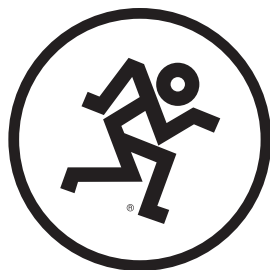
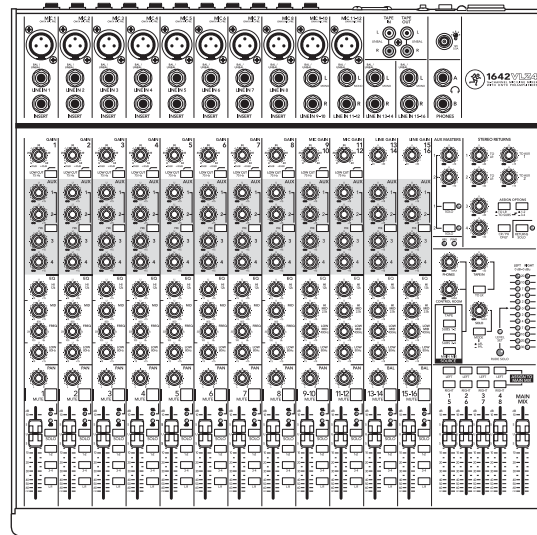
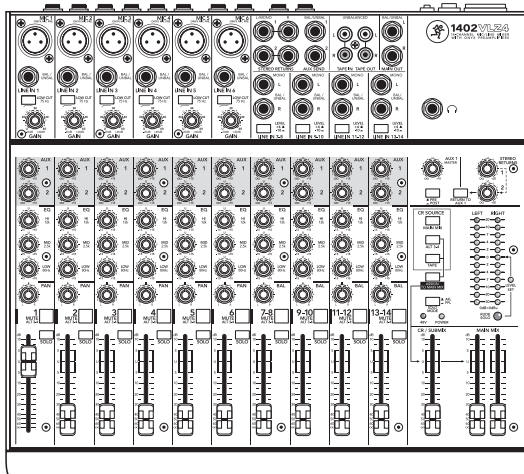
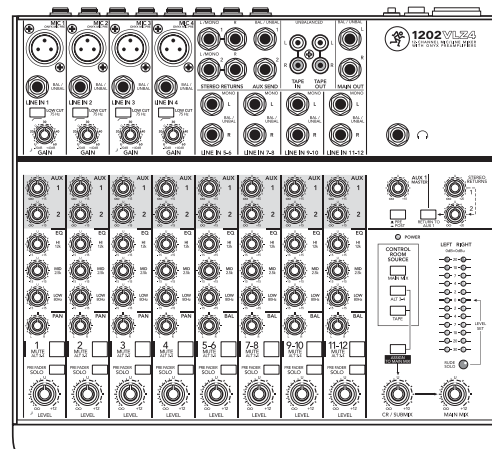
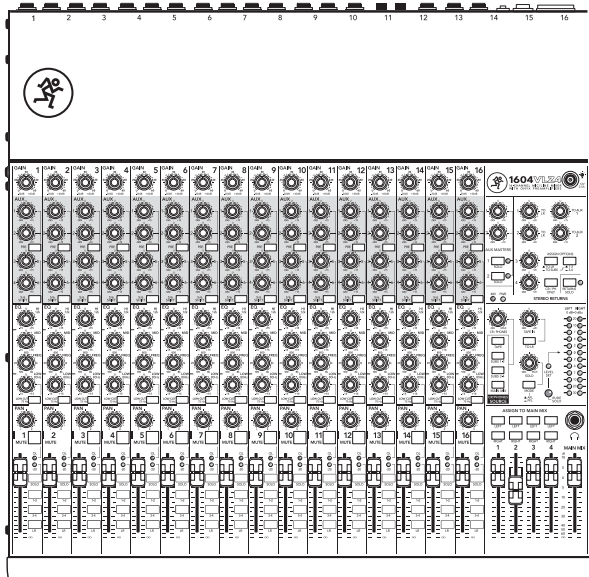


1202VLZ4 • 1402VLZ4 • 1642VLZ4 • 1604VLZ4

Compact Mixers

QUICK START GUIDE



EN

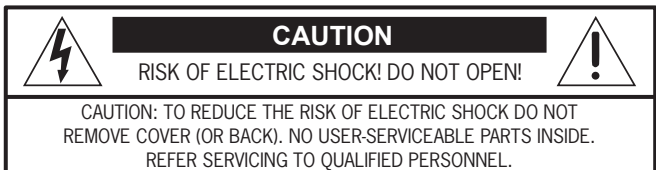
ES

FR

DE

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. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. 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.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
12. 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.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. 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.
15. 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.
16. Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock.
17. This apparatus has been designed with Class-I construction and must be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection (the third grounding prong).
18. This apparatus has been equipped with a rocker-style AC mains power switch. This switch is located on the rear panel and should remain readily accessible to the user.
19. The MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, so the disconnect device shall remain readily operable.



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure, that may be of significant magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintaining (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

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



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.

20. 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 Technologies Inc. could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

21. This apparatus does not exceed the Class A/Class B (whichever is applicable) limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

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 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	Greg screaming at Troy about deadlines
0.5	110	
0.25 or less	115	Loudest parts at a rock concert

Laite on liitettävä suojaoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

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. No instale este aparato cerca de fuente de calor como radiadores, calentadores, hornos o cualquier otro aparato (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. 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.
10. 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.
11. Utilice solo accesorios/complementos que hayan sido especificados por el fabricante.
12. 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.
13. Desconecte de la corriente este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante un periodo de tiempo largo.
14. 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.
15. No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo. No coloque objetos que contengan líquidos, como jarones, encima de este aparato.
16. No sobrecargue las salidas de corriente o regletas dado que esto puede dar lugar a un riesgo de incendio o descarga eléctrica.
17. Este aparato ha sido diseñado como una unidad de clase 1 y debe ser conectado a una salida de corriente con toma de tierra de seguridad (el tercer borne o lámina exterior).
18. Este aparato está equipado con un interruptor de encendido de dos posiciones. Este interruptor se encuentra en el panel trasero y debe colocar el aparato de forma que siempre pueda acceder a él.



El símbolo de relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del producto, lo cual puede ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de choque eléctrico a una persona.

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de funcionamiento y mantenimiento en la literatura que acompaña al electrodoméstico.

19. El enchufe de alimentación o adaptador sirve como dispositivo de desconexión, por lo que colóquelo de forma que siempre pueda acceder a él fácilmente.
20. NOTA: Se ha verificado que esta unidad cumple con los límites de los aparatos digitales de clase B, de acuerdo a la sección 15 de las normativas FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias molestas que se pueden producir cuando se usa este aparato en un entorno no-profesional. Este aparato genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y usado de acuerdo al manual de instrucciones, puede producir interferencias molestas en las comunicaciones de radio. No obstante, no existen garantías de que no se produzca interferencias en una instalación concreta. Si este aparato produce interferencias molestas en la recepción de radio o TV (lo cual puede ser determinado fácilmente apagando y encendiendo este aparato), el usuario será el responsable de tratar de corregir dichas interferencias adoptando una o más de las medidas siguientes:

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

CUIDADO: Cambios o modificaciones a este dispositivo no aprobadas expresamente por LOUD Technologies Inc. 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 A/clase B (la que corresponda) relativos a emisiones sonoras de radio de aparatos digitales de acuerdo a las normas de interferencia de radio del Departamento de Comunicaciones Canadiense.
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 decibelios, 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	Greg gritándoles a Troy para saber cuándo acabarán
0,5	110	
0,25 o menos	115	Partes más fuertes de un concierto de rock

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



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. Ne l'installez pas près d'une source de chaleur, comme un radiateur ou tout autre appareil (amplificateur inclus) produisant de la chaleur.
9. 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.
10. Évitez de marcher ou de tirer sur le câble d'alimentation, en particulier au niveau des prises et de l'appareil.
11. N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
12. 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.
13. Déconnectez l'appareil du secteur lors des orages ou des longues périodes d'inutilisation.
14. 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.
15. 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.).
16. Ne surchargez pas les prises secteur et les rallonges : ceci constitue un risque d'incendie ou d'électrocution.
17. Cet appareil est un équipement électronique de Classe I et doit être connecté à une prise secteur avec terre.
18. Cet appareil est équipé d'un interrupteur secteur à bascule. Il se trouve sur la face arrière et doit demeurer accessible à tout moment.
19. La fiche SECTEUR fait office de découplage total du secteur — veillez à ce qu'elle soit accessible à tout moment et fonctionnelle.



Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence "tensions dangereuses" non isolées à l'intérieur du produit, et de potentiel suffisant pour constituer un risque sérieux d'électrocution.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence dans le mode d'emploi d'instructions importantes relatives au fonctionnement et à l'entretien du produit.

20. 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 Technologies Inc. annulent votre droit à utiliser cet appareil (selon les législations fédérales).

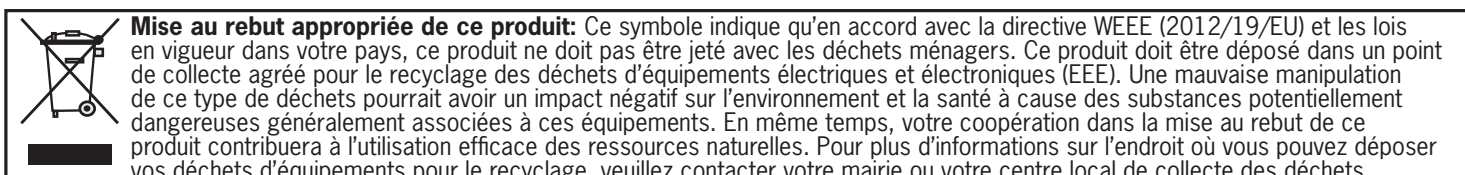
21. ATTENTION — Cet appareil numérique n'émet pas d'interférences radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A/de Classe B (selon le cas) prescrites dans le règlement sur les interférences radioélectriques, édicté par le ministère des communications du Canada.

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	Greg 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.



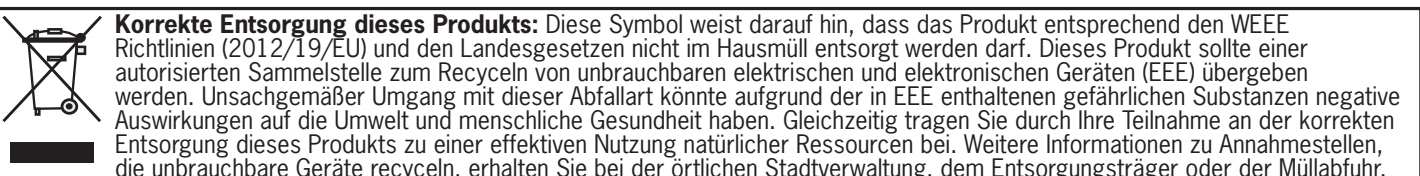
Wichtige Sicherheitsanweisungen – DE

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. Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heiz-körpern, Wärmeklappen, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten (inklu-sive Verstärkern).
9. 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.
10. Verlegen Sie das Stromkabel so, dass niemand darüber laufen und es nicht geknickt werden kann. Achten Sie speziell auf Netz-stecker, Mehrfachsteckdosen und den Kabelan-schluss am Gerät.
11. Benutzen Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Halterungen/Zubehörteile.
12. 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/Geräte-Kombination vorsichtig vor, um Verletzungen durch Umkippen zu vermeiden.
13. Ziehen Sie bei Gewittern oder läng-erem Nicht-gebrauch des Geräts den Stecker aus der Steckdose.
14. 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.
15. 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.
16. Netzsteckdosen und Mehrfachstecker dürfen nicht überlastet werden, da dies zu Bränden und Stromschlägen führen könnte.
17. Dieses Gerät wurde unter Class-I Konstruktionsbedingungen entwickelt und muss an eine Netzsteckdose mit Schutzerde (der dritte Erdungsstift) ange-schlossen werden.



Der Blitz mit Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck soll den Anwender vor Nichtisolierter "gefährlicher Spannung" im Geräteinnern warnen. Diese kann so hoch sein, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht.

Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Anwender auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen aufmerksam machen, die im mitgelieferten Informationsmaterial näher beschrieben werden.



18. Dieses Gerät ist mit einem ganzpoligen Wipp-Netzschalter ausgerüstet. Der Schalter befindet sich auf der Rückseite und sollte stets erreichbar sein.
19. Der NETZ-Stecker oder eine Gerätesteckvorrichtung dient als Abschalteinrichtung und sollte jederzeit bedienbar sein.
20. **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 Instal-la-tion keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder TV-Empfang verursacht, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts feststellen lässt, sollte der Anwender versuchen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

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

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

21. **VORSICHT** — Dieses Gerät überschreitet nicht die Class A/Class B (je nach An-wend-barkeit) Grenzen für Rundfunkgeräusch-Emissionen von Digitalgeräten, wie sie in den Rund-funkinterferenz-Vorschriften des Canadian Department of Communications festgelegt wurden.

22. Extrem hohe Geräuschpegel können zu dauerhaften Gehörverlust führen. Lärm-be-dingter Gehörverlust tritt von Person zu Person unterschiedlich schnell ein, aber fast jeder wird einen Teil seines Gehörs verlieren, wenn er über einen Zeitraum ausrei-chend hohen Lärmpegeln ausgesetzt ist. Die Occupational Safety and Health Administration (OSHA) der US-Regierung hat den zulässigen Geräuschpegel in der folgen-den Tabelle festgelegt.

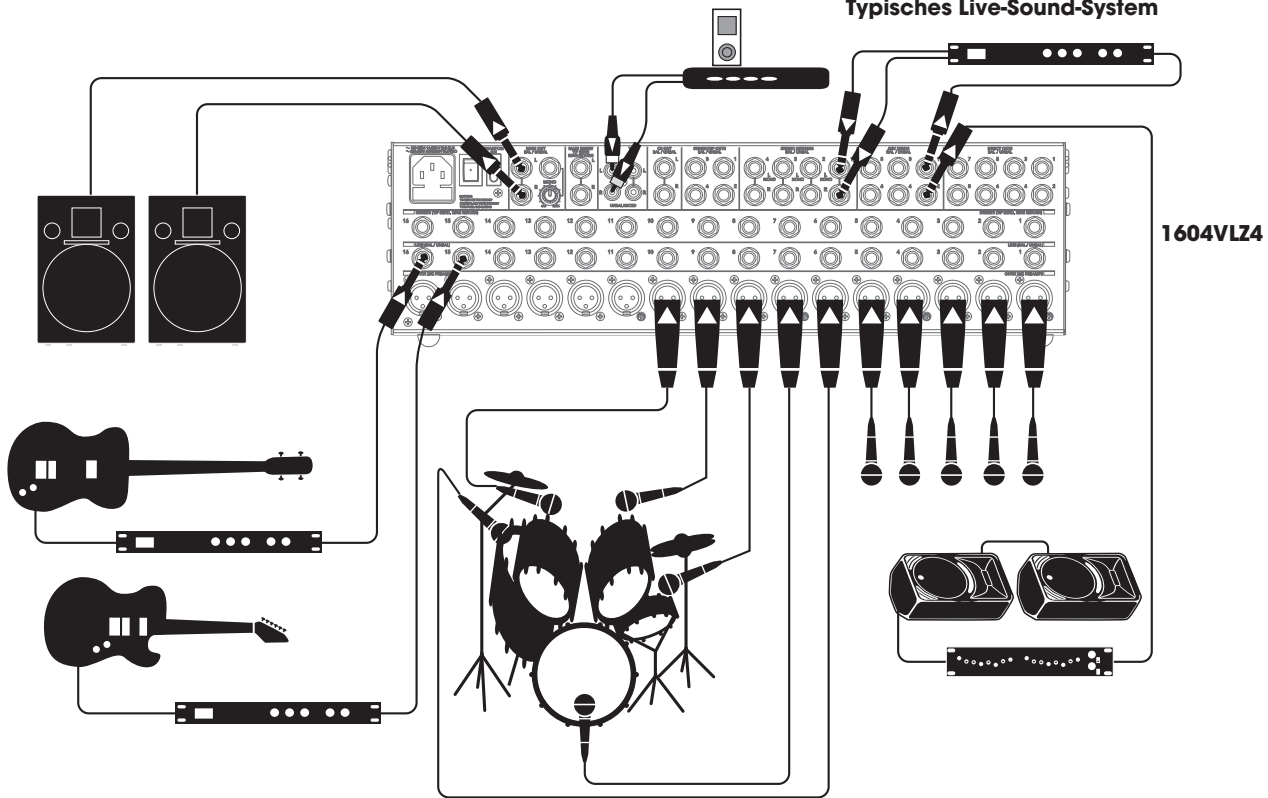
Nach Meinung der OSHA können alle Lärmpegel, die diese zulässigen Grenzen überschreiten, zu Gehörverlust führen. Um sich vor potentiell gefährlichen, hohen Schalldruckpegeln zu schützen, sollten alle Personen, die hohe Schall-druck-pegel erzeu-genden Geräten ausgesetzt sind, einen Gehörschutz tra-gen, solange die Ge-räte betrieben werden. Wenn beim Be-trieben der Geräte die hier beschriebenen Lärmpegelgrenzen überschritten werden, müssen Ohren-stöpsel oder andere Schutz-vorrichtungen im Gehörkanal oder über den Ohren ange-bracht 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	Greg schreit Troy wegen Deadlines an
0,5	110	
0,25 oder weniger	115	Lauteste Phasen eines Rock-Konzerts

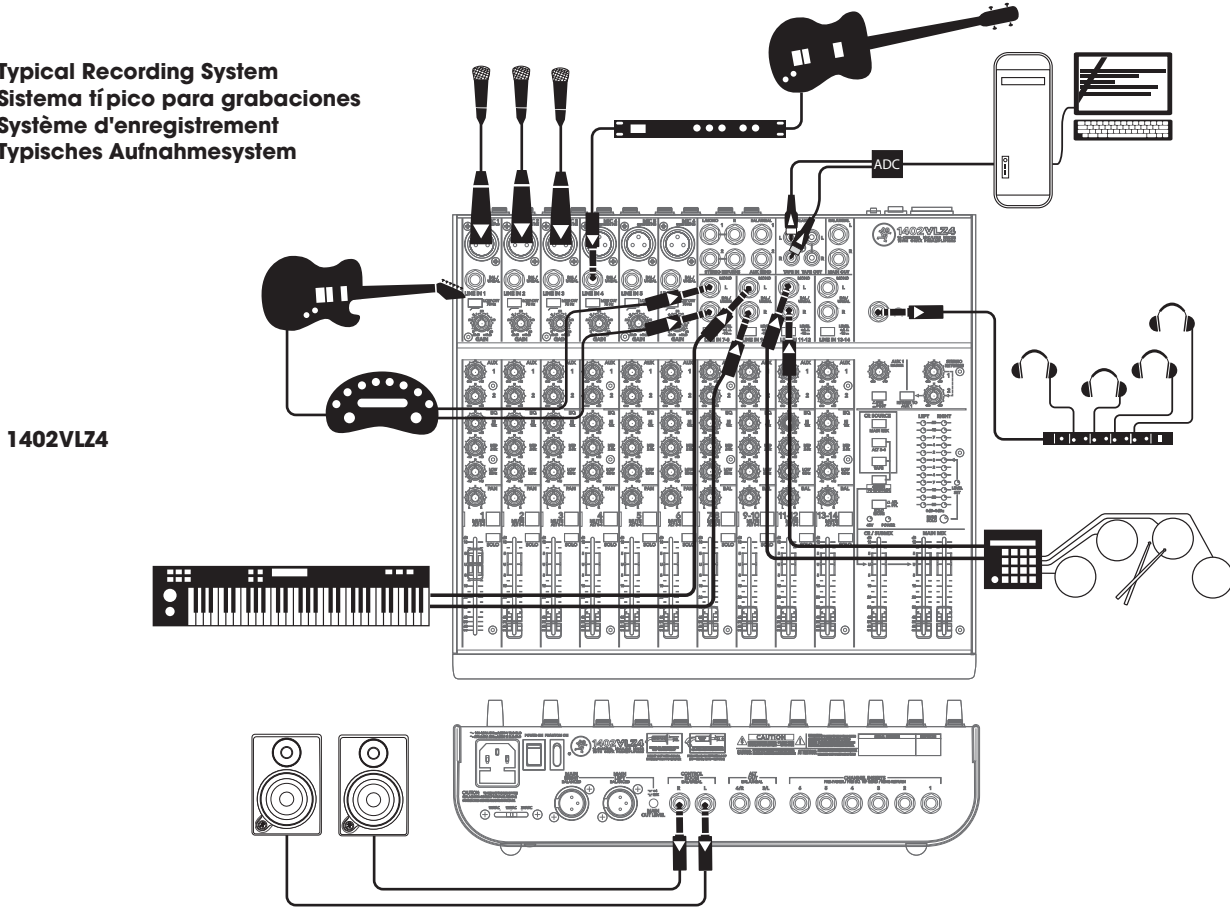
ACHTUNG — Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlags zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

Hookup Diagrams / Diagramas de conexión Schémas de câblage / Anschlussdiagramme

Typical Live Sound System
Sistema típico para sonido en directo
Système de sonorisation pour concert
Typisches Live-Sound-System

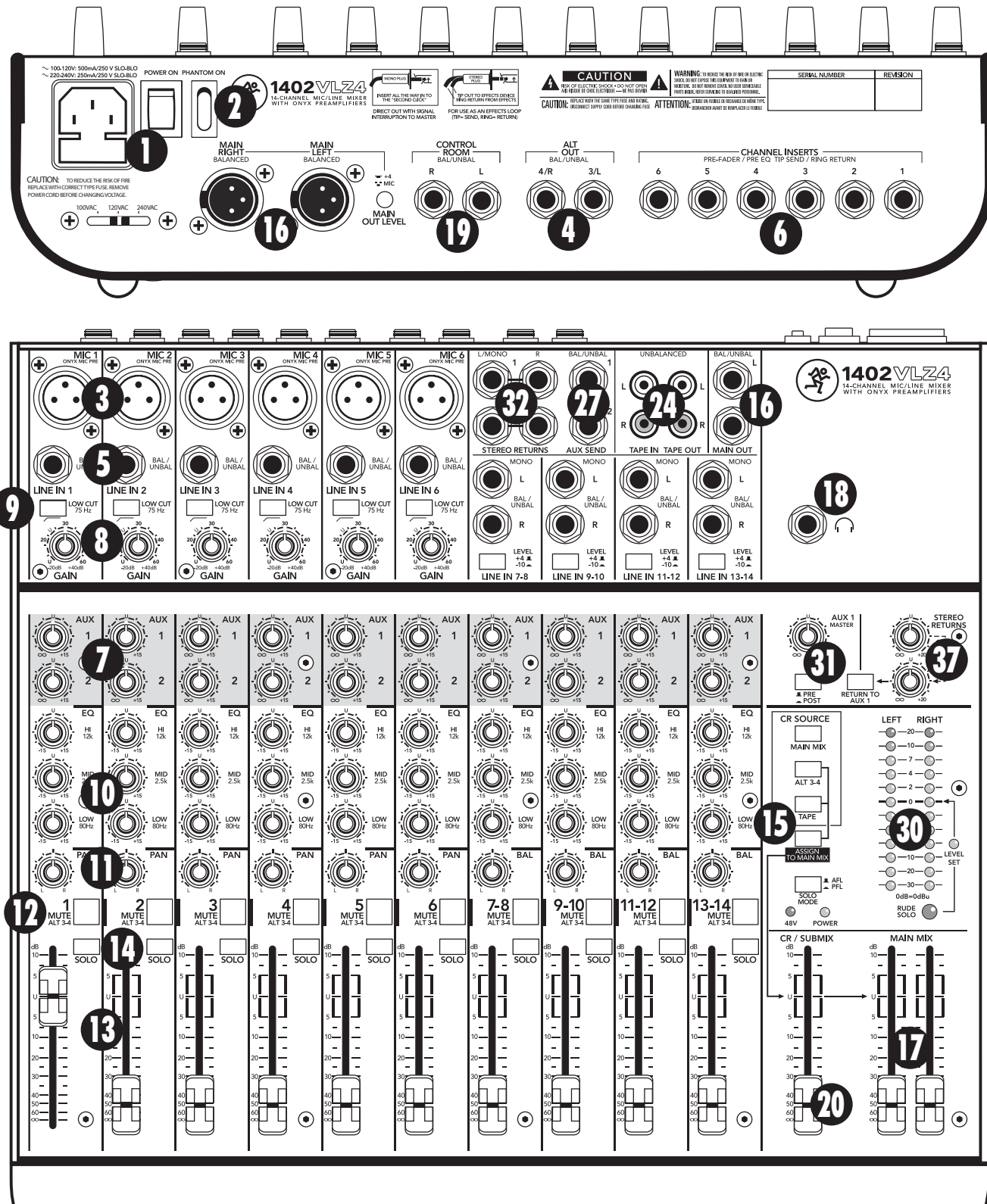


Typical Recording System
Sistema típico para grabaciones
Système d'enregistrement
Typisches Aufnahmesystem

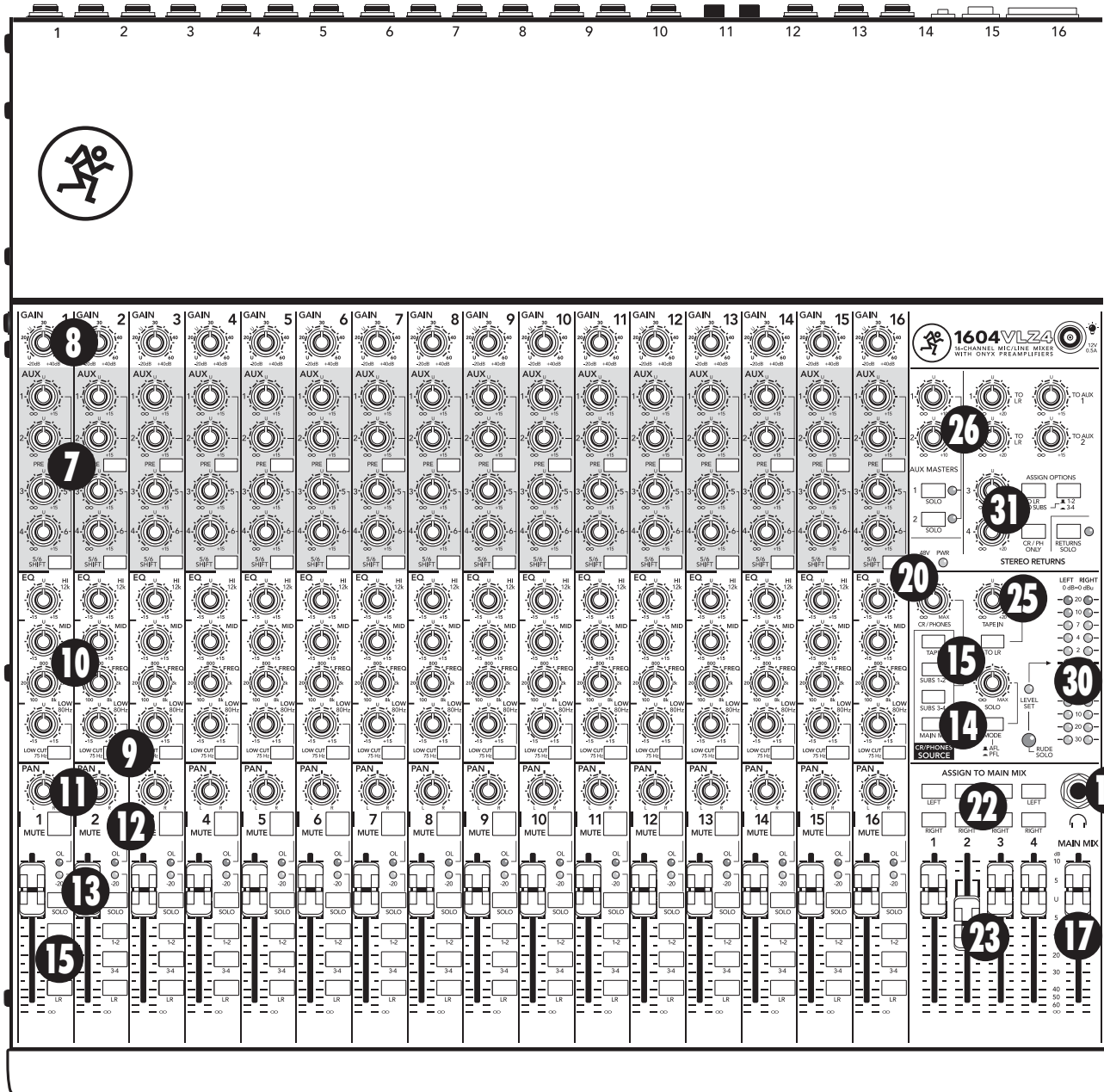
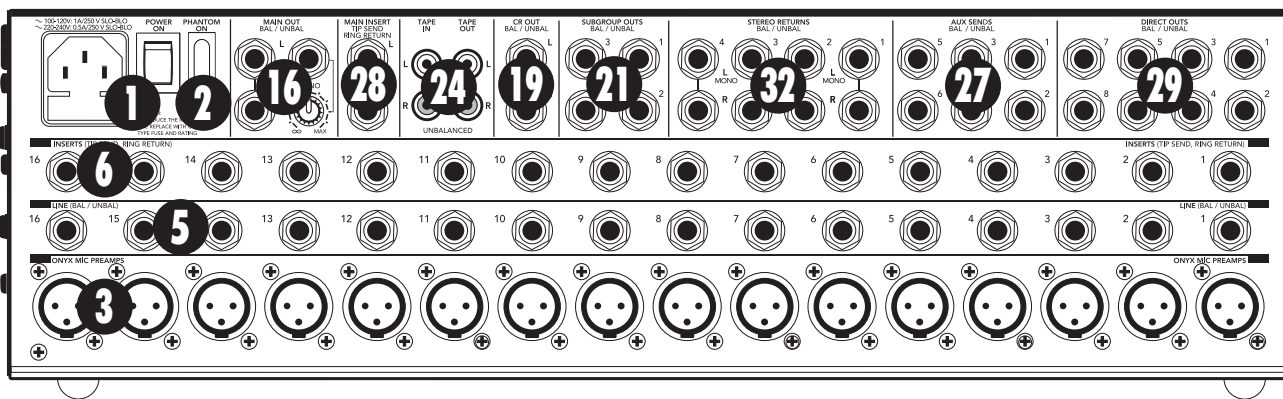


Quick Start Guide

1202VLZ4 & 1402VLZ4



1642VLZ4 & 1604VLZ4



Front & Rear Panel Descriptions – EN

- 1. Power Connector & Switch** Connect the supplied AC power cord to this IEC jack. The power switch turns the mixer on and off.
- 2. 48V Phantom Power Switch** Provides 48V, affecting all XLR jacks simultaneously.
- 3. XLR Inputs** Connect a balanced mic or line-level signal using an XLR connector.
- 4. Alt 3-4 Out** 1/4" outputs of all channels that have the Mute/Alt 3-4 switch engaged.
- 5. Line Inputs** Connect a balanced or unbalanced line-level signal using a 1/4" connector.
- 6. Insert** Connect a serial effects processor, such as a compressor or gate, using a 1/4" Y cable.
- 7. Aux** Adjusts the level sent from the channel Aux to the Aux send.
- 8. Gain** Adjusts the input sensitivity.
- 9. Low Cut Switch** Cuts bass frequencies below 75 Hz at a slope of 18 dB per octave.
- 10. Equalization** Boost or cut the level at certain frequencies to enhance the sound.
- 11. Pan** Adjusts how much of the signal is sent to the left and right outputs.
- 12. Mute and OL LED** Mutes the channel signal. The OL LED illuminates when a signal is too high or if the mute switch is engaged.
- 13. Channel Fader** Adjusts the level to the main mix.
- 14. PFL Solo Switch** Allows you to listen to individual channels singly or in combination with other soloed signals. The rude solo LED flashes when solo switches are engaged.
- 15. Assign Switches** Determines the destination bus(es) of the signal.
- 16. Main Out L/R** Connect to the inputs of amplifiers, powered speakers, or a serial effects processor.
- 17. Main Mix** Adjusts the level of the signal sent to the main and tape outputs.
- 18. Phones** Connect stereo headphones here.
- 19. CR Out L/R** Feed the inputs of a control room amplifier, studio monitors or a headphone distribution amplifier.
- 20. CR/Phones** Controls the control room and headphones levels.
- 21. Sub Out 1-4** Feed the inputs of a multitrack deck or secondary power amplifiers in a complex installation.
- 22. Sub Assign Switches** Assign each subgroup to the main left and/or right buses.
- 23. Sub 1-4 Faders** Control the levels of the signals sent to the sub outs.
- 24. Tape Inputs / Outputs** RCA inputs allow you to connect a line-level source. RCA outputs allow you to record the main stereo mix.
- 25. Tape Level** Controls the input level of a source connected to the tape inputs.
- 26. Aux Master Controls** Controls the level being sent out the Aux sends.
- 27. Aux Sends** 1/4" outputs fed from the Aux Master controls.
- 28. Main Insert** Connect effects processor(s) using a 1/4" Y cable to the main mix output.
- 29. Direct Out** 1/4" outputs fed from channels 1-8.
- 30. Main Meters** Used to gauge the soloed input or output levels to ensure that the signals are not clipping.
- 31. Return Master Controls** Master level controls for the Stereo Returns signal paths.
- 32. St/Aux Return Inputs** Connect the stereo processed outputs of an effects processor to these 1/4" TRS jacks.

Descripción del panel frontal y trasero – ES

- 1. Interruptor y toma de corriente** Conecte el cable de alimentación incluido a esta toma IEC. El interruptor le permite encender y apagar la mesa.
- 2. Interruptor de alimentación phantom de 48V** Activa 48 V, que afectarán a todas las tomas XLR simultáneamente.
- 3. Entradas XLR** Conecte una señal de micro o nivel de línea balanceada usando una toma XLR.
- 4. Salidas Alt 3-4** Conectores de salida de 6,3 mm por los que serán emitidos todos los canales en los que esté activado el interruptor Mute/Alt 3-4.
- 5. Entradas Line** Conecte una señal de nivel de línea balanceada o no balanceada usando clavijas de 6,3 mm.
- 6. Insert** Conecte un procesador de efectos en serie, como un compresor o puerta de ruidos, usando un cable en Y con tomas de 6,3 mm.
- 7. Aux** Este control le permite ajustar el nivel enviado desde el canal Aux al envío auxiliar.
- 8. Gain** Ajusta la sensibilidad de entrada.
- 9. Interruptor Low Cut** Corta las frecuencias graves por debajo de 75 Hz con una pendiente de 18 dB por octava.
- 10. Ecualización** Realzan o cortan el nivel de determinadas frecuencias para intensificar el sonido.
- 11. Pan** Ajusta la cantidad de señal que es enviada a las salidas izquierda y derecha.
- 12. Mute e interruptor OL** Anula la señal del canal. El piloto OL se ilumina cuando una señal es demasiado potente o si el interruptor de anulación está activado.
- 13. Fader de canal** Ajusta el nivel de canal enviado a la mezcla principal.
- 14. Interruptor PFL Solo** Le permite escuchar los canales individuales de forma independiente o combinados con otras señales activadas como solistas. El piloto Rude Solo parpadea cuando están activos estos interruptores.
- 15. Interruptores Assign** Determinan el bus(es) de destino de la señal.
- 16. Main Out L/R** Conecte estas salidas a la entrada de amplificadores, altavoces autoamplificados o un procesador de efectos en serie.
- 17. Main Mix** Este fader ajusta el nivel de la señal que es enviada a las salidas principales y de cinta.
- 18. Phones** Conecte aquí unos auriculares stereo.
- 19. CR Out L/R** Pasan la señal a un amplificador de sala de control, monitores de estudio o amplificador de distribución de altavoces.
- 20. CR/Phones** Controla el nivel de los auriculares y la salida de la sala de control.
- 21. Sub Out 1-4** Pasan señal a una pletina multipistas o etapa de potencia secundaria en instalaciones complejas.
- 22. Interruptores Sub Assign** Asignan cada subgrupo a los buses principales izquierdo y/o derecho.
- 23. Faders Sub 1-4** Controlan el nivel de las señales enviadas a las salidas sub.
- 24. Entradas / salidas Tape** Entradas RCA que le permite conectar una fuente de nivel de línea. Salidas RCA que le permiten grabar la mezcla stereo principal.
- 25. Tape Level** Control el nivel de entrada de una fuente conectada a las entradas de cinta.

26. Controles Aux Master Controlan el nivel que es enviado a los envíos auxiliares.

27. Aux Sends Envíos auxiliares en conectores de 6,3 mm controlados por los mandos Aux Master.

28. Main Insert Conecte un procesador de efectos usando un cable en Y con conectores de 6,3 mm a la salida de mezcla principal.

29. Direct Outs Salidas directas con conectores de 6,3 mm que reciben su señal de los canales 1-8.

30. Medidores principales Se usan para calibrar los niveles de entrada y salidas en solo para asegurarse de que las señales no saturen.

31. Controles Return Master Controlan el nivel master de las rutas de señal de retorno stereo.

32. Entradas St/Aux Return Conecte las salidas stereo procedentes de un procesador de efectos stereo a estas tomas TRS de 6,3 mm.

Description des faces avant et arrière – FR

- 1. Embase d'alimentation et interrupteur marche/arrêt** Connectez le cordon secteur fourni à cette embase CEI. L'interrupteur permet de placer l'enceinte sous/hors tension.
- 2. Interrupteur 48V Phantom Power** Fournit une tension de 48 V à tous les connecteurs XLR simultanément.
- 3. Entrées XLR** Permet de connecter un micro symétrique ou une source niveau ligne équipée d'un connecteur XLR.
- 4. Sorties Alt 3-4** Ces sorties Jack 6,35 mm portent le signal de toutes les voies dont le bouton Mute/Alt 3-4 est enfoncé.
- 5. Entrées Line** Permet de connecter un signal niveau ligne symétrique ou asymétrique avec une fiche 6,35 mm Jack.
- 6. Insert** Connectez-y un processeur d'effet externe, comme un compresseur ou Noise Gate, avec un câble Jack 6,35 mm en Y.
- 7. Aux** Réglage du niveau du signal envoyé depuis les voies Aux vers le départ Aux.
- 8. Gain** Réglage de sensibilité de l'entrée.
- 9. Bouton Low Cut** Coupe les basses fréquences en deçà de 75 Hz avec une pente de 18 dB par octave.
- 10. Égalisation** Amplification/atténuation de certaines fréquences pour modifier le son.
- 11. Pan** Permet de régler la balance du signal entre les sorties gauche et droite.
- 12. Mute et Led OL** Coupe le signal de la voie. La Led OL s'allume lorsque le niveau du signal est trop élevé ou si la fonction Mute est activée.
- 13. Fader de voie** Permet de régler le niveau de la voie dans le mix principal.
- 14. Bouton PFL Solo** Permet d'écouter les voies individuellement ou en combinaison avec les autres voies dont la fonction Solo est activée. La Led Rude Solo clignote lorsque la fonction Solo est activée.
- 15. Boutons Assign** Détermine le(s) bus vers le(s)quel(s) le signal est envoyé.
- 16. Main Out L/R** Permet la connexion à un amplificateur, des enceintes actives ou un processeur d'effets.
- 17. Main Mix** Permet de régler le niveau du signal envoyé aux sorties Main Out et Tape.
- 18. Phones** Vous permet de connecter votre casque.
- 19. CR Out L/R** Permet la connexion à un ampli pour écoute, à des moniteurs de studio ou à un ampli de distribution pour casques.
- 20. CR/Phones** Réglage de niveau des sorties CR Out et Phones.
- 21. Sub Out 1-4** Permet la connexion à un enregistreur multipistes ou à des amplis de puissance secondaires dans une installation complexe.
- 22. Boutons Sub Assign** Permet d'assigner chaque sous-groupe aux bus principaux gauche et/ou droite.
- 23. Faders Sub 1-4** Réglages de niveau des signaux envoyés aux sorties Sub.
- 24. Entrées/Sorties Tape** Entrées RCA permettant de connecter des sources niveau ligne. Sorties RCA permettant d'enregistrer le mix stéréo principal.
- 25. Tape Level** Réglage de niveau des entrées Tape.
- 26. Aux Master** Réglages du niveau du signal envoyé au départs Aux.
- 27. Aux Sends** Sorties Jack 6,35 mm dont le niveau dépend des réglages Aux Master.
- 28. Main Insert** Permet de connecter un (des) processeur(s) d'effets agissant sur la sortie principale avec un câble Jack 6,35 mm en Y.
- 29. Direct Outs** Sorties Jack 6,35 mm portant le signal direct des voies 1 à 8.
- 30. Main Meters** Indiquent le niveau de sortie ou des entrées en mode Solo et permettent de s'assurer que le signal n'est pas écrêté.
- 31. Return Master** Réglages de niveau généraux pour les signaux de retour Stéréo.
- 32. Entrées St/Aux Return** Connectez les sorties d'un processeur d'effets à ces entrées Jack 6,35 mm symétriques.

Vorder- & Rückseite – DE

1. Netzanschluss & -schalter Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit diesem IEC-Anschluss. Schalten Sie den Mischer mit dem Netzschalter ein/aus.

2. 48V Phantom Power-Taste Liefert 48 Volt Spannung für alle XLR-Buchsen.

3. XLR-Eingänge Hier schließen Sie über XLR-Stecker symmetrische Mikrofon- oder Line-Pegel-Signale an.

4. Alt 3-4 Out 6,35 mm Klinkenausgänge für alle Kanäle, deren Mute/Alt 3-4 Schalter aktiviert sind.

5. Line-Eingänge Hier schließen Sie über 6,35 mm Stecker symmetrische oder unsymmetrische Line-Pegel-Signale an.

6. Insert Hier schließen Sie über 6,35 mm Y-Kabel serielle Effektprozessoren, z. B. Kompressoren oder Gates, an.

7. Aux Regelt den Pegel des Signals, das vom Kanal-Aux zum Aux Send geleitet wird.

8. Gain Regelt die Eingangsempfindlichkeit.

9. Low Cut-Taste Bedämpft Bassfrequenzen unter 75 Hz mit einer Flankensteilheit von 18 dB pro Oktave.

10. Equalizer Verstärkt oder bedämpft bestimmte Frequenzen, um den Klang zu verbessern.

11. Pan Steuert den Signalanteil, der zu den linken und rechten Ausgängen geleitet wird.

12. Mute und OL LED Schaltet das Kanalsignal stumm. Die OL LED leuchtet, wenn das Signal zu hoch oder die Mute-Taste aktiviert ist.

13. Kanal-Fader Steuert den Signalanteil des jeweiligen Kanals.

14. PFL Solo-Taste Zum Abhören einzelner oder mehrerer via Solo-Taste gewählter Kanäle. Die Solo LED blinkt, wenn Solo-Tasten aktiviert sind.

15. Assign-Tasten Bestimmen das Ziel des Signals.

16. Main Out L/R Hier schließen Sie die Eingänge von Verstärkern, Aktivboxen oder seriellen Effektprozessoren an.

17. Main Mix Steuert den Pegel des Signals, das zu den Main- und Tape-Ausgängen geleitet wird.

18. Phones Hier schließen Sie Ihre Stereo-Kopfhörer an.

19. CR Out L/R Hier schließen Sie für den Regieraum die Eingänge von Verstärkern, aktiven Studiomonitoren oder Kopfhörerverstärken an.

20. CR/Phones Regelt die Signalpegel zum Regieraum und zu den Kopfhörern.

21. Sub Out 1-4 Hier schließen Sie in einer komplexen Konfiguration die Eingänge eines Mehrspur-Tapedecks oder einer zweiten Endstufe an.

22. Sub Assign-Tasten Hier weisen Sie die Subgruppen den linken und/oder rechten Hauptbussen zu.

23. Sub 1-4 Fader Hier regeln Sie die Pegel der zu den Sub Outs geleiteten Signale.

24. Tape IN / OUT An die Cinch-Eingänge schließen Sie eine Line-Pegel-Quelle an. Über die Cinch-Ausgänge können Sie die Stereo-Mischung aufzeichnen.

25. Tape Level Regelt den Eingangspegel der an die Tape-Eingänge angeschlossenen Quelle.

26. Aux Master-Regler Steuern den Pegel der Signale, die zu den Aux Sends geleitet werden.

27. Aux Sends 6,35 mm Klinkenausgänge, die von den Aux Master-Reglern gespeist werden.

28. Main Insert Zum Einschleifen von Effektprozessoren in der Summe über 6,35 mm Y-Klinkenkabel.

29. Direct Out 6,35 mm Klinkenausgänge, die von den Kanälen 1 - 8 gespeist werden.

30. Main Meters Hier können Sie die auf Solo geschalteten Ein- oder Ausgangssignale prüfen, um Übersteuerungen zu verhindern.

31. Return Master-Regler Master-Pegelregler für die Stereo Return-Signalwege.

32. St/Aux Return-Eingänge An diese 6,35 mm Klinken-Buchsen schließen Sie das bearbeitete Stereo-Ausgangssignal eines Effektprozessors an.

Getting Started – EN

1. Read and understand the Important Safety Instructions on page 2.
2. Turn down all knobs except the channel EQ and pan knobs, and set all the faders fully down.
3. Set all channel EQ knobs, pan knobs, and the graphic EQ sliders at their center detent.
4. Disengage all switches.
5. Connect cords from the main outs to powered speakers (or to an amplifier connected to passive speakers).
6. Push the line cord securely into the mixer's IEC connector and plug the other end into a grounded AC outlet. The mixer may accept the appropriate voltage as indicated near the IEC connector.
7. Turn the mixer on.
8. Turn the powered speakers (or amplifiers) on.
9. Plug signal sources into the mixer, such as:
 - Microphones plugged into the mic inputs.
(Engage phantom power if needed.)
 - Line-level sources such as keyboards, drum machines, or CD players plugged into the line-level inputs.
10. Be sure that the volume of the input is the same as it would be during normal use.
11. The mono channel gain affects the mic and the line inputs. The stereo channel gain adjusts the stereo line inputs. Adjust as desired.
12. Engage the channel's L-R assign switch where applicable (1202VLZ4 / 1402VLZ4 / 1642VLZ4 / 1604VLZ4) and turn up that channel's fader to the "U" (unity gain) position.
13. Slowly bring up the main fader to a comfortable listening level.
14. Repeat steps 9 to 12 for the other channels.

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 excepto los de EQ y panorama de canal, y coloque todos los faders abajo del todo.
3. Ajuste todos los mandos de EQ y panorama de canal y los mandos del EQ gráfico en su muesca central.
4. Coloque todos los interruptores en la posición de "apagado".
5. Conecte cables desde las salidas principales a los altavoces autoamplificados (o a un amplificador conectado a unos altavoces pasivos).
6. Conecte el cable de alimentación a la toma IEC de la mesa y a una salida de corriente alterna con toma de tierra. Esta unidad puede aceptar los voltajes que aparecen indicados al lado de la toma IEC.
7. Encienda esta mesa de mezclas.
8. Encienda los altavoces autoamplificados (o los amplificadores).
9. Conecte fuentes de señal al mezclador, tal como:
 - Micrófonos conectados en las entradas de micro.
(Active la alimentación fantasma si es necesario.)
 - Fuentes de nivel de línea como teclados, cajas de ritmos o reproductores de CD conectados a las tomas de nivel de línea.
10. Asegúrese de que el volumen de la entrada sea el mismo que tendrá durante el uso normal.
11. La ganancia del canal mono afecta a las entradas de micro y línea. La ganancia del canal stereo ajusta las entradas de línea stereo. Ajústelas de la forma necesaria.
12. Active el interruptor de asignación L-R de canal (1202VLZ4 / 1402VLZ4 / 1642VLZ4 / 1604VLZ4) y suba su fader hasta la posición "U" (ganancia unitaria).
13. Suba lentamente el fader principal hasta un nivel de escucha cómodo.
14. Repita los pasos 9 a 12 con los otros canales.

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 sauf les réglages d'égalisation et de panoramique, et baissez tous les Faders.
3. Placez les potentiomètres d'égalisation, de panoramique et les tirettes de l'égaliseur graphique en position centrale.
4. Relâchez tous les boutons.
5. Connectez des câbles entre les sorties Main et les enceintes actives (ou à un ampli connecté à des enceintes passives).
6. Poussez complètement le cordon secteur dans l'embase CEI de la console et connectez l'autre extrémité à une prise de courant reliée à la terre. La tension acceptée par la console est indiquée à côté de l'embase CEI.
7. Mettez la console sous tension.
8. Mettez les enceintes actives (ou les amplis) sous tension.
9. Connectez vos sources à la console, par exemple :
 - Des micros branchés au entrées micro.
(activez l'alimentation fantôme si nécessaire.)
 - Des sources niveau ligne comme un clavier, une boîte à rythme ou un lecteur de CD, connectés au entrées ligne.
10. Assurez-vous que le volume de l'entrée est le volume de fonctionnement normal.
11. Les réglages de gain mono agissent sur les entrées micro et ligne. Les réglages de gain stéréo agissent sur les entrées ligne stéréo. Réglez à votre guise.
12. Enfoncez le bouton L-R Assign de la voie (1202VLZ4 / 1402VLZ4 / 1642VLZ4 / 1604VLZ4) et placez le Fader de cette voie en position "U" (gain unitaire).
13. Montez le Fader principal jusqu'à obtenir un volume d'écoute confortable.
14. Répétez les étapes 9 à 12 pour les autres voies.

Erste Schritte – DE

1. Lesen und beachten Sie die „Wichtigen Sicherheitshinweise“ auf Seite 5.
2. Drehen Sie alle Regler mit Ausnahme der Kanal EQ- und Pan-Regler ganz zurück und schieben Sie alle Fader ganz nach unten.
3. Stellen Sie alle Kanal EQ- und Pan-Regler sowie die Schiebereglern des grafischen EQs auf die rastende Mitte ein.
4. Deaktivieren Sie alle Schalter.
5. Verbinden Sie die Main Out-Buchsen mit Aktivboxen (oder einem Verstärker plus Passivboxen).
6. Stecken Sie das Netzkabel fest in den IEC-Anschluss des Mischpults und schließen Sie das andere Ende an eine geerdete Netzsteckdose an. Der Mischer akzeptiert die entsprechende Spannung, die neben dem IEC-Anschluss angegeben ist.
7. Schalten Sie den Mischer ein.
8. Schalten Sie die Aktivboxen (oder Verstärker) ein.
9. Schließen Sie Signalquellen an den Mischer an, zum Beispiel:
 - Mikrofone an die Mic-Eingänge (bei Bedarf Phantomspannung aktivieren)
 - Line-Pegel-Quellen wie Keyboards, Drumcomputer oder CD-Player an die Line-Pegel-Eingänge.
10. Achten Sie darauf, dass die Lautstärke der Eingangssignale genau so hoch wie im Normalfall ist.
11. Das Monokanal-Gain wirkt auf die Mic- und Line-Eingänge. Das Stereokanal-Gain regelt die stereo Line-Eingänge. Stellen Sie die Pegel wunschgemäß ein.
12. Aktivieren Sie die L-R Assign-Taste (1202VLZ4 / 1402VLZ4 / 1642VLZ4 / 1604VLZ4) des Kanals und schieben Sie den Kanalfader auf die "U" Marke (Unity Gain) hoch.
13. Stellen Sie mit dem Hauptfader langsam eine angenehme Abhörlautstärke ein.
14. Wiederholen Sie die Schritte 9 bis 12 bei den anderen Kanälen.

Technical Specifications – EN

	1202VLZ4	1402VLZ4	1642VLZ4	1604VLZ4
Noise Characteristics (20 Hz – 20 kHz, 1/4" Main output)	Main mix at Unity channel Knobs/Faders down.			
	-100 dBu	-101 dBu	-86.5 dBu	-88.5 dBu
Frequency Response	Mic input to Main Output (Gain at Unity) +0, -1 dB, 20 Hz – 50 kHz +0, -3 dB <10 Hz – 100 kHz>			
Distortion (THD+N), Mic Input to Main Output (20 Hz – 20 kHz)	(1 kHz 35 dB gain, 20 Hz – 20 kHz bandwidth) Mic to insert out: <0.0007%			
Attenuation and Crosstalk (20 Hz – 20 kHz)	1 kHz relative to 0 bBu, 20Hz - 20kHz bandwidth, Line in, 1/4" main out, Trim @ Unity. Channel Gain down: -87 dBu			
Maximum Levels	All inputs: +22 dBu Main Mix: +28 dBu All other outputs: +22 dBu			
Power Requirements	100 VAC / 120VAC / 240 VAC, 50-60 Hz			
Size (H x W x D)	10.7 x 11.9 x 3.0 in 272 x 303 x 75 mm	12.5 x 14.0 x 3.2 in 317 x 356 x 81 mm	16.7 x 16.6 x 5.2 in 425 x 421 x 131 mm	17.0 x 17.3 x 5.1 in 433 x 440 x 129 mm
Weight	7.1 lb / 3.2 kg	9 lb / 4.1 kg	18.2 lb / 8.3 kg	20 lb / 9.1 kg

All specifications subject to change

Especificaciones técnicas – ES

	1202VLZ4	1402VLZ4	1642VLZ4	1604VLZ4
Características de ruido (20 Hz – 20 kHz, salida principal de 6, 3 mm)	Mezcla principal a ganancia unitaria – faders de canal al mínimo.			
	-100 dBu	-101 dBu	-86.5 dBu	-88.5 dBu
Respuesta de frecuencia	Entrada de micro a cualquier salida (Ganancia unitaria) +0, -1 dB, 20 Hz – 50 kHz +0, -3 dB <10 Hz – 100 kHz>			
Distorsión (THD+N), Entrada de micro a salida principal (20 Hz–20 kHz)	(1 kHz 35 dB ganancia, 20 Hz – 20 kHz rango de frecuencias) Micro a salida de inserción: <0.0007%			
Atenuación y Crosstalk o cruce de señal (20 Hz – 20 kHz)	1 kHz en relación a 0 bBu, 20 Hz - 20 kHz rango de frecuencias, entrada de línea, salida principal de 6,3 mm, Trim @ ganancia unitaria. Ganancia de canal abajo: -87 dBu			
Niveles máximos	Todas las entradas: +22 dBu Mezcla principal XLR: +28 dBu Resto de salidas: +22 dBu			
Alimentación	100 VAC / 120VAC / 240 VAC, 50-60Hz			
Tamaño (A x L x P)	10.7 x 11.9 x 3.0 in 272 x 303 x 75 mm	12.5 x 14.0 x 3.2 in 317 x 356 x 81 mm	16.7 x 16.6 x 5.2 in 425 x 421 x 131 mm	17.0 x 17.3 x 5.1 in 433 x 440 x 129 mm
Peso	7.1 lb / 3.2 kg	9 lb / 4.1 kg	18.2 lb / 8.3 kg	20 lb / 9.1 kg

Todas estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

Caractéristiques techniques – FR

	1202VLZ4	1402VLZ4	1642VLZ4	1604VLZ4
Bruit (20 Hz – 20 kHz, Sortie Main Jack 6,35 mm)	Mix principal à l'unité, potentiomètres/Faders des voies au minimum. -100 dBu	Mix principal à l'unité, potentiomètres/Faders des voies au minimum. -101 dBu	Mix principal à l'unité, potentiomètres/Faders des voies au minimum. -86.5 dBu	Mix principal à l'unité, potentiomètres/Faders des voies au minimum. -88.5 dBu
Réponse en fréquence	Entrée micro vers sortie Main (20 Hz – 20 kHz) +0, -1 dB, 20 Hz – 50 kHz +0, -3 dB <10 Hz – 100 kHz>			
Distorsion (DHT+Bruit), Entrée micro vers sortie Main (20 Hz – 20 kHz)	(1 kHz gain de 35 dB, largeur de bande de 20 Hz – 20 kHz) Micro vers sortie Insert : 0,0007%			
Atténuation et diaphonie (20 Hz – 20 kHz)	1 kHz relatif à 0 bBu, largeur de bande de 20Hz - 20kHz, entrée ligne, sortie Main Jack 6,35 mm, Trim à l'unité. Gain de voie au minimum -87 dBu			
Niveaux maximums	Toutes les entrées: +22 dBu Main Mix +28 dBu Toutes les autres sorties: +22 dBu			
Alimentation	100 VAC / 120VAC / 240 VAC, 50-60 Hz			
Dimensions (H x L x P)	10.7 x 11.9 x 3.0 in 272 x 303 x 75 mm	12.5 x 14.0 x 3.2 in 317 x 356 x 81 mm	16.7 x 16.6 x 5.2 in 425 x 421 x 131 mm	17.0 x 17.3 x 5.1 in 433 x 440 x 129 mm
Poids	7.1 lb / 3.2 kg	9 lb / 4.1 kg	18.2 lb / 8.3 kg	20 lb / 9.1 kg

Les caractéristiques peuvent être modifiées

Technische Daten – DE

	1202VLZ4	1402VLZ4	1642VLZ4	1604VLZ4
Geräuschkennwerte (20 Hz – 20 kHz, Main-Ausgang)	Summen-Regler auf Unity (Arbeitspegel), Kanalregler/-fader unten. -100 dBu	Summen-Regler auf Unity (Arbeitspegel), Kanalregler/-fader unten. -101 dBu	Summen-Regler auf Unity (Arbeitspegel), Kanalregler/-fader unten. -86.5 dBu	Summen-Regler auf Unity (Arbeitspegel), Kanalregler/-fader unten. -88.5 dBu
Frequenzgang	Mic In auf Main Out (20 Hz – 20 kHz) +0, -1 dB, 20 Hz – 50 kHz +0, -3 dB <10 Hz – 100 kHz>			
Verzerrung (Klirrfaktor+Rauschen), Mic In auf Main Out (20 Hz – 20 kHz)	(1 kHz 35 dB Gain, 20 Hz – 20 kHz Bandbreite) Mic auf Insert Out: <0,0007 %			
Bedämpfung und Übersprechen (20 Hz – 20 kHz)	1 kHz bezogen auf 0 dBu, 20 Hz – 20 kHz Bandbreite, Line In, 6,35 mm Main Out, Gain auf Arbeitspegel. Kanal-Gain unten: -87 dBu			
Maximalpegel	Alle Eingänge: +22 dBu Main Mix XLR: +28 dBu Alle anderen Ausgänge: +22 dBu			
Spannungsbedarf	100 VAC / 120VAC / 240 VAC, 50-60 Hz			
Abmessungen (H x B x T)	10.7 x 11.9 x 3.0 in 272 x 303 x 75 mm	12.5 x 14.0 x 3.2 in 317 x 356 x 81 mm	16.7 x 16.6 x 5.2 in 425 x 421 x 131 mm	17.0 x 17.3 x 5.1 in 433 x 440 x 129 mm
Gewicht	7.1 lb / 3.2 kg	9 lb / 4.1 kg	18.2 lb / 8.3 kg	20 lb / 9.1 kg

Technische Änderungen und Ergänzungen vorbehalten

EN

WARRANTY AND SUPPORT

Visit **WWW.720TREES.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

GARANTIA Y SOPORTE TÉCNICO

Visite la página web **WWW.720TREES.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.
- **DESCÁRGUESE** 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.720TREES.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.720TREES.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**.



16220 Wood-Red Road NE • Woodinville, WA 98072 • USA

Phone: 425.487.4333 • Toll-free: 800.898.3211

Fax: 425.487.4337 • www.720trees.com

Part No. SW1023 Rev. A 02/14 ©2014 LOUD Technologies Inc. All Rights Reserved.

