

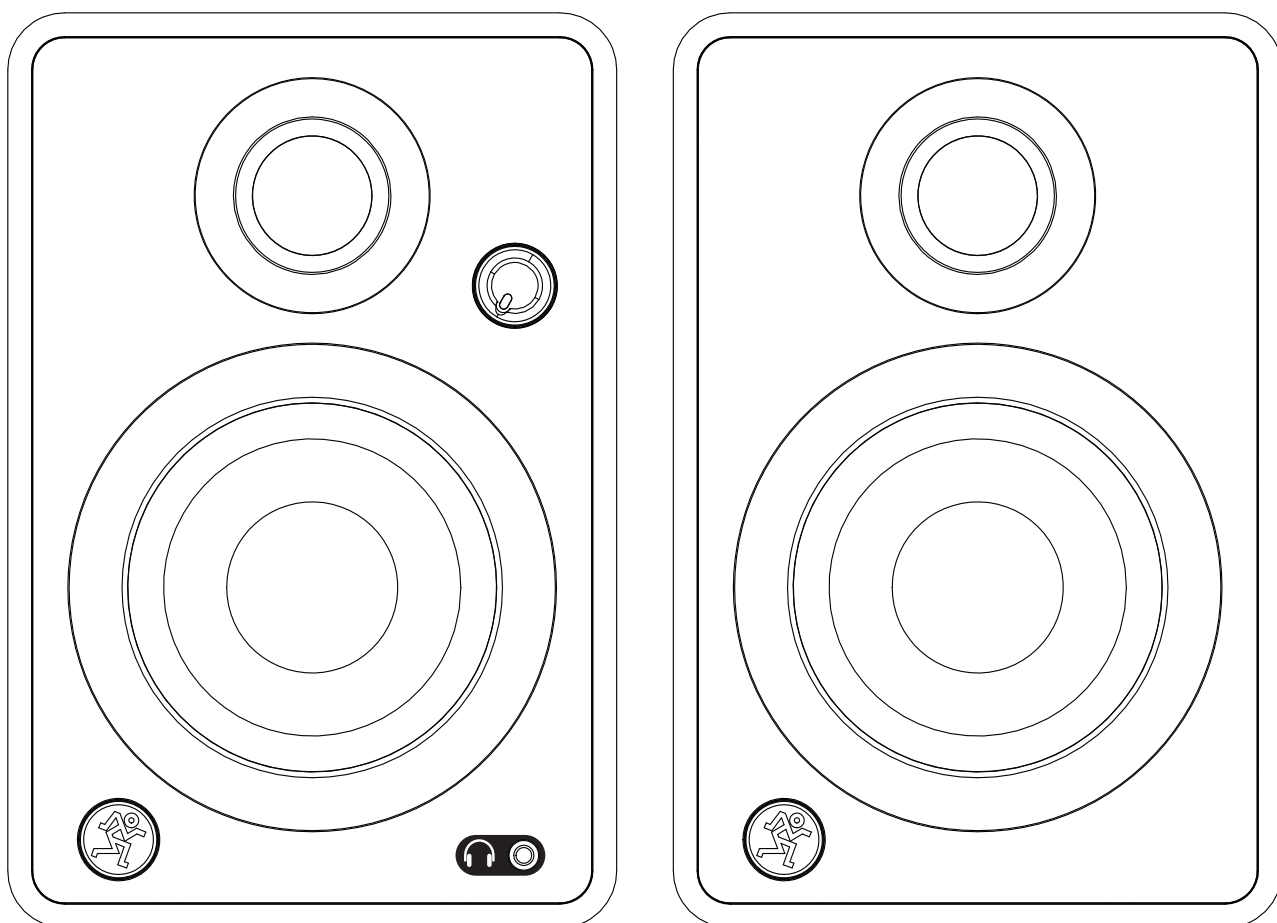


# CR-X<sup>BT</sup>

MULTIMEDIA MONITORS w/ BLUETOOTH

**CR3-XBT • CR4-XBT • CR5-XBT • CR8-XBT**

**QUICK START GUIDE**



# Important Safety Instructions – EN

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Minimum distance (5 cm) around the apparatus for sufficient ventilation.
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.



## CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK! DO NOT OPEN!

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.



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.

**CAUTION** — These servicing instructions are for use by qualified service personnel only. To reduce the risk of electric shock, do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so.

Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.  
Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.  
Apparaten skall anslutas till jordat uttag.

19. 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.
20. The MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, so the disconnect device shall remain readily operable.
21. Explanation of symbol, marking, signal lamp or similar means indicates that the apparatus is completely disconnected from the mains.
22. **WARNING:** Please refer to the information on exterior bottom enclosure for electrical and safety information before installing or operating the apparatus.
23. The use of apparatus is in tropical climates.
24. **NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
  - Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and the receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
  - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:** Changes or modifications to this device not expressly approved by LOUD Audio, LLC. could void the user's authority to operate the equipment under FCC rules.

25. This apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus as set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.

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

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

26.  This equipment is a Class II or double insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth.

27. This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada's license-exempt RSS standard(s). Operation is subjected 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.

28. RF POWER <10dBm  
Bluetooth version: 4.2  
Bluetooth Frequency range: 2402 - 2480 MHz

29. Exposure to extremely high noise levels may cause permanent hearing loss. Individuals vary considerably in susceptibility to noise-induced hearing loss, but nearly everyone will lose some hearing if exposed to sufficiently intense noise for a period of time. The U.S. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) has specified the permissible noise level exposures shown in the following chart.

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

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



**Correct disposal of this product:** This symbol indicates that this product should not be disposed of with your household waste, according to the WEEE directive (2012/19/EU) and your national law. This product should be handed over to an authorized collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, or your household waste disposal service.

# Instructions Importantes Sur La Sécurité - FR

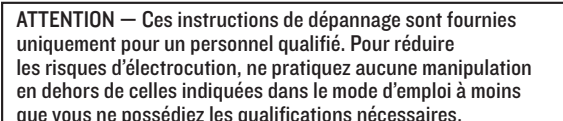
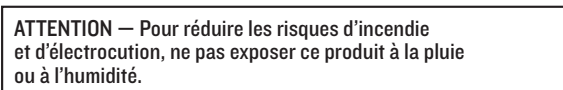
1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez toutes les mises en garde.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source liquide.
6. Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
7. Ne bloquez aucune des ventilations de l'appareil. Installez-le en accord avec les instructions du fabricant.
8. Conservez au moins 5 cm autour de l'appareil pour une ventilation suffisante.
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. Cet appareil est équipé d'un interrupteur secteur à bascule. Il se trouve sur la face arrière et doit demeurer accessible à tout moment.
20. La fiche SECTEUR fait office de découplage total du secteur — veillez à ce qu'elle soit accessible à tout moment et fonctionnelle.
21. L'explication des symboles, marquages, témoins lumineux ou assimilés indiquent que l'appareil est complètement déconnecté de l'alimentation secteur.
22. **AVERTISSEMENT :** Merci de vous référer aux indications sur le dessous de la face extérieure (caractéristiques électriques et consignes de sécurité) avant d'installer ou d'utiliser l'appareil.
23. Utilisez l'appareil dans un climat tropical.
24. **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.
  - Eloignez l'appareil du récepteur perturbé.
  - Connectez l'appareil à une ligne secteur différente de celle du récepteur.
  - Consultez un revendeur ou un technicien radio/TV.**MISE EN GARDE :** Les modifications apportées à cet appareil sans l'accord de LOUD Audio, LLC, annulent votre droit à utiliser cet appareil (selon les législations fédérales).
25. **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)
26.  Cet appareil est un équipement électrique de classe II ou à double isolation. Il a été conçu de telle façon qu'il n'a pas besoin d'être connecté à la terre.
27. Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation de la FCC et aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
  - (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses, et
  - (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant occasionner un fonctionnement indésirable.
28. RF POWER <10dBm  
Version Bluetooth: 4.2  
Gamme de fréquenceBluetooth: 2402 - 2480 MHz  
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:
29. RF POWER <10dBm  
Version Bluetooth: 4.2  
Gamme de fréquenceBluetooth: 2402 - 2480 MHz



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.



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

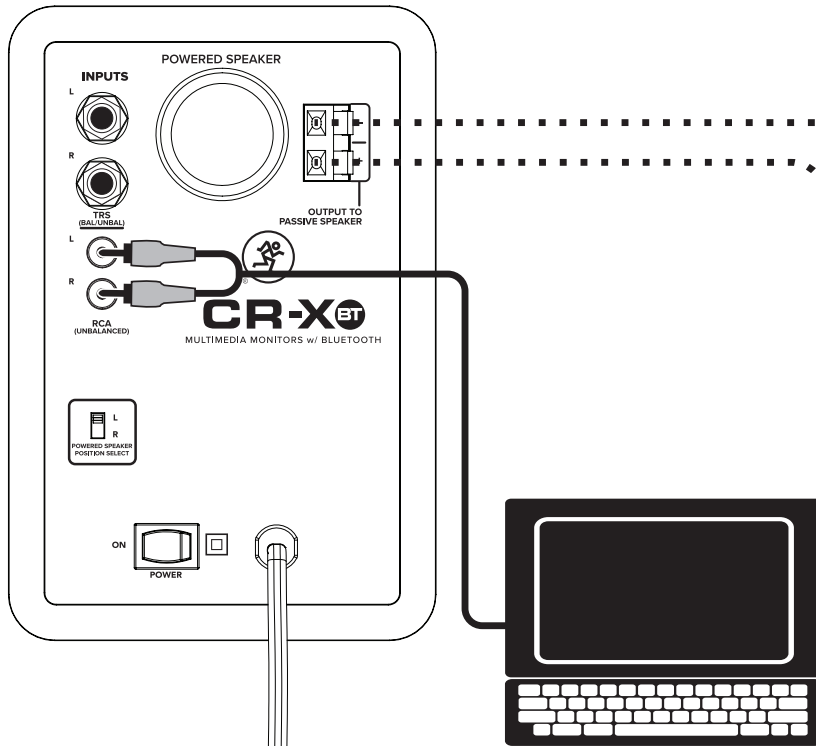


**Mise au rebut appropriée de ce produit:** Ce symbole indique qu'en accord avec la directive WEEE (2012/19/EU) et les lois en vigueur dans votre pays, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ce produit doit être déposé dans un point de collecte agréé pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (EEE). Une mauvaise manipulation de ce type de déchets pourrait avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé à cause des substances potentiellement dangereuses généralement associées à ces équipements. En même temps, votre coopération dans la mise au rebut de ce produit contribuera à l'utilisation efficace des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets d'équipements pour le recyclage, veuillez contacter votre mairie ou votre centre local de collecte des déchets.

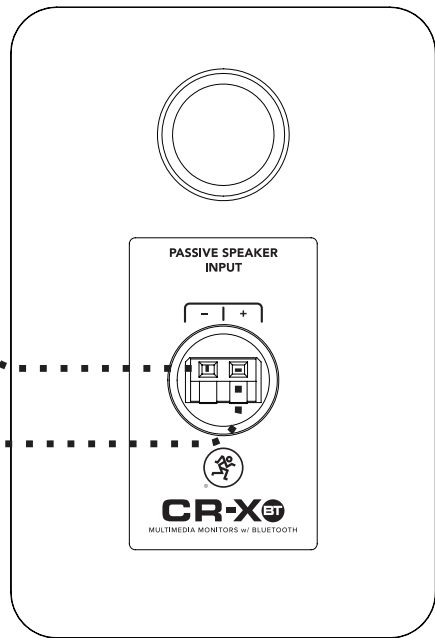
## **Hookup Diagrams • Diagramas de conexión Schémas de câblage • Anschlussdiagramme**

Stereo Speaker Hookup  
Conexión de altavoz stereo  
Connexion en stéréo  
Stereo Setup

**CR3-XBT / CR4-XBT / CR5-XBT / CR8-XBT**



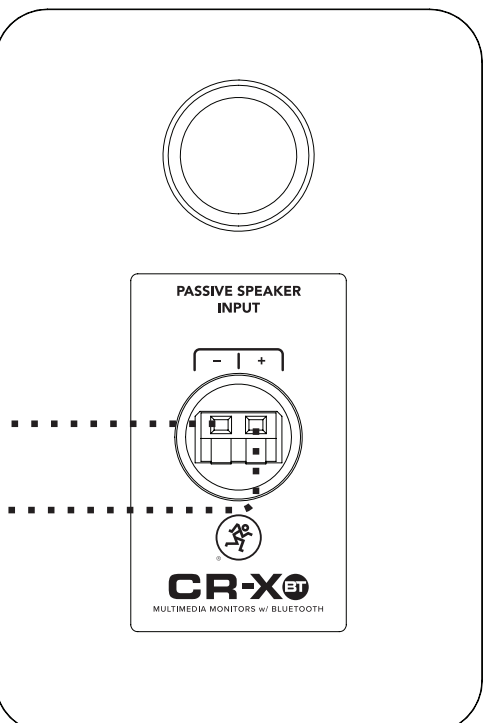
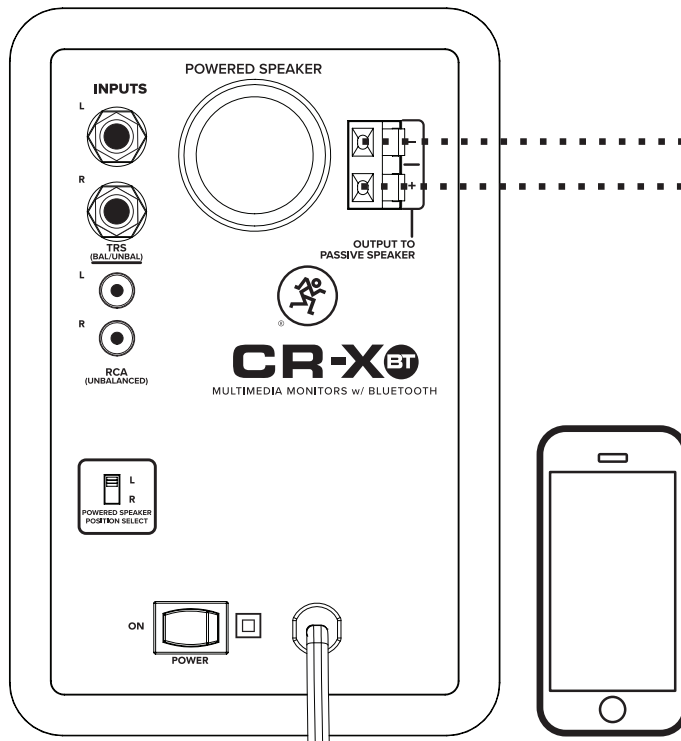
**CR3-XBT / CR4-XBT / CR5-XBT / CR8-XBT**

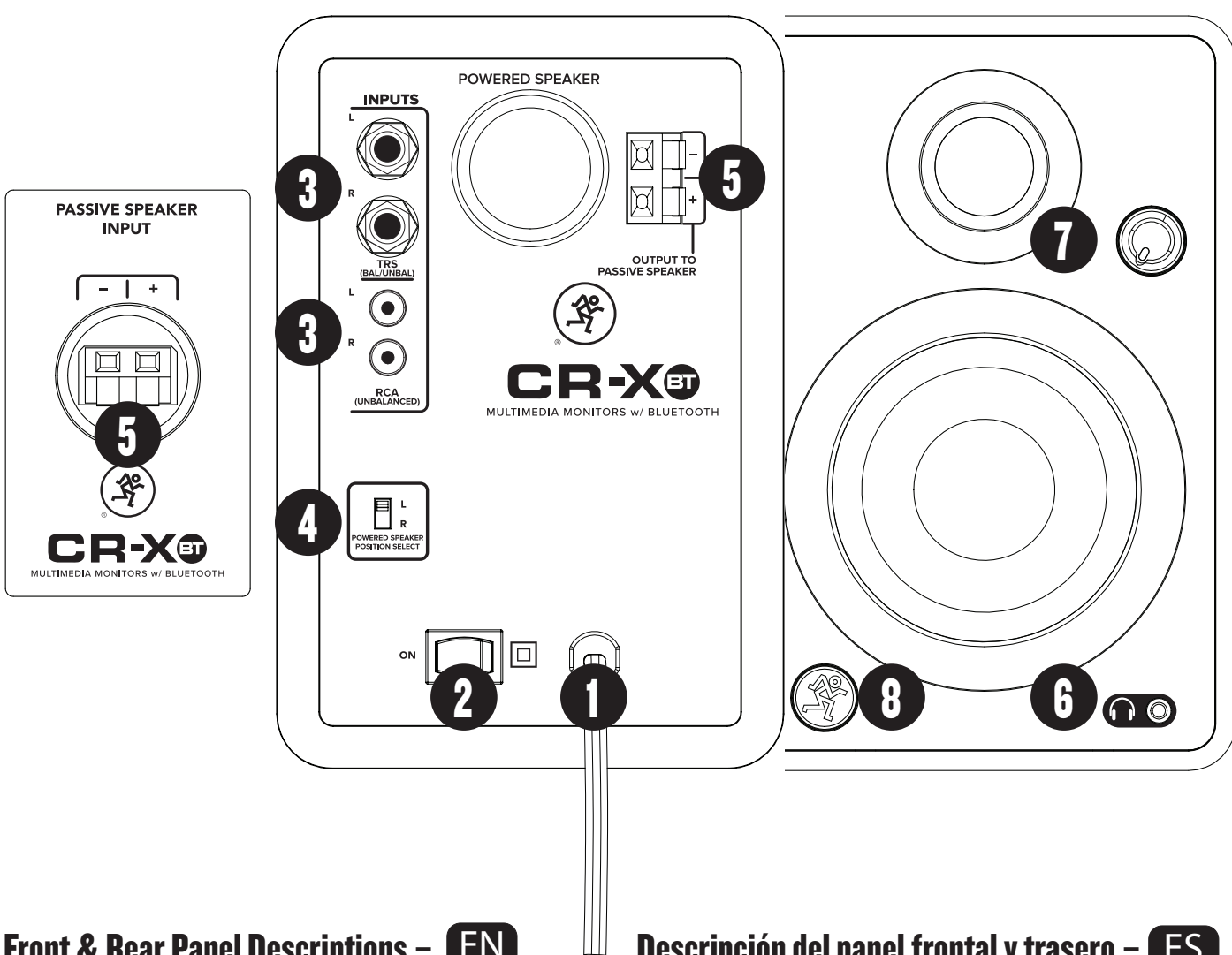


Bluetooth Stereo Speaker Hookup  
Bluetooth conexión de altavoz stereo  
Bluetooth connexion en stéréo  
Bluetooth Stereo Setup

**CR3-XBT / CR4-XBT / CR5-XBT / CR8-XBT**

**CR3-XBT / CR4-XBT / CR5-XBT / CR8-XBT**



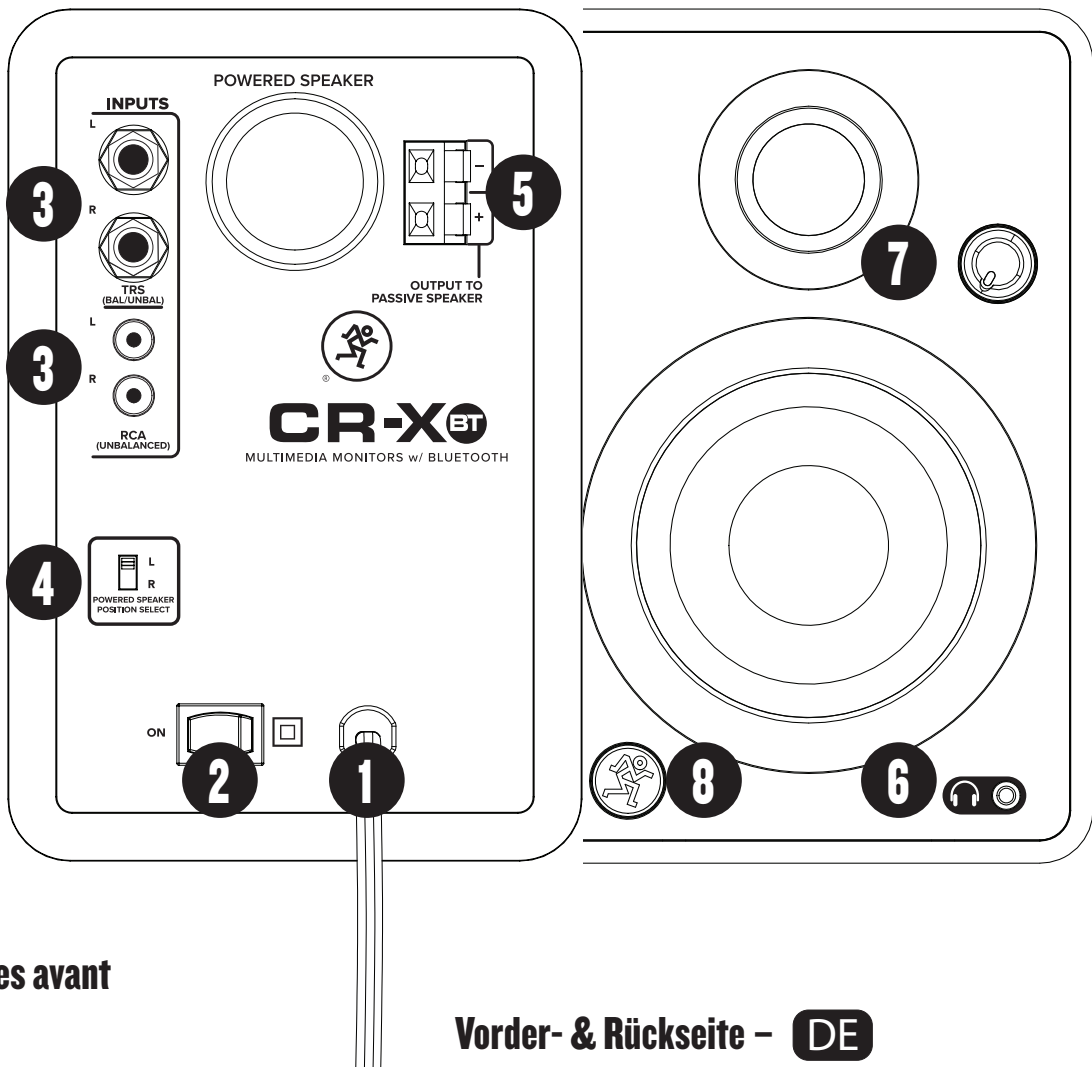
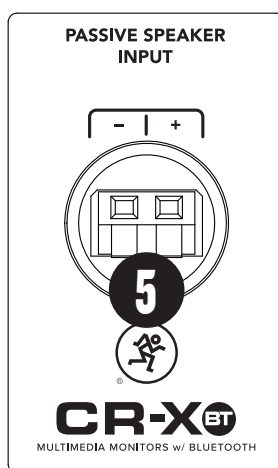


## Front & Rear Panel Descriptions - EN

- Line Cord** Power cord for power connection.
- Power Switch** Turns the monitor on and off. The front LED will illuminate when powered.
- Inputs** Connect a line-level signal from a computer, mixer or other signal source.
- Powered Speaker Position Select Switch** Select if the powered monitor is to be positioned on the left side (switch up) or right side (switch down) of your desktop.
- Wire Terminals (±)** Connect black (-) and red (+) speaker wires from the powered monitor's ± spring clips to the passive monitor's ± spring clips.
- Phones Output** Connect stereo headphones here.
- Volume Knob** Adjusts the overall output level and also turns the monitor on and off.
- Bluetooth** Press and hold to pair with a Bluetooth device, press quickly to connect to last connected Bluetooth device, or press quickly while connected to Bluetooth device to pause/play audio. The Bluetooth may disconnect when affected by Electrostatic Discharge [ESD]. Manually reconnect the Bluetooth connection.

## Descripción del panel frontal y trasero - ES

- Cable de alimentación** Cable de alimentación para la conexión a la corriente eléctrica.
- Interruptor de encendido** Le permite encender y apagar este monitor. El piloto frontal se iluminará cuando la unidad esté encendida.
- Entradas** Conecte una señal de nivel de línea desde un ordenador, mesa de mezclas u otra fuente de señal.
- Interruptor Powered Speaker Position Select** Elija con él si este monitor autoamplificado va a ser colocado en el lado izquierdo (interruptor arriba) o en el derecho (interruptor abajo) de la base o escritorio.
- Terminales para cable (±)** Conecte los cables de altavoz negro (-) y rojo (+) desde las pinzas con resorte ± del monitor autoamplificado a las correspondientes pinzas con resorte del pasivo.
- Phones** Conecte aquí unos auriculares stereo.
- Mando Volume** Ajusta el nivel de salida global y también le permite encender y apagar el monitor.
- Bluetooth** Mantenga pulsado este botón para sincronizar esta unidad con otro dispositivo Bluetooth, púlselo rápidamente para realizar la conexión al último dispositivo Bluetooth al que estuvo conectado o púlselo rápidamente mientras está conectado a un dispositivo Bluetooth para activar la pausa/reproducir el audio. La conexión Bluetooth puede desconectarse si se ve afectada por una descarga de electrostática [ESD]. En ese caso, reconecte manualmente la conexión Bluetooth.



## Description des faces avant et arrière - FR

- Cordon secteur** Cordon d'alimentation équipé d'une connexion.
- Bouton marche/arrêt** Permet de placer l'écoute sous/hors tension. La LED de la face avant s'allume lorsque l'appareil est sous tension.
- Inputs** Permet de connecter le signal niveau ligne d'un ordinateur, d'une console de mixage ou d'une autre source.
- Sélecteur Powered Speaker Position Select** Permet de sélectionner la position de l'écoute active, à gauche (sélecteur vers le haut) ou à droite (sélecteur vers le bas) de votre espace de travail.
- Bornes (±)** Permet de connecter les câbles pour haut-parleurs noir (-) et rouge (+) entre les bornes ± de l'enceinte active et celles de l'enceinte passive.
- Sortie casque** Vous permet de connecter votre casque.
- Potentiomètre Volume** Réglage du niveau de sortie général et permet également de mettre l'écoute sous/hors tension.
- Bluetooth** Maintenez ce bouton enfoncé pour effectuer une synchronisation avec un appareil Bluetooth, appuyez une fois pour connecter l'enceinte au dernier appareil Bluetooth connecté, ou appuyez une fois lorsqu'un appareil Bluetooth est connecté pour lire/mettre en pause le signal audio. Le Bluetooth peut subir des déconnexions s'il est soumis à des décharges électrostatiques. Dans ce cas, reconnectez le Bluetooth manuellement.

## Vorder- & Rückseite - DE

- Netzkabel** Netzkabel für den Anschluss ans Stromnetz.
- Power-Schalter** Schaltet den Monitor ein/aus. Bei eingeschaltetem Gerät leuchtet die vorderseitige LED.
- Inputs** Schließen Sie hier das Line-Pegel-Signal eines Computers, Mischers oder einer anderen Signalquelle an.
- Powered Speaker Position Select-Schalter** Wählt, ob der Aktivmonitor auf der linken (Schalter oben) oder rechten Seite (Schalter unten) des Schreibtischs aufgestellt wird.
- Lautsprecheranschlüsse (±)** Verlegen Sie die schwarzen (-) und roten (+) Adern des Lautsprecherkabels von den ± Federklemmen der Aktivboxen zu den ± Federklemmen der Passivboxen.
- Phones-Ausgang** Zum Anschließen von Stereo-Kopfhörern.
- Volume-Regler** Steuert den Gesamtausgangspegel und schaltet den Monitor ein und aus.
- Bluetooth** Taste gedrückt halten, um den Monitor mit einem Bluetooth-Gerät zu koppeln; Taste kurz drücken, um den Monitor mit dem zuletzt gekoppelten Bluetooth-Gerät zu verbinden; oder Taste bei bestehender Kopplung kurz drücken, um die Audioquelle auf Pause/Play zu schalten. Die Bluetooth-Verbindung kann durch elektrostatische Entladung [ESD] unterbrochen werden. Stellen Sie die Bluetooth-Verbindung manuell wieder her.

## Getting Started – EN

1. Read and understand the Important Safety Instructions on page 2.
2. Make all initial connections with the power switches OFF on all equipment. Make sure the monitor's volume control is all the way down.
3. Connect black (-) and red (+) speaker wires from the powered monitor's ± spring clips to the passive monitor's ± spring clips.
4. Plug the affixed line cord into an AC outlet. The monitor may accept the appropriate voltage as indicated on the back panel.
5. Turn the computer on.
6. Turn the CR-XBT monitor on. [Rear panel power switch].
7. Press and hold the Bluetooth button to enter pairing mode, then complete the pairing process from your Bluetooth device.
8. Play an audio file, making sure the Bluetooth volume on the phone is up, then slowly turn the front panel volume control to a comfortable listening level.

## Mise en œuvre – FR

1. Lisez les instructions importantes sur la sécurité page 4 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 le volume de l'écoute est réglé au minimum.
3. Connectez les câbles pour haut-parleur noir (-) et rouge (+) entre les bornes ± de l'écoute active et celles de l'écoute passive.
4. Reliez le cordon secteur à une prise de courant. La tension acceptée par l'écoute est indiquée sur la face arrière.
5. Mettez l'ordinateur sous tension.
6. Placez l'écoute CR-XBT sous tension. [Interrupteur Power sur la face arrière].
7. Mantenga pulsado el botón Bluetooth para acceder al modo de sincronización y complete después el proceso de sincronización con su dispositivo Bluetooth.
8. Reproduzca un archivo de audio, asegurándose que el volumen Bluetooth de la salida de la unidad móvil este alto y reduzca gradualmente el control de volumen del panel frontal hasta conseguir un nivel cómodo para escuchar.

## Puesta en marcha – ES

1. Lea y tenga en cuenta las Instrucciones importantes de seguridad de la página 3.
2. Realice todas las conexiones iniciales con todos los aparatos APAGADOS. Asegúrese de que el control de volumen del monitor esté al mínimo.
3. Conecte cables de altavoz negro (-) y rojo (+) desde las pinzas con resorte ± del monitor autoamplificado a las correspondientes del pasivo.
4. Conecte el cable de alimentación incluido en una salida de corriente. Este monitor puede ser conectado a los voltajes que aparecen indicados en su panel trasero.
5. Encienda el ordenador.
6. Encienda el monitor CR-XBT. [Interruptor de encendido del panel trasero].
7. Mantenez le bouton Bluetooth enfoncé pour passer en mode de synchronisation, puis finalisez l'opération à partir de votre appareil Bluetooth.
8. Lancez la lecture d'un fichier audio en vous assurant que le volume Bluetooth du téléphone est bien monté, puis utilisez le réglage de volume de la face avant jusqu'à obtenir un niveau d'écoute confortable.

## Erste Schritte – DE

1. Lesen und beachten Sie die „Wichtigen Sicherheitshinweise“ auf Seite 5.
2. Schalten Sie alle Geräte aus und stellen Sie alle notwendigen Anschlüsse her. Der Volume-Regler des Monitors muss ganz zurückgedreht sein.
3. Schließen Sie die schwarze (-) und rote (+) Ader eines Lautsprecherkabels an die ± Federklemmen des Aktivmonitors und die ± Federklemmen des Passivmonitors an.
4. Schließen Sie das fest installierte Netzkabel an eine Netzsteckdose an. Der Monitor akzeptiert die entsprechende Spannung, die auf der Rückseite angegeben ist.
5. Schalten Sie den Computer ein.
6. Schalten Sie den CR-XBT-Monitor ein [rückseitiger Power-Schalter].
7. Halten Sie die Bluetooth-Taste gedrückt, um in den Pairing-Modus zu wechseln, und schließen Sie das Kopplungsverfahren dann am Bluetooth-Gerät ab.
8. Drehen Sie die Bluetooth-Lautstärke am Smartphone auf, spielen Sie eine Audiodatei ab und stellen Sie mit dem vorderseitigen Lautstärkeregler einen angenehmen Abhörpegel ein.

**Technical Specifications / Especificaciones técnicas****Caractéristiques techniques / Technische Daten**

	<b>CR3-XBT</b>	<b>CR4-XBT</b>
<b>Frequency Range</b> <b>Rango de frecuencias</b> <b>Plage de fréquence</b> <b>Frequenzbereich</b> (-10 dB)	70 Hz – 20 kHz	60 Hz – 20 kHz
<b>Maximum SPL Peak</b> <b>SPL máximo en picos</b> <b>Niveau de pression sonore max (peak)</b> <b>Maximaler Schalldruck</b>	97 dB	100 dB
<b>Total System Power</b> <b>Potencia total del sistema</b> <b>Puissance totale du système</b> <b>Gesamtleistung des Systems</b>	50 watts peak Class AB power amplifier Etapa de potencia clase AB y 50 watos en picos Ampli de puissance Classe AB 50 watts crête 50 Watt Spitzte Class AB Endstufe	
<b>Crossover Point</b> <b>Frecuencia de corte del crossover</b> <b>Fréquence de coupure</b> <b>Trennfrequenz</b>		3.0 kHz
<b>Input Type</b> <b>Tipo de entrada</b> <b>Type d'entrée</b> <b>Eingangstyp</b>	Female 1/4" balanced-unbalanced / RCA unbalanced 6,3 mm hembra balanceado-no balanceada / RCA no balanceada 6,3 mm femelle symétrique-asymétrique / RCA asymétrique 6,3 mm-Buchse symmetrisch-unsymmetrische / RCA unsymmetrische	
<b>Bluetooth</b>		3.0 Audio streaming Streaming audio flux audio Audio-Streaming
<b>Power Requirements</b> <b>Alimentación</b> <b>Alimentation</b> <b>Spannungsbedarf</b>		120 VAC, 60 Hz or / ou / oder 220 – 240 VAC, 50/60 Hz or / ou / oder 100 VAC, 50/60 Hz
<b>Size (H × W × D)</b> <b>Tamaño (A × L × P)</b> <b>Dimensions (H × L × P)</b> <b>Abmessungen (H × B × T)</b>	8.1 x 7.1 x 5.5 in 206 x 180 x 140 mm	8.9 x 8.3 x 6.1 in 225 x 210 x 155 mm
<b>Weight</b> <b>Peso</b> <b>Poids</b> <b>Gewicht</b>	7.8 lb 3.5 kg	10.1 lb 4.6 kg

Hereby, LOUD AUDIO, LLC declares that the radio equipment type MULTIMEDIA MONITORS w/ BLUETOOTH is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.mackie.com](http://www.mackie.com)

This equipment can use in all European members without restrict.

CR5-XBT	CR8-XBT
50 Hz – 20 kHz	40 Hz – 20 kHz
105 dB	108 dB
80 watts peak Class AB power amplifier Etapa de potencia clase AB y 80 watios en picos Ampli de puissance Classe AB 80 watts crête 80 Watt Spitze Class AB Endstufe	160 watts peak Class AB power amplifier Etapa de potencia clase AB y 160 watios en picos Ampli de puissance Classe AB 160 watts crête 160 Watt Spitze Class AB Endstufe
3.0 kHz	2.0 kHz
Female 1/4" balanced-unbalanced / RCA unbalanced 6,3 mm hembra balanceado-no balanceada / RCA no balanceada 6,3 mm femelle symétrique-asymétrique / RCA asymétrique 6,3 mm-Buchse symmetrisch-unsymmetrische / RCA unsymmetrische	
3.0	
Audio streaming Streaming audio flux audio Audio-Streaming	
120 VAC, 60 Hz or / ou / oder 220 – 240 VAC, 50/60 Hz or / ou / oder 100 VAC, 50/60 Hz	
10.2 x 9.3 x 6.9 in 260 x 235 x 175 mm	14.8 x 13.6 x 9.9 in 376 x 346 x 251 mm
14.9 lb 6.8 kg	35.2 lb 16.0 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.

**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.
- **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.MACKIE.COM** pour:

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

**DE**

## GARANTIE UND SUPPORT

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

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



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

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

Part No. 2052336 Rev. A 12/19 ©2019 LOUD Audio, LLC. All Rights Reserved.

