audio Mute** Ein Tastendruck schaltet das HDMI-Audio stumm. Die Mute-Taste leuchtet, wenn sie aktiviert ist.
- 19. Kopfhörer/Monitor Mute** Ein Tastendruck schaltet die Kopfhörer- und Monitorausgänge stumm. Die Mute-Taste leuchtet, wenn sie aktiviert ist.
- 20. HDMI-Audiopegelregler** Dieser Drehregler stellt die Eingangslautstärke des HDMI-Audios ein.
- 21. Pegelanzeige** Hier kann man die Ausgangspegel ablesen.
- 22. Multifunktionstasten** Diese sechs Tasten (alias F1 - F6) können mit Aufgaben Ihrer Wahl belegt werden, z. B. Szenenwechsel, Triggern virtueller Sample-Pads und mehr. Die sechs Tasten können mit den Hotkey-Einstellungen der jeweiligen Anwendung gemappt werden.

Getting Started

1. Read and understand the Important Safety Instructions on page 4.
2. Make all initial connections with the power switches OFF on all equipment.
Make sure the volume controls are all the way down.
3. Plug signal sources into the MainStream, such as:
 - A microphone and a set of headphones/monitors or a headset.
[Add 48V phantom power, if necessary].
 - A phone connected to the 1/8" aux jack via TRRS.
 - A video device plugged into the HDMI input jack.
[Computer, video game console, DSLR camera, etc.]
 - A webcam, USB mic, flash drive, etc. connected to the USB-C IN jacks.
4. Connect one end of the included USB-C cable to the MainStream USB-C OUT jack and plug the other end into a computer.
It will power up automatically when the computer is turned on.
5. Power up all devices connected to MainStream.
6. Confirm that all mute switches are off.
7. Open the application of your choice and map the multifunction keys as desired.
8. Slowly raise the input and output volumes to a comfortable listening level.
9. Start streaming!

Puesta en Marcha

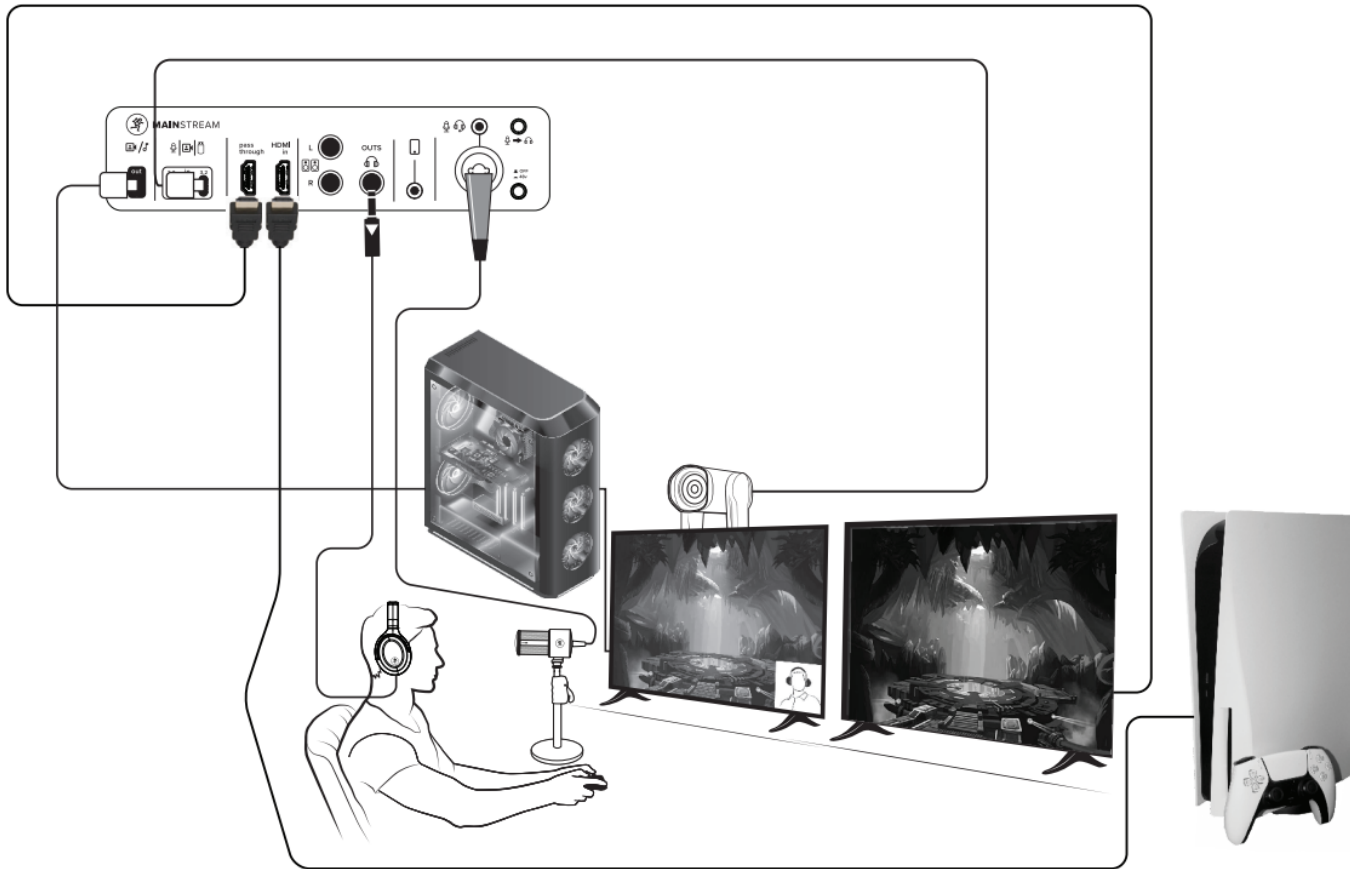
1. Lea y tenga en cuenta las Instrucciones importantes de seguridad de la página 5.
2. Realice todas las conexiones iniciales con todos los aparatos APAGADOS.
Asegúrese de que todos los controles de volumen estén al mínimo.
3. Conecte fuentes de señal al MainStream, como por ejemplo:
 - Un micrófono y unos auriculares/monitores o una diadema.
[Si es necesario, añada alimentación fantasma de 48V].
 - Un teléfono conectado a la toma auxiliar de 3.5 mm a través de un TRRS.
 - Un dispositivo de video conectado a la toma de entrada HDMI.
[Ordenador, videoconsola, cámara DSLR, etc.]
 - Una webcam, micro USB, dispositivo flash, etc. conectado a las entradas USB-C.
4. Conecte un extremo del cable USB-C incluido a la toma de salida USB-C OUT del MainStream y el otro extremo a un ordenador.
Esta unidad se pondrá en marcha automáticamente en cuanto encienda el ordenador.
5. Ponga en marcha el resto de unidades conectadas al MainStream.
6. Compruebe que todos los interruptores de anulación (mute) estén desactivados.
7. Acceda a la app que más le guste y asigne las teclas multifunción como quiera.
8. Suba lentamente los mandos de volumen de entrada y salida hasta conseguir un nivel de escucha confortable.
9. ¡Comience con el streaming!

Mise en Œuvre

1. Lisez les instructions importantes sur la sécurité page 6 et assurez-vous de les avoir bien comprises.
2. Avant d'effectuer toute connexion, vérifiez que tous les appareils sont hors tension.
Assurez-vous que les réglages de volume sont au minimum.
3. Connectez les sources de signal au MainStream, telles que :
 - Un micro et un casque/des moniteurs ou un micro-casque.
[Ajoutez une alimentation fantôme 48V, si nécessaire]
 - Un smartphone connecté à la prise auxiliaire 1/8" avec un câble minijack TRRS.
 - Un appareil vidéo relié au connecteur d'entrée HDMI.
[Ordinateur, console de jeu, appareil photo DSLR, etc.]
 - Une webcam, un micro USB, une clé USB, etc., connectés aux prises USB-C IN.
4. Connectez une extrémité du câble USB-C inclus à la prise USB-C OUT du MainStream et branchez l'autre extrémité à un ordinateur.
Il s'allumera automatiquement lorsque l'ordinateur sera sous tension.
5. Mettez sous tension tous les appareils connectés au MainStream.
6. Vérifiez que toutes les commandes Mute sont désactivées.
7. Lancez l'application de votre choix et configurez les touches multifonctions comme vous le souhaitez.
8. Montez lentement les niveaux d'entrée et de sortie jusqu'à obtenir un volume d'écoute confortable.
9. Commencez à streamer !

Erste Schritte

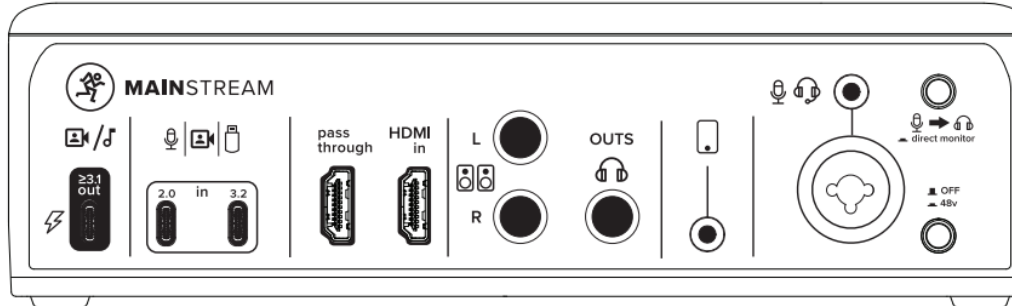
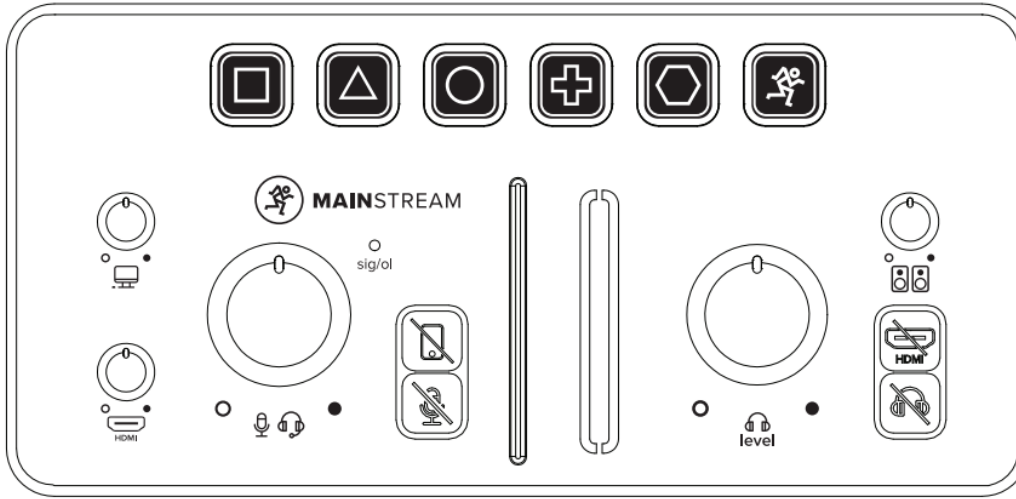
1. Lesen und beachten Sie die „Wichtigen Sicherheitshinweise“ auf Seite 7.
2. Schalten Sie alle Geräte aus und stellen Sie alle notwendigen Anschlüsse her.
Achten Sie darauf, dass die Lautstärkeregler ganz zurückgedreht sind.
3. Schließen Sie Signalquellen an das MainStream an, zum Beispiel:
 - ein Mikrofon und einen Kopfhörer/Monitor oder ein Headset.
[48 V-Phantomversorgung aktivieren, falls erforderlich].
 - ein Smartphone, das über TRRS an die 3.5 mm Aux-Buchse angeschlossen ist.
 - ein Videogerät, das an die HDMI-Eingangsbuchse angeschlossen ist.
[Computer, Videospielkonsole, DSLR-Kamera usw.]
 - eine Webcam, ein USB-Mikrofon, ein Flash-Laufwerk usw., die an die USB-C IN-Buchsen angeschlossen sind.
4. Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten USB-C-Kabels an die MainStream USB-C OUT-Buchse an und verbinden Sie das andere Ende mit einem Computer. Das MainStream schaltet sich automatisch ein, wenn der Computer eingeschaltet wird.
5. Schalten Sie alle mit dem MainStream verbundenen Geräte ein.
6. Stellen Sie sicher, dass alle Mute-Schalter deaktiviert sind.
7. Öffnen Sie die Anwendung Ihrer Wahl und belegen Sie die Multifunktionstasten wunschgemäß.
8. Stellen Sie mit den Eingangs- und Ausgangslautstärkereglern einen angenehmen Hörpegel ein.
9. Starten Sie das Streaming!



Technical Specifications • Especificaciones Técnicas • Caractéristiques Techniques • Technische Daten

MODEL • MODELO • MODÈLE • MODELL	MAINSTREAM
Frequency Response • Respuesta de frecuencia • Réponse en fréquence • Frequenzgang (-10 dB)	All inputs and outputs: 20 Hz – 20 kHz • Todas las entradas y salidas: 20 Hz – 20 kHz • Toutes les entrées et sorties : 20 Hz – 20 kHz • Alle Ein- und Ausgänge: 20 Hz – 20 kHz
Mic Preamp Gain Range • Rango de ganancia del previo de micrófono • Plage de gain du préampli micro • Verstärkungsbereich des Mikrofonvorverstärkers	0-60 dB Onyx Mic Pres • 0-60 dB Preamplificadores de micrófono Onyx • 0-60 dB Préamplis micro Onyx • 0-60 dB Onyx-Mikrofonvorverstärker
Video Input Types • Tipos de entrada de video • Types d'entrée vidéo • Videoeingangstypen	HDMI Type A 2.0, USB-C ≥2.0, USB-C ≥3.2 • HDMI tipo A 2.0, USB-C ≥2.0, USB-C ≥3.2 • HDMI Type A 2.0, USB-C ≥2.0, USB-C ≥3.2 • HDMI Typ A 2.0, USB-C ≥2.0, USB-C ≥3.2
HDMI Passthrough Type • Tipo de paso HDMI • Type de passage HDMI • HDMI-Passthrough-Typ	HDMI Type A 2.0 • HDMI tipo A 2.0 • HDMI Type A 2.0 • HDMI Typ A 2.0
Max HDMI Passthrough Resolution • Resolución máxima de paso HDMI • Résolution HDMI Passthrough maximale • Maximale HDMI-Passthrough-Auflösung	4Kp60 (Ultra HD)
Max Capture Resolution • Resolución máxima de captura • Résolution max en capture • Max. Aufnahmeauflösung	1080p60 (Full HD)
Audio Input Types Tipos de entrada de audio Types d'entrée audio Audioeingangstypen	XLR Combo Jack (Mic/Instrument), 1/8" TRRS Headset Jack, 1/8" Aux Line In Jack, HDMI Input Toma combo XLR (Micro/Instrumento), Toma diadema TRRS 3,5 mm, Toma de entrada auxiliar de línea de 3,5 mm, Entrada HDMI Entrée combinée Jack/XLR (Micro/Instrument), Minijack TRRS pour micro casque, Entrée auxiliaire minijack, entrée HDMI XLR-Kombibuchse (Mikrofon/Instrument), 3,5 mm TRRS-Kopfhörerbuchse, 3,5 mm Aux Line In-Buchse, HDMI-Eingang
Audio Output Types Tipos de salida de audio Types de sortie audio Audio-Ausgabetypen	1/4" TRS Headphone Jack, 1/8" Headset Jack, Stereo 1/4" TRS Monitor Jacks, 1/8" Aux Line Out Jack Toma de auriculares TRS 6,3 mm, Toma de diadema 3,5 mm, Tomas de monitor TRS stereo de 6,3 mm, Salida auxiliar de línea 3,5 mm Sortie casque Jack 6,35 mm, sortie minijack pour micro casque, sorties minijack stéréo pour moniteurs, sortie minijack ligne Aux 6,35 mm TRS-Kopfhörerbuchse, 3,5 mm Headset-Buchse, 6,35 mm Stereo TRS-Monitorbuchsen, 3,5 mm Aux Line Out-Buchse
USB Audio Format • Formato de audio USB • Format audio USB • USB-Audioformat	24-bit // 48 kHz
Power Requirements • Alimentación • Alimentation • Spannungsbedarf	USB Bus Powered • Alimentado por bus USB • Alimenté par bus USB • Stromversorgung über USB-Bus: 7.5W – 15W (USB-C 3.1)
Size (H × W × D) • Tamaño (A × L × P) • Dimensions (H × L × P) • Abmessungen (H × B × T)	2.4 x 8.4 x 3.7 in 62 x 214 x 95 mm
Weight • Peso • Poids • Gewicht	1.3 lb // 0.6 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



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.

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.

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.

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**.



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

Part No. 2056727 Rev. A 10/23 ©2023 LOUD Audio, LLC. All Rights Reserved.

Hereby, LOUD Audio, LLC declares that the radio equipment type [MAINSTREAM] 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>

www.mackie.com

